



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 ноября 2018 года №52/1
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Новгородский бекон" (д. Подберезье) 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 обращения общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» от 28.04.2018 № б/н, комитет по тарифной политике Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Подберезье) на 2019-2023 год согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Подберезье) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению №2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Подберезье) тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению №3, №4.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №2,3,4 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



**Производственная программа в сфере водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон»
(д. Подберезье)
на 2019-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
ООО «Новгородский бекон»	173525, Новгородская область, Новгородский район, д. Чечулино
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	г.Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2019-2023г.г.

**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	2
1.	ВОДОСНАБЖЕНИЕ
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2019-2023
1	2	3	4
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	287,653
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	287,653
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	287,653
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	287,653

8.1.	- населению	тыс. куб. м	-
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	287,653
Техническая вода			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	778,798
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	778,798
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	778,798
8.1.	- населению	тыс. куб. м	-
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	778,798

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

Показатели	2019		2020		2021		2022		2023	
	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12
Техническая вода	5242,49	4945,03	4945,03	5127,99	5127,99	5315,44	5315,44	5520,29	5520,29	5741,33
Питьевое водоснабжение	15047,33	15347,49	15347,49	15842,03	15842,03	16275,06	16275,06	16751,95	16751,95	17242,96

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2019-2023

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

№п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2019 год	План 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества воды						
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы	%	0	0	0	0	0

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не 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	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности						
2.1.1	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	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её 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	2,182	2,182	2,182	2,182	2,182
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м	-	-	-		

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2019 год	На 31.12. 2019год	Динамика
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества воды				
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 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.1	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
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её 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	кВт*ч / куб.м	2,182	2,182	0

	сеть				
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч / куб.м	-	-	-

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

2017 год

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	
1	2	3	4
	Водоснабжение (питьевая вода)		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	224,096
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	224,096
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	224,096
8.1.	- населению	тыс. куб. м	-
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	224,096
	Техническая вода		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	778,798
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	778,798
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	778,798
8.1.	- населению	тыс. куб. м	-
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	778,798

Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2017год
1	2	3	4
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
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
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	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	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	2,182
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ куб.м	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
	Не предусмотрены

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью "Новгородский бекон" (д. Подберезье) на 2019 - 2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности 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)	12673,21	-	-	-	2,182
2019 (с 01.07-31.12)	11983,16	-	-	-	2,182
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	-	2,182
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	-	2,182
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	-	2,182
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	-	2,182
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	-	2,182
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	-	2,182
2023 (с 01.01-30.07)		1	-	-	2,182
2023 (с 01.06-31.12)		1	-	-	2,182

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью "Новгородский бекон" (д. Подберезье) на 2019 - 2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Уровень потерь питьевой воды %	Удельный расход электрической энергии кВт.ч./куб. м
2019 (с 01.01-30.06)	2686,00	-	-	-	0,524
2019 (с 01.07-31.12)	1859,15	-	-	-	0,524
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	-	0,524
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	-	0,524
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	-	0,524
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	-	0,524
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	-	0,524
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	-	0,524
2023 (с 01.01-30.07)		1	-	-	0,524
2023 (с 01.06-31.12)		1	-	-	0,524

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Подберезье)
на 2019-2023 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
	01.01. 2019 по 30.06. 2019	01.07. 2019 по 31.12. 2019	01.01. 2020 по 30.06. 2020	01.07. 2020 по 31.12. 2020	01.01. 2021 по 30.06. 2021	01.07. 2021 по 31.12. 2021	01.01. 2022 по 30.06. 2022	01.07. 2022 по 31.12. 2022	01.01. 2023 по 30.06. 2023	01.07. 2023п о 31.12. 2023
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	52,31	53,35	53,35	55,07	55,07	56,58	56,58	58,24	58,24	59,94
Население <*> руб./м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<*> Без налога на добавленную стоимость.

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

**Тарифы на техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон»
(д. Подберезье) на 2019-2023 годы**

	Тарифы на техническую воду									
	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020	с 01.01. 2021 по 30.06. 2021	с 01.07. 2021 по 31.12. 2021	с 01.01. 2022 по 30.06. 2022	с 01.07. 2022 по 31.12. 2022	с 01.01. 2023 по 30.06. 2023	с 01.07. 2023п по 31.12. 2023
1. Потребители, оплачивающие техническую воду										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	6,23	6,35	6,35	6,58	6,58	6,83	6,83	7,09	7,09	7,37
Население <*> руб./м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<*> Без налога на добавленную стоимость.

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