



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 ноября 2014 года № 47/5
Великий Новгород

О производственных программах и тарифах в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» (Ярославское районное нефтепроводное управление) по Пестовскому району (д.Быково) и Хвойнинскому району (с.Песь) на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 11 октября 2014 года № 228-э/4 «Об установлении предельных индексов максимально возможного изменения действующих тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2015 год», Положением о комитете по ценовой и тарифной политике области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 09.09.2013 № 161, и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» (Ярославское районное нефтепроводное управление) от 24.04.2014 № 40-67-11/3728-К, от 24.10.2014 №№ 40-67-11/3731 и от 22.10.2014 № 40-67-11/8453, комитет по ценовой и тарифной политике области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» (Ярославское районное нефтепроводное управление) на 2015 год согласно приложениям №№ 1,2.
2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» (Ярославское районное нефтепроводное управление) тарифы в системе холодного водоснабжения на 2015 год по Пестовскому району (д.Быково) и Хвойнинскому району (с.Песь) согласно приложению № 3.
3. Тарифы, установленные в приложении № 3, действуют с 01.01.2015 по 31.12.2015.
4. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости».

Председатель комитета
по ценовой и тарифной политике области



М.Н. Солтаганова

Приложение № 1
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 25.11.2014 № 47/5

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика»
(Ярославское районное нефтепроводное управление) по Пестовскому
району (д.Быково) на 2015 год

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» (Ярославское районное нефтепроводное управление)	174500, Новгородская область, Пестовский район, д.Быково
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по ценовой и тарифной политике области	173000, Великий Новгород, ул. Большая Московская, д.13/2
Период реализации производственной программы	2015 год

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий,
направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по
энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том
числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Водоснабжение
1.1.	Организация и проведение контроля качества питьевой воды в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2015 год
1	2	3	4
	Питьевая вода (питьевое		

	водоснабжение)			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м		17,21
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м		-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м		-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м		-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м		17,21
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м		-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м		17,21
8.1.	- населению	тыс. куб. м		-
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м		-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м		17,21

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	01.01.2015 - 30.06. 2015	01.07.2015- 31.12.2015
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	тыс.руб.	325,79	345,23

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	
1.1.	Организация и проведение контроля качества питьевой воды в соответствии Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»	В течение 2015 года

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2015 год	
			3	4
1	2			
1.	Показатели качества питьевой воды			
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%		0
1.1.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км		0
2.1.				
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%		0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе отпуска питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт/ч/ куб.м		0,541

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.01. 2015	На 31.12. 2015	Динамика
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения	%	0	0	0

	в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленных требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
2.1.					
3.	Показатели энергетической эффективности				
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.1.					
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе отпуска питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/ куб.м	0,541	0,541	0
3.2.					

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» (Ярославское районное нефтепроводное управление) по Пестовскому району (д.Быково) на 2013 год не утверждалась.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Обеспечение круглосуточного бесперебойного холодного водоснабжения.

Приложение № 2
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 25.11.2014 № 47/5

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью «Транснефть-балтика»
(Ярославское районное нефтепроводное управление) по Хвойнинскому
району (с.Песь) на 2015 год

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» (Ярославское районное нефтепроводное управление)	174576, Новгородская область, Хвойнинский район, с.Песь
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по ценовой и тарифной политике области	173000, Великий Новгород, ул. Большая Московская, д.13/2
Период реализации производственной программы	2015 год

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения,
мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды,
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности, в том числе по снижению потерь воды при
транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Водоснабжение
1.1.	Организация и проведение контроля качества питьевой воды в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2015 год
1	2	3	4
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	11,53

2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	11,53
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	11,53
8.1.	- населению	тыс. куб. м	3,56
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	7,97

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	01.01.2015 - 30.06. 2015	01.07.2015- 31.12.2015
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	тыс.руб.	286,75	303,93

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	
1.1.	Организация и проведение контроля качества питьевой воды в соответствии Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»	В течение 2015 года

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2015 год
1.	Показатели качества питьевой воды	3	4
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников		

	водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				0
1.1.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км			0
2.1.	Показатели энергетической эффективности				
3.	Показатели энергетической эффективности				
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%			0
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе отпуска питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/ куб. м			0,438
3.2.					

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.01. 2015	На 31.12. 2015	Динамика
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой воды				
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную				

	сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности					
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе отпуска питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт/ч/ куб.м	0,438	0,438		0

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» (Ярославское районное нефтепроводное управление) по Хвойнинскому району (с.Песь) на 2013 год комитетом по ценовой и тарифной политике области не утверждалась.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Обеспечение круглосуточного бесперебойного холодного водоснабжения.

Приложение № 3
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 25.11.2014 № 47/5

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика»
(Ярославское районное нефтепроводное управление)
на 2015 год

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
Пестовский район (д.Быково)		
Потребители, кроме населения, <*> руб./м3	18,93	20,06
Население <***> руб./м3	-	-
Хвойнинский район (с.Песь)		
Потребители, кроме населения, <*> руб./м3	24,87	26,36
Население <***> руб./м3	29,35	31,10

<*> - без налога на добавленную стоимость;

<***> - с налогом на добавленную стоимость (выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168
Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)).