



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.10.2023 № 59/3
Великий Новгород

О производственных программах, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» (Ярославское районное нефтепроводное управление) по Пестовскому муниципальному району (д. Быково) и Хвойнинскому муниципальному округу (с. Песь) на 2024 – 2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 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», Приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» от 25.04.2023 № ТНБ-40-69-41-к/13315-К, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» (Ярославское районное нефтепроводное управление) по Пестовскому муниципальному району (д. Быково) и Хвойнинскому муниципальному округу (с. Песь) на 2024 – 2028 годы согласно приложениям № 1, 2.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» (Ярославское районное нефтепроводное управление) по Пестовскому муниципальному району (д. Быково) и Хвойнинскому муниципальному округу (с. Песь) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 3.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» (Ярославское районное нефтепроводное управление) по Пестовскому муниципальному району (д. Быково) и Хвойнинскому муниципальному округу (с. Песь) тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 4.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях № 3, 4, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

Заместитель председателя комитета
по тарифной политике
Новгородской области О.В. Петрова



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 17.10.2023 № 59/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТРАНСНЕФТЬ-БАЛТИКА» (ЯРОСЛАВСКОЕ НЕФТЕПРОВОДНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ) ПО ХВОЙНИНСКОМУ МУНИЦИПАЛЬНОМУ
ОКРУГУ (С. ПЕСЬ) НА 2024-2028 ГОДЫ**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика»	174576, Новгородская область, Хвойнинский район, с.Песь
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике области	173000, Великий Новгород, Большая Московская ул., д.13/2,
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 годы

**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 с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м					
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м					
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50
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	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
8.1.	- населению	тыс. куб. м	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м					
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

**Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ,
НЕОБХОДИМЫХ
ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	тыс.руб.	726,7 5	757,3 8	785,7 9	816,4 3	848,3 0

**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 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»	В течение 2024-2028 годов

**Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ,
КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества						
1.1.	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	0	0	0	0

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, 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	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2024	На 31.12.2028	Динамика
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества				
1.1.	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	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, 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
3.	Показатели энергетической				

	эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	1,54	1,54	0

Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗА 2022 ГОД

№ п/п	Производственная программа за истекший период регулирования	Фактически понесенные затраты на реализацию производственной программы
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 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»	86,00 тыс. руб. (без НДС)

Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

№ 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 17.10.2023 № 59/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТРАНСНЕФТЬ-БАЛТИКА» (ЯРОСЛАВСКОЕ НЕФТЕПРОВОДНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ) ПО ПЕСТОВСКОМУ МУНИЦИПАЛЬНОМУ РАЙОНУ
(Д. БЫКОВО) НА 2024-2028 ГОДЫ**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика»	174500, Новгородская область, Пестовский район, с.Быково
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике области	173000, Великий Новгород, Большая Московская ул., д.13/2
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 годы

**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 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
-------	------------	---------------	----------	----------	----------	----------	----------

1	2	3	4	5	6	7	8
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м					
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м					
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
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	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66
8.1.	- населению	тыс. куб. м					
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м					
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	5	6	7	8	9

1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	тыс.руб.	723,3 2	754,9 4	786,1 9	816,4 3	849,0 4
---	----------------------------------------	----------	------------	------------	------------	------------	------------

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 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»	В течение 2024-2028 годов

Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества						
1.1.	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	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и						

	бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, 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	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2024	На 31.12.2028	Динамика
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества				
1.1.	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,	%	0	0	0

	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, 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
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	0,64	0,64	0

Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗА 2022 ГОД

№ п/п	Производственная программа за истекший период регулирования	Фактически понесенные затраты на реализацию производственной программы
1	Организация и проведение контроля качества питьевой воды в соответствии с	99,16 тыс. руб. (без НДС)

	Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.1	Бесперебойная, круглосуточная подача питьевой воды потребителям

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 17.10.2023 № 59/3

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТРАНСНЕФТЬ-БАЛТИКА» ЯРОСЛАВСКОЕ РАЙОННОЕ
НЕФТЕПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПО ПЕСТОВСКОМУ
МУНИЦИПАЛЬНОМУ РАЙОНУ (Д. БЫКОВО) НА 2024 – 2028 ГОДЫ**

Период	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
с 01.01.2024 по 30.06.2024	414,74	-	-	-	0,640
с 01.07.2024 по 31.12.2024	414,74	1	-	-	0,640
с 01.01.2025 по 30.06.2025		-	-	-	0,640
с 01.07.2025 по 31.12.2025		1	-	-	0,640
с 01.01.2026 по 30.06.2026		-	-	-	0,640
с 01.07.2026 по 31.12.2026		1	-	-	0,640
с 01.01.2027 по 30.06.2027		-	-	-	0,640
с 01.07.2027 по 31.12.2027		1	-	-	0,640
с 01.01.2028 по 30.06.2028		-	-	-	0,640
с 01.07.2028 по 31.12.2028		1	-	-	0,640

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В
СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТРАНСНЕФТЬ-БАЛТИКА» ЯРОСЛАВСКОЕ РАЙОННОЕ
НЕФТЕПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ) ХВОЙНИНСКОМУ
МУНИЦИПАЛЬНОМУ ОКРУГУ (С. ПЕСЬ) НА 2024 – 2028 ГОДЫ**

Период	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
с 01.01.2024 по 30.06.2024	386,61	-	-	-	1,540
с 01.07.2024 по 31.12.2024	386,61	1	-	-	1,540
с 01.01.2025 по 30.06.2025		-	-	-	1,540
с 01.07.2025 по 31.12.2025		1	-	-	1,540
с 01.01.2026 по 30.06.2026		-	-	-	1,540
с 01.07.2026 по 31.12.2026		1	-	-	1,540
с 01.01.2027 по 30.06.2027		-	-	-	1,540
с 01.07.2027 по 31.12.2027		1	-	-	1,540
с 01.01.2028 по 30.06.2028		-	-	-	1,540
с 01.07.2028 по 31.12.2028		1	-	-	1,540

Приложение № 4
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 17.10.2023 № 59/3

**ТАРИФЫ
НА ХОЛОДНУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ)
ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТРАНСНЕФТЬ-БАЛТИКА»
(ЯРОСЛАВСКОЕ РАЙОННОЕ НЕФТЕПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ) ПО ПЕСТОВСКОМУ МУНИЦИПАЛЬНОМУ
РАЙОНУ (Д. БЫКОВО) И ХВОЙНИНСКОМУ МУНИЦИПАЛЬНОМУ ОКРУГУ (С. ПЕСЬ) НА 2024 – 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)									
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
1. Потребители, оплачивающие холодную воду (питьевое водоснабжение)										
Пестовский муниципальный район (д. Быково)										
Потребители, кроме населения, руб./куб. м, <*	28,61	31,44	31,44	36,29	36,29	37,72	37,72	38,10	38,10	38,48
Население, руб./куб. м, <**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хвойнинский муниципальный округ (с. Песь)										
Потребители, кроме населения, руб./куб. м, <*	35,10	38,58	38,58	52,61	52,61	80,39	80,39	97,58	97,58	119,60

Население, руб/куб. м, <*>	42,12	46,30	46,30	63,13	63,13	96,47	96,47	117,10	117,10	143,52
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------

<*> Без налога на добавленную стоимость.

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