



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.11.2019 года № 64
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) на 2020-2022 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 30.04.2019 № 762, 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 2020-2022 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 2020-2022 годы согласно приложению №2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Божонка, д. Новоселицы) тарифы в сфере

холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы согласно приложениям №№ 3,4.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2,3,4, действуют с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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 14.11.2019 № 64

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон»
(д. Божонка, д. Новоселицы) на 2020-2022 годы**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон»	173525, Новгородская область, Новгородский район, д. Чечулино
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г.Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2020 - 2022 годы

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

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

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	4	4
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	868,300	868,300	868,300
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м.			
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0	0	0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.			
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	868,300	868,300	868,300

6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0	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.	868,300	868,300	868,300
8.1.	- населению	тыс. куб.м.	25,376	25,376	25,376
8.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	1,397	1,397	1,397
8.3.	- прочим потребителям		841,527	841,527	841,527
Водоотведение					
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	598,915	598,915	598,915
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	598,915	598,915	598,915
3.	Объем водоотведения, используемый на собственные нужды	тыс. куб.м.	0	0	0
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	598,915	598,915	598,915
4.1.	- населению	тыс. куб.м.	38,235	38,235	38,235
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	1,700	1,700	1,700
4.3.	-прочим потребителям	тыс. куб.м.	558,980	558,980	558,980

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	с	с	с	с	с	с
			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
			0	0	1	1	2	2
1	2	3	4	5				
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	тыс.руб.	30206,87	30898,21	30898,21	31626,95	31626,95	32774,80
2	Водоотведение	тыс.руб.	26 909,26	27 502,20	27 502,20	28 143,93	28 143,93	28 987,26

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия/год
1	2	3
Водоснабжение		
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2020-2022
Водоотведение		
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2020-2022

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

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
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	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её	%	0	0	0

	транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть				
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	1,794	1,794	1,794
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ куб.м	-	-	-

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
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	-	-	-
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергающаяся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые 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 электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	2,999	2,999	2,999
3.2	Удельный расход электроэнергии,	кВт.ч/	-	-	-

	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	куб.м			
--	--	-------	--	--	--

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.01.2020	На 31.12.2022	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 производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
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 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 сеть	%	1,794	1,794	-

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 водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед.изм	На 01.01.2020	На 31.12.2022	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	2,999	2,999	-
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

Перечень плановых мероприятий ООО «Новгородский бекон» 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	План 2018г.	Факт 2018г.
1	2	4	
1.	Водоснабжение	тыс.руб.	тыс.руб.

1.1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	1557,31	2927,39
2.	Водоотведение	тыс.руб.	тыс.руб.
2.1.	Текущий ремонт канализационных сетей	3394,04	3282,44

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2018го д
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	1,794
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ куб.м	-

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2018 год
1	2	3	4
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-
2	Показатели качества очистки сточных вод		
2.1	Доля сточных вод, не подвергающаяся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0
2.3	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
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	2,999
3.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-

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 14.11.2019 № 64

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Новгородский бекон" (д. Божонка, д. Новоселицы) на 2020 - 2022 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб. м
2020 (с 01.01-30.06)	16930,55	-	-	0	1,794
2020 (с 01.07-31.12)	17116,55	-	-	0	1,794
2021 (с 01.01-30.06)		-	-	0	1,794
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	0	1,794
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	0	1,794
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	0	1,794

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью "Новгородский бекон" (д. Божонка, д. Новоселицы) на 2020 - 2022 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб. м
2020 (с 01.01-30.06)	17571,91	-	0	2,999
2020 (с 01.07-31.12)	17879,80	-	0	2,999
2021 (с 01.01-30.06)		-	0	2,999
2021 (с 01.07-31.12)		1	0	2,999
2022 (с 01.01-30.06)		1	0	2,999
2022 (с 01.07-31.12)		1	0	2,999

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 14.11.2019 № 64

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон»
(д. Божонка, д. Новоселицы)
на 2020-2022 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)					
	с 01.01.2020	с 01.07.2020	с 01.01.2021	с 01.07.2021	с 01.01.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
	по 30.06.2020	по 31.12.2020	по 30.06.2021	по 31.12.2021	по 30.06.2022	
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	34,79	35,58	35,58	36,42	36,42	37,75
Население <***> руб./м ³	41,75	42,70	42,70	43,70	43,70	45,30

<*> 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 14.11.2019 № 64

**Тарифы на водоотведение
для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон»
(д. Божонка, д. Новоселицы)
на 2020-2022 годы**

	Тарифы на водоотведение					
	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
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	44,93	45,92	45,92	46,99	46,99	48,40
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)).