



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 октября 2018 года № 38/2
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования 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 2019-2023 годы

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», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» (Ярославское районное нефтепроводное управление) от 19.04.2018 №ТНБ 40-69-11/11174-К, ТНБ-40-69-11/11168-К, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу 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 2019 - 2023 согласно приложениям №№ 1,2.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью "Транснефть-Балтика" (Ярославское районное нефтепроводное управление) по Пестовскому району (д. Быково) и Хвойнинскому району (с. Песь) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению №3.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью "Транснефть-Балтика" (Ярославское районное нефтепроводное управление) по Пестовскому району (д. Быково) и Хвойнинскому району (с. Песь) тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению №4

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №3,4 действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области М.Н. Солтаганова



Приложение № 1
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 30.10.2018 №38/2

**Производственная программа в сфере водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика»
(Ярославское нефтепроводное управление) по Хвойнинскому району
(с.Песь) на 2019-2023 годы.**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Хвойнинский район (с.Песь), ЯРНУ филиал ООО «Транснефть-Балтика»	174576, Новгородская область, Хвойнинский район, с.Песь
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, Великий Новгород, Большая Санкт-Петербургская ул., д.6/11,

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

N п/п	Наименование мероприятия
1	Водоснабжение
1.1	Организация и проведение контроля качества питьевой воды в соответствии Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения» и СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

N п/п	Показатели	Ед. измерен ия	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4				
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10

2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-					
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-					
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10
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	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89
8.1	- населению	тыс. куб. м	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-					
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

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

№п/п	Показатели	Ед.изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	тыс.руб.	431,27	446,73	461,30	477,25	494,01

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.1	Организация и проведение контроля качества питьевой воды в соответствии Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения» и СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»	В течение 2019-2023 год

Раздел 6. Целевые показатели деятельности в сфере водоснабжения

№п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Водоснабжение						
1	Надежность снабжения потребителей (товарами) услугами						
1.1	Уровень потерь в сетях	%	0	0	0	0	0
1.2	Износ систем водоснабжения	%	99,01	99,14	99,17	99,2	99,22
1.3	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед.	0	0	0	0	0
1.4	Годовое количество аварий на системе коммунальной инфраструктуры	ед.	0	0	0	0	0
1.5	Протяженность сетей	км	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
1.6	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	0	0	0	0	0
2.	Качество оказываемых услуг (годовое количество часов предоставления услуг)	час	8760	8760	8760	8760	8760
3.	Энергетическая эффективность		-	-	-	-	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм	На 01.01. 2019	На 31.12. 2023	Дина мика
1	2	3	4	5	6
1	Надежность снабжения потребителей (товарами) услугами				
1.1	Уровень потерь в сетях	%	0	0	0
1.2	Износ систем водоснабжения	%	99,01	99,22	+0,21
1.3	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед.	0	0	0
1.4	Годовое количество аварий на системе коммунальной инфраструктуры	ед.	0	0	0
1.5	Протяженность сетей	км	2,07	2,07	0
1.6	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	0	0	0
2.	Качество оказываемых услуг				
2.1	годовое количество часов предоставления услуг	час	8760	8760	0
2.2	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть,	%	0	0	0

	не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
2.3	Доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой	%	0	0	0
3.	Энергетическая эффективность				
3.1	Удельный расход электрической энергии. Потребляемой в технологическом процессе отпуска питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,44	0,44	0

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2017 год

№ п/п	Производственная программа за истекший период регулирования
1	На мониторинг питьевой воды было затрачено 109,94 тыс. руб. (без НДС)

Объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод за 2017 год

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2017	Факт 2017
1	2	3	4	5
	Водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	11,53	8,11
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м	0	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	7,84	5,64
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	11,53	8,11
6	Объем потерь воды	тыс. куб.м	0	0
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	3,69	2,47

8.1	населению	тыс. куб.м	3,54	2,30
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	-	-
8.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,15	0,17

Раздел 9 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

N п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.1	Бесперебойная, круглосуточная подача питьевой воды потребителям

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 30.10.2018 №38/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ФИЛИАЛА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТРАНСНЕФТЬ-БАЛТИКА» -
ЯРОСЛАВСКОЕ РАЙОННОЕ НЕФТЕПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ПЕСТОВСКОМУ РАЙОНУ (С.БЫКОВО)
НА 2019-2023 ГОДЫ.**

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Пестовский район (с.Быково), ЯРНУ филиал ООО «Транснефть - Балтика»	174500, Новгородская область, Пестовский район, с.Быково
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике области	173001, Великий Новгород, Большая Санкт-Петербургская ул., д.6/11

**РАЗДЕЛ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ 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	Водоснабжение
1.1	Организация и проведение контроля качества питьевой воды в соответствии Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения» и СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

РАЗДЕЛ 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ

№ п/п	Показатели	Ед. измерен ия	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4				
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-				

3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	14,29	14,29	14,29	14,29	14,29
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-				
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
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	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
8.1	- населению	тыс. куб. м	-				
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-				
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№п/п	Показатели	Ед.изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	тыс.руб.	431,27	446,73	461,30	477,25	494,01

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 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения» и СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»	В течение 2019-2023 годов

РАЗДЕЛ 6. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№п/п	Показатели	Ед.изм	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Водоснабжение						
1	Надежность снабжения потребителей (товарами) услугами						
1.1	Уровень потерь в сетях	%	0	0	0	0	0
1.2	Износ систем водоснабжения	%	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
1.3	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед.	0	0	0	0	0
1.4	Годовое количество аварий на системе коммунальной инфраструктуры	ед.	0	0	0	0	0
1.5	Протяженность сетей	км	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
1.6	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	0	0	0	0	0
2.	Качество оказываемых услуг (годовое количество часов предоставления услуг)	час	8760	8760	8760	8760	8760
3.	Энергетическая эффективность		-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед.изм	На 01.01. 2019	На 31.12. 2023	Дина мика
1	2	3	4	5	6
1	Надежность снабжения потребителей (товарами) услугами				
1.1	Уровень потерь в сетях	%	0	0	0
1.2	Износ систем водоснабжения	%	100	100	0
1.3	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед.	0	0	0
1.4	Годовое количество аварий на системе коммунальной инфраструктуры	ед.	0	0	0
1.5	Протяженность сетей	км	3,5	3,5	0
1.6	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	0	0	0
2.	Качество оказываемых услуг				
2.1	годовое количество часов предоставления услуг	час	8760	8760	0
2.2	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть,	%	0	0	0

	не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
2.3	Доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой	%	0	0	0
3.	Энергетическая эффективность				
3.1	Удельный расход электрической энергии. Потребляемой в технологическом процессе отпуска питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб. м	1,4	1,4	0

РАЗДЕЛ 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗА 2017

№ п/п	Производственная программа за истекший период регулирования
1	На мониторинг питьевой воды было затрачено 109,94 тыс. рублей (без НДС).

Объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод за 2017 год

N п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2017	Факт 2017
1	2	3	4	5
	Водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	17,14	19,04
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м	0	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	13,20	15,36
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	17,14	19,04
6	Объем потерь воды	тыс. куб.м	0	0
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	3,94	3,68

8.1	населению	тыс. куб.м	-	-
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	-	-
8.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	3,94	3,68

**РАЗДЕЛ 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА
ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ.**

N п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Бесперебойная, круглосуточная подача питьевой воды потребителям

Приложение №3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 30.10.2018 № 38/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения общества с ограниченной
ответственностью "Транснефть-Балтика" (Ярославское районное
нефтепроводное управление) по Пестовскому району (д. Быково)
на 2019 - 2023 годы**

Год	Базовый уровень операцион ных расходов	Индекс эффе ктивности опера ционных расходо в	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2019 (с 01.01 - 30.06)	314,07	-	0	0	1,40
2019(с 01.07 - 31.12)	324,74	-	0	0	1,40
2020 (с 01.01 - 30.06)	-	-	0	0	1,40
2020(с 01.07 - 31.12)	-	1	0	0	1,40
2021 (с 01.01 - 30.06)	-	-	0	0	1,40
2021 (с 01.07 - 31.12)	-	1	0	0	1,40
2022 (с 01.01 - 30.06)	-	-	0	0	1,40
2022 (с 01.07 - 31.12)	-	1	0	0	1,40
2023 (с 01.01 - 31.12)	-	-	0	0	1,40
2023 (с 01.07 - 30.06)	-	1	0	0	1,40

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения общества с ограниченной
ответственностью "Транснефть-Балтика" (Ярославское
районное нефтепроводное управление) по Хвойнинскому
району (с. Песь) на 2019 - 2023 годы**

Год	Базовый уровень операцион ных расходов	Индекс эффе ктивности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2019 (с 01.01 - 30.06)	243,19	-	0	0	0,44
2019 (с 01.07 - 31.12)	251,45	-	0	0	0,44
2020 (с 01.01 - 30.06)	-	-	0	0	0,44
2020 (с 01.07 - 31.12)	-	1	0	0	0,44
2021 (с 01.01 - 30.06)	-	-	0	0	0,44

2021 (c 01.07 - 31.12)	-	1	0	0	0,44
2022 (c 01.01 - 30.06)	-	-	0	0	0,44
2022 (c 01.07 - 31.12)	-	1	0	0	0,44
2023 (c 01.01 - 30.06)	-	-	0	0	0,44
2023 (c 01.07 - 31.12)	-	1	0	0	0,44

Приложение № 4
к постановлению комитета
по тарифной политике Новгородской области
от 30.10.2018 № 38/2

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТРАНСНЕФТЬ-БАЛТИКА" (ЯРОСЛАВСКОЕ РАЙОННОЕ НЕФТЕПРОВОДНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ) ПО ПЕСТОВСКОМУ РАЙОНУ (Д. БЫКОВО) И ХВОЙНИНСКОМУ
РАЙОНУ (С. ПЕСЬ) НА 2016 - 2018 ГОДЫ**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	01.01.2019-30.06.2019	01.07.2019-31.12.2019	01.01.2020-30.06.2020	01.07.2020-31.12.2020	01.01.2021-30.06.2021	01.07.2021-31.12.2021	01.01.2022-30.06.2022	01.07.2022-31.12.2022	01.01.2023-30.06.2023	01.07.2023-31.12.2023
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Хвойнинский район (с. Песь)										
Потребители, кроме населения<*> руб./м³	31,11	31,74	31,74	29,48	29,48	30,34	30,34	31,28	31,28	32,28
Население <*> руб./м³	37,33	38,09	38,09	35,38	35,38	36,41	36,41	37,54	37,54	38,74
Пестовский район (д. Быково)										
Потребители, кроме населения<*> руб./м³	23,47	23,96	23,96	24,82	24,82	25,63	25,63	26,51	26,51	27,45
Население <*> руб./м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<*> С налогом на добавленную стоимость