

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 28 " ноября 2023 г.

Регистрационный №

499



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.11.2023 № 70/1

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Подберезье) на 2024 - 2028 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», 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 общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Подберезье) на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Подберезье) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Подберезье) тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы согласно приложениям № 3, № 4.

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

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



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 23.11.2023 № 70/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕСТВА С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВГОРОДСКИЙ
БЕКОН» (Д.ПОДБЕРЕЗЬЕ) НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью "Новгородский бекон" (ООО «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. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
Холодное водоснабжение	
1.	Проведение капитального и текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства

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
Холодное водоснабжение (питьевая вода)							
1.	Объем подъема воды	тыс. куб. м	287,653	287,653	287,653	287,653	287,653

2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные (технологические) нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	287,653	287,653	287,653	287,653	287,653
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	287,653	287,653	287,653	287,653	287,653
8.1.	населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	287,653	287,653	287,653	287,653	287,653
Холодное водоснабжение (техническая вода)							
1.	Объем подъема воды	тыс. куб. м	778,798	778,798	778,798	778,798	778,798
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные (технологические) нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	778,798	778,798	778,798	778,798	778,798
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	778,798	778,798	778,798	778,798	778,798
8.1.	населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	778,798	778,798	778,798	778,798	778,798

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	01.01.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.07.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.01.2028	01.07.2028
			- 30.06.2024	- 31.12.2024	- 30.06.2025	- 31.12.2025	- 30.06.2026	- 31.12.2026	- 30.06.2027	- 31.12.2027	- 30.06.2028	- 31.12.2028
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Питьевая вода	тыс. руб.	17018,80		18575,56		20133,18		21412,90		22316,11	
2.	Техническая вода	тыс. руб.	6089,84		6698,83		7368,71		8105,60		9133,85	

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
Холодное водоснабжение		
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2024 -2028 годы

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Холодное водоснабжение (питьевая вода)						
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	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	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	ед./км	-	-	-	-	-

	протяженность водопроводной сети в год						
3.	Показатели энергетической эффективности						
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	2,027	2,027	2,027	2,027	2,027

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2024	На 31.12.2028	Динамика
1	2	3	4	5	6
	Холодное водоснабжение				
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	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	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	ед./км	-	-	-

	на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, 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	2,027	2,027	-

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

8.1. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2022 г. (план)	2022 г. (факт)
1.	Водоснабжение (питьевая вода)			
1.1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	тыс. руб.	536,68	536,06
2	Водоснабжение (техническая вода)			
2.1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	тыс. руб.	423,99	430,09

№ п/п	Показатели качества, надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения	Ед. изм.	2022 год
1	2	3	4
	Водоснабжение		
1.	Показатели качества питьевой воды		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных	%	0

	объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	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	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, 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	2,026

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Обеспечение круглосуточного бесперебойного холодного водоснабжения

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 23.11.2023 № 70/1

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В
СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА)
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НОВГОРОДСКИЙ БЕКОН» (Д.ПОДБЕРЕЗЬЕ) НА 2024 - 2028 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
2024 (01.01 - 30.06)	8872,19	-	-	-	2,027
2024 (01.07 - 31.12)		-	-	-	2,027
2025 (01.01 - 30.06)		-	-	-	2,027
2025 (01.07 - 31.12)		1	-	-	2,027
2026 (01.01 - 30.06)		1	-	-	2,027
2026 (01.07 - 31.12)		1	-	-	2,027
2027 (01.01 - 30.06)		1	-	-	2,027
2027 (01.07 - 31.12)		1	-	-	2,027
2028 (01.01 - 30.06)		1	-	-	2,027
2028 (01.07 - 31.12)		1	-	-	2,027

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В
СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА)
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НОВГОРОДСКИЙ БЕКОН» (Д.ПОДБЕРЕЗЬЕ) НА 2024 - 2028 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
2024 (01.01 - 30.06)	2298,95	-	-	-	0,529
2024 (01.07 - 31.12)		-	-	-	0,529
2025 (01.01 - 30.06)		-	-	-	0,529
2025 (01.07 - 31.12)		1	-	-	0,529
2026 (01.01 - 30.06)		1	-	-	0,529
2026 (01.07 - 31.12)		1	-	-	0,529
2027 (01.01 - 30.06)		1	-	-	0,529
2027 (01.07 - 31.12)		1	-	-	0,529
2028 (01.01 - 30.06)		1	-	-	0,529
2028 (01.07 - 31.12)		1	-	-	0,529

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 23.11.2023 № 70/1

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВГОРОДСКИЙ БЕКОН» (Д. ПОДБЕРЕЗЬЕ)
НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>									
	01.01.2024 - 30.06.2024	01.07.2024 - 31.12.2024	01.01.2025 - 30.06.2025	01.07.2025 - 31.12.2025	01.01.2026 - 30.06.2026	01.07.2026 - 31.12.2026	01.01.2027 - 30.06.2027	01.07.2027 - 31.12.2027	01.01.2028 - 30.06.2028	01.07.2028 - 31.12.2028
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./м ³	56,34	61,98	61,98	67,18	67,18	72,81	72,81	76,07	76,07	79,08
Население, руб./м ³ <***>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<*> Без налога 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 23.11.2023 № 70/1

**ТАРИФЫ
НА ТЕХНИЧЕСКУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВГОРОДСКИЙ БЕКОН» (Д. ПОДБЕРЕЗЬЕ) НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на техническую воду <*>									
	01.01.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.07.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.01.2028	01.07.2028
	- 30.06.2024	- 31.12.2024	- 30.06.2025	- 31.12.2025	- 30.06.2026	- 31.12.2026	- 30.06.2027	- 31.12.2027	- 30.06.2028	- 31.12.2028
1. Потребители, оплачивающие техническую воду										
Потребители, кроме населения, руб./м ³	7,45	8,19	8,19	9,01	9,01	9,91	9,91	10,90	10,90	12,55
Население, руб./м ³ <***>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<*> Без налога на добавленную стоимость.

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