



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11.2022 № 62/21

Великий Новгород

#### **О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Божонка, д. Новоселицы)**

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», от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Божонка, д. Новоселицы) на 2023 - 2027 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Божонка, д. Новоселицы) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 - 2027 годы согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Божонка, д. Новоселицы) тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложениям №№ 3, 4.

4. Тарифы, установленные в приложениях №№ 3, 4, вводятся в действие с 01.12.2022 по 31.12.2027.

5. Признать утратившим силу постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 14.11.2019 № 64 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Божонка, д. Новоселицы) на 2020 - 2022 годы» в части установления тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на декабрь 2022 года.

6. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022.

7. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области **В.С. Павленко**



Приложение № 1  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 17.11.2022 № 62/21

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и  
водоотведения общества с ограниченной ответственностью  
«Новгородский бекон» (д. Божонка, д. Новоселицы) на 2023 - 2027 годы**

**Раздел 1. Паспорт Производственной программы**

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон»	173525, Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Чечулино, ул. Воцкая, д.10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2023-2027 гг.

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

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
<b>Водоснабжение</b>	
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
<b>Водоотведение</b>	
2.	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства

**Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевой воды и объем  
принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Водоснабжение</b>							
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	803,92	803,92	803,92	803,92	803,92
2.	Объем воды, используемой на	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

	собственные нужды						
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	803,92	803,92	803,92	803,92	803,92
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	803,92	803,92	803,92	803,92	803,92
7.1.	- населению	тыс. куб. м	32,83	32,83	32,83	32,83	32,83
7.1	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
7.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	769,80	769,80	769,80	769,80	769,80

#### Водоотведение

1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	648,75	648,75	648,75	648,75	648,75
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	648,75	648,75	648,75	648,75	648,75
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	648,75	648,75	648,75	648,75	648,75
3.1.	- населению	тыс. куб. м	34,51	34,51	34,51	34,51	34,51
3.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	613,38	613,38	613,38	613,38	613,38

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

Показатели	2023	2024		2025		2026		2027	
	01.01-31.12	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
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	31457,49	31457,49	33610,83	33610,83	35944,52	35944,52	38304,46	38304,46	40932,53
Водоотведение	33209,48	33209,48	35426,19	35426,19	36996,40	36996,40	38637,90	38637,90	40353,97

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Срок реализации
---	--------------------------	-----------------

п./п.		мероприятия
<b>Водоснабжение</b>		
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2023 2027 гг.
<b>Водоотведение</b>		
1.	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2023 гг.

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Водоснабжение</b>							
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
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 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий,	ед./км	-	-	-	-	-

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, 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	1,623	1,623	1,623	1,623	1,623
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ куб.м	-	-	-	-	-
<b>Водоотведение</b>							
<b>1.</b>	<b>Показатель качества очистки сточных вод</b>						
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0

1,3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>						
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	3,001	3,001	3,001	3,001	3,001
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-

## Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

### Расчет эффективности производственной программы в сфере водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2023	На 31.12.2027	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 в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0	0	0

	производственного контроля качества питьевой воды				
1.2.	Доля проб питьевой воды, в распределительной сети, не соответствующая установленным требованиям, 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	-	-	-
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	%	1,623	1,623	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт/ч/ куб. м	-	-	-

**Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2023	На 31.12.2027	Динамика
1	2	3	4	5	6



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 подвергающаяся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0	0	0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	3,001	3,001	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	-	-	-

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

п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2021	Факт 2021
1	2	3	4	5
	<b>Водоснабжение</b>			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м	868,3	727,34

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	868,3	727,34
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	868,3	727,34
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	868,3	727,34
8.1	населению	тыс. куб.м	25,376	26,39
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1,397	0,54
8.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	841,527	700,41
	<b>Водоотведение</b>			
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	598,915	648,75
2	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	598,915	648,75
3	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	598,915	648,75
3.1	населению	тыс. куб.м	38,235	31,92
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1,7	0,86
3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	558,98	615,97

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

№ п/п	Наименование мероприятия
-------	--------------------------

1	2
1.	Не предусмотрены.

Приложение № 2  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 17.11.2022 № 62/21

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Божонка, д. Новоселицы) на 2023 - 2027 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
2023 (с 01.01-31.12)	24 164,26	-	-	-	1,623
2024 (с 01.01-30.06)		-	-	-	1,623
2024 (с 01.07-31.12)		1	-	-	1,623
2025 (с 01.01-30.06)		-	-	-	1,623
2025 (с 01.07-31.12)		1	-	-	1,623
2026 (с 01.01-30.06)		-	-	-	1,623
2026 (с 01.07-31.12)		1	-	-	1,623
2027 (с 01.01-30.06)		-	-	-	1,623
2027 (с 01.07-31.12)		1	-	-	1,623

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Божонка, д. Новоселицы) на 2023 - 2027 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
2023 (с 01.01-31.12)	20 629,18	-	-	-	3,001

2024 (c 01.01-30.06)		-	-	-	3,001
2024 (c 01.07-31.12)		1	-	-	3,001
2025 (c 01.01-30.06)		-	-	-	3,001
2025 (c 01.07-31.12)		1	-	-	3,001
2026 (c 01.01-30.06)		-	-	-	3,001
2026 (c 01.07-31.12)		1	-	-	3,001
2027 (c 01.01-30.06)		-	-	-	3,001
2027 (c 01.07-31.12)		1	-	-	3,001

Приложение № 3  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 17.11.2022 № 62/21

**Тарифы  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей общества  
с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Божонка, д.  
Новоселицы)**

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
	01.12.20 22 по 31.12.20 22	01.01.20 23 по 31.12.20 23	01.01.20 24- 30.06.20 24	01.07.20 24 - 31.12.20 24	01.01.20 25- 30.06.20 25	01.07.20 25 - 31.12.20 25	01.01.20 26- 30.06.20 26	01.07.20 26 - 31.12.20 26	01.01.20 27- 30.06.20 27	01.07.20 27 - 31.12.20 27
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения <*>, руб./м <sup>3</sup>	39,13	39,13	39,13	41,81	41,81	44,71	44,71	47,65	47,65	50,92
Население <***>, руб./м <sup>3</sup>	46,96	46,96	46,96	50,17	50,17	53,65	53,65	57,18	57,18	61,10

<\*> Без налога на добавленную стоимость.

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

Приложение № 4  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 17.11.2020 № 62/21

**Тарифы на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Божонка, д. Новоселицы)**

	Тарифы на водоотведение									
	01.12.20 22 по 31.12.20	01.01.20 23 по 31.12.20	01.01.20 24- 30.06.20	01.07.20 24 - 31.12.20	01.01.20 25- 30.06.20	01.07.20 25 - 31.12.20	01.01.20 26- 30.06.20	01.07.20 26 - 31.12.20	01.01.20 27- 30.06.20	01.07.20 27 - 31.12.20
	22	23	24	24	25	25	26	26	27	27
<b>1. Потребители, оплачивающие водоотведение</b>										
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup> <*>	51,19	51,19	51,19	54,61	54,61	57,03	57,03	59,56	59,56	62,20
Население, руб./м <sup>3</sup> <*>, <***>	49,59	49,59	49,59	52,56	52,56	55,71	55,71	59,05	59,05	62,59

<\*> Без налога на добавленную стоимость.

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

<\*\*\*> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 22.12.2021 № 48-ОЗ «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, Постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 № 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».