



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 ноября 2017 года

г. Владивосток

№ 67/11

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 06 ноября 2015 года № 48/1 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Транснефть – Дальний Восток», находящихся на территориях муниципальных образований 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 30 ноября 2017 года № 67, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

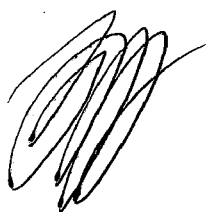
1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Транснефть - Дальний Восток», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая

вода) на территории Лесозаводского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 06 ноября 2015 года № 48/1 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Транснефть – Дальний Восток», находящихся на территориях муниципальных образований Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 24 ноября 2016 года № 61/25) (далее – постановление), приложение № 2 (Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Транснефть – Дальний Восток», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Лесозаводского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 3 (Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Транснефть - Дальний Восток», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на территории Черниговского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 4 (Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Транснефть – Дальний Восток», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Черниговского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 5 (Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Транснефть - Дальний Восток», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на территории Анучинского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 6 (Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Транснефть – Дальний Восток», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Анучинского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 10 (Тарифы на питьевую воду

и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Транснефть – Дальний Восток», находящихся на территориях муниципальных образований 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 30 ноября 2017 года № 67/11

Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 06 ноября 2015 года № 48/1

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Транснефть - Дальний Восток»,
осуществляющего деятельность в сфере холодного
водоснабжения (питьевая вода) на территории
Лесозаводского городского округа Приморского
края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Транснефть – Дальний Восток» (ООО «Транснефть – Дальний Восток») на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Транснефть – Дальний Восток» (ОГРН 1092724004944, ИНН 2724132118), 680020, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Запарина, д.1
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

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 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	3,80
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	3,80
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3,80

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	296,82
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	306,10
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	306,70

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 соответствующих установленным	%	0	0	0

	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	0	0
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,039	1,039	1,039

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2016/2015	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	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

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
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,0	103,1	100,2

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)	3,5436
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0,05062
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	3,5436
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	1,5446
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	1,99
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	7,975
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	37,69
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	94
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
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
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 (%)	0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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	0,14605
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,14605

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Замена ветхих участков сетей водоснабжения (текущий ремонт)	Ежегодно
2.	Ремонт колодцев (текущий ремонт)	2016-2018 годы
3.	Мониторинг и диагностика состояния сетей водоснабжения	Постоянно
4.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений, изучение причин с целью предотвращения в будущем	-
5.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентом	2016-2018 годы

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 30 ноября 2017 года № 67/11

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 06 ноября 2015 года № 48/1

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Транснефть – Дальний Восток»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории Лесозаводского 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 «Транснефть – Дальний Восток» (ООО «Транснефть – Дальний Восток») на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Транснефть – Дальний Восток» (ОГРН 1092724004944, ИНН 2724132118), 680020, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Запарина, д. 1
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

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 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	3,8
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	3,8
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3,8

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	302,98
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	312,87
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	314,19

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	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых	%	0	0	0

	в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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	%	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
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	3,046	3,046	3,046
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	3,045	3,045	3,045

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2016/2015	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	0	0	0
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	0	0	0

2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,9	103,3	100,42

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)	2,089
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0,05062

1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	4,462
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	4,462
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	22,22
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	94
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, %	0
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, 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, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	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	0,125
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,125

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Замена ветхих участков сетей водоотведения (текущий ремонт)	Ежегодно
2.	Ремонт колодцев (текущий ремонт)	2016-2018 годы
3.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений, изучение причин с целью предотвращения в	-

	будущем	
4.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентом	2016-2018 годы

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 30 ноября 2017 года № 67/11

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 06 ноября 2015 года № 48/1

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Транснефть - Дальний Восток»,
осуществляющего деятельность в сфере холодного
водоснабжения (питьевая вода) на территории
Черниговского муниципального района
Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Транснефть – Дальний Восток» (ООО «Транснефть – Дальний Восток») на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Транснефть – Дальний Восток» (ОГРН 1092724004944, ИНН 2724132118), 680020, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Запарина, д.1
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

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 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	4,37
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	4,37
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4,37

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	336,74
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	347,29
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	348,46

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 соответствующих установленным	%	0	0	0

	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	0	0
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	3,563	3,563	3,563

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2016/2015	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	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

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
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,8	103,1	100,34

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)	1,8234
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0,046919
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1,8234
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,5424
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	1,281
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	7,825
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	19,39
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	94
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не	0

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	
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
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
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 (%)	0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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	0,037
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,037

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Замена ветхих участков сетей водоснабжения (текущий ремонт)	Ежегодно
2.	Ремонт колодцев (текущий ремонт)	2016-2018 годы
3.	Мониторинг и диагностика состояния сетей водоснабжения	Постоянно
4.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений, изучение причин с целью предотвращения в будущем	-
5.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентом	2016-2018 годы

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 30 ноября 2017 года № 67/11

Приложение № 4

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 06 ноября 2015 года № 48/1

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Транснефть – Дальний Восток», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Черниговского муниципального района
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 «Транснефть – Дальний Восток» (ООО «Транснефть – Дальний Восток») на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Транснефть – Дальний Восток» (ОГРН 1092724004944, ИНН 2724132118), 680020, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Запарина, д. 1
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

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 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	4,37
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	4,37
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4,37

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	347,00
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	357,29
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	358,48

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	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых	%	0	0	0

	в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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	%	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
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	3,046	3,046	3,046
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	3,046	3,046	3,046

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2016/2015	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	0	0	0
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	0	0	0

2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,6	103,0	100,33

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)	1,281
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0

	- прочим потребителям	0,046919
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,784
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,784
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	13,62
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	94
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, %	0
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, 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, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	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	0,236
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,236

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Замена ветхих участков сетей водоотведения (текущий ремонт)	Ежегодно
2.	Ремонт колодцев (текущий ремонт)	2016-2018 годы

3.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений, изучение причин с целью предотвращения в будущем	-
4.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентом	2016-2018 годы

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 5

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 30 ноября 2017 года № 67/11

Приложение № 5

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 06 ноября 2015 года № 48/1

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Транснефть - Дальний Восток»,
осуществляющего деятельность в сфере холодного
водоснабжения (питьевая вода) на территории
Анучинского муниципального района
Приморского края на период
с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Транснефть – Дальний Восток» (ООО «Транснефть – Дальний Восток») на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Транснефть – Дальний Восток»» (ОГРН 1092724004944, ИНН 2724132118), 680020, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Запарина, д.1
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

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 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	8,10
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	8,10
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	8,10

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	355,35
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	364,91
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	363,47

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	0	0
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	4,179	4,179	4,179

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2016/2015	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	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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	100	100	100

	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	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,2	102,7	99,61

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)	6,1643
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0,062174
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	6,1643
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	2,2993
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	3,865
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	9,469
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	58,15
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	106
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
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
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 (%)	0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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	0,0349
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,0349

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Замена ветхих участков сетей водоснабжения (текущий ремонт)	Ежегодно
2.	Ремонт колодцев (текущий ремонт)	2016-2018 годы
3.	Мониторинг и диагностика состояния сетей водоснабжения	Постоянно
4.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений, изучение причин с целью предотвращения в будущем	-
5.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентом	2016-2018 годы

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 6

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 30 ноября 2017 года № 67/11

Приложение № 6

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 06 ноября 2015 года № 48/1

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Транснефть – Дальний Восток»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории Анучинского муниципального района
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 «Транснефть – Дальний Восток» (ООО «Транснефть – Дальний Восток») на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Транснефть – Дальний Восток» (ОГРН 1092724004944, ИНН 2724132118), 680020, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Запарина, д. 1
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

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2016 по 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	8,10
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	8,10
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	8,10

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	489,06
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	501,43
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	495,95

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	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых	%	0	0	0

	в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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	%	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
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	1,040	1,040	1,040
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,040	1,040	1,040

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2016/2015	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	0	0	0
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	0	0	0

2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,9	102,5	98,91

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)	34,4735
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0

	- прочим потребителям	0,062174
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	5,35
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5,35
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	36,46
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	106
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, %	0
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, 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, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	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	0,00079
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,00079

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Замена ветхих участков сетей водоотведения (текущий ремонт)	Ежегодно
2.	Ремонт колодцев (текущий ремонт)	2016-2018 годы

3.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений, изучение причин с целью предотвращения в будущем	-
4.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентом	2016-2018 годы

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 7

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 30 ноября 2017 года № 67/11

Приложение № 10

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 06 ноября 2015 года № 48/1

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«Транснефть – Дальний Восток»,
находящихся на территориях муниципальных
образований Приморского края

№ п/п	Тарифы для прочих групп потребителей (рублей за 1 куб. метр без учета НДС)	Период действия тарифов					
		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
Лесозаводский городской округ							
1.	на питьевую воду	76,23	79,91	79,91	81,11	79,25	82,09
2.	на водоотведение	78,02	81,37	81,37	83,22	81,15	84,14

Черниговский муниципальный район							
3.	на питьевую воду	75,48	78,63	78,63	80,31	78,30	81,17
4.	на водоотведение	77,86	80,95	80,95	82,56	80,55	83,51
Анучинский муниципальный район							
5.	на питьевую воду	43,01	44,74	44,74	45,37	44,09	45,66
6.	на водоотведение	59,08	61,68	61,68	62,13	60,12	62,33

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малющицкий