



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 декабря 2017 года № 46/8
Великий Новгород

О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Божонка, д. Новоселицы) на 2018 год

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 ценовой и тарифной политике области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по ценовой и тарифной политике области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Божонка, д. Новоселицы) на 2018 год согласно приложению № 1.
2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон» (д. Божонка, д. Новоселицы) тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 год согласно приложениям №№ 2,3.
3. Тарифы, установленные в приложениях №№ 2,3, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2018.
4. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru)

Председатель комитета
по ценовой и тарифной политике области М.Н. Солтаганова



**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения
общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон»
(д. Божонка, д. Новоселицы) на 2018 год**

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 ценовой и тарифной политике области	г. Великий Новгород, пл. Победы- Софийская, д.1
Период реализации производственной программы	2018 год

**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	2018 год
1	2	3	4
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	745,222
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м.	
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	

5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	745,222
6.	Объем потерь	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.	745,222
8.1.	- населению	тыс. куб.м.	37,195
8.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	89,981
8.3.	внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м.	618,046
Водоотведение			
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	565,099
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	565,099
3.	Объем водоотведения, используемый на собственные нужды	тыс. куб.м.	0
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	565,099
4.1.	- населению	тыс. куб.м.	55,116
4.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	64,592
4.3.	внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м.	445,391

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	тыс.руб.	24 622,07	25 409,75
	Водоотведение	тыс.руб.	28 300,21	28 521,62

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия/год	Сумма затрат на мероприятие тыс.руб.
1	2	3	4
	Водоснабжение		
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2018	1138,72
	Водоотведение		
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2018	1870,02

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.	2018 год
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	1,61
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.	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	%	0

	объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		
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	3,04
3.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы Водоснабжение

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2018	На 31.12. 2018	Дина мика
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	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 сеть	%	1,61	1,61	-
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ куб.м	-	-	-
4.	Расходы, тыс. руб.	Тыс. руб.	6 047,03	6 228,44	1,03%

Расчет эффективности производственной программы Водоотведение

№п /п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2018	На 31.12. 2018	Дина мика
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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	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	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	3,04	3,04	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	-	-	0
4.	Расходы, тыс. руб.	Тыс. руб.	8 658,22	8 917,97	1,03

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования - 2016 год

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 2016 г.	факт 2016 г.
1	2	3	4
1.	Водоснабжение	тыс.руб.	тыс.руб.
1.1.	Текущий ремонт водопроводных сетей, замена насосов ВНС	1 515,89	1 442,41
2.	Водоотведение	тыс.руб.	тыс.руб.
2.1.	Текущий ремонт канализационных сетей, замена насосов КНС №22	3 317,84	3 178,09

**Планируемый и фактический объем подачи воды
(объем принимаемых сточных вод)**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	план 2016 г.	факт 2016 г.
1	2	3	4	5
	Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	757,95	745,222
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0	
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	8,46	0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	749,49	745,222
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0	
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	749,49	745,222
8.1.	- населению	тыс. куб. м	84	37,195
8.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,9	89,981
8.3.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	662,59	618,046
	Водоотведение			
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	566,43	565,099
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	566,43	565,099
3.	Объем водоотведения, используемый на собственные нужды	тыс. куб. м	7,776	0
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	558,654	565,099
4.1.	- населению	тыс. куб. м	117,6	55,116
4.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,5	64,592
4.3.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	423,154	445,391

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы**

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	план 2016г.	факт 2016г.
1	2	3	4	5
1	Итого холодное водоснабжение	тыс.руб.	22968,12	25607,838
2	Водоотведение	тыс.руб.	25804,37	27743,125

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

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Не предусмотрены

**Тарифы на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«Новгородский бекон»
(д. Божонка, д. Новоселицы) на 2018 год**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	33,04	34,10
Население <***> руб./ м3	38,99	40,55

<*> 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 водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«Новгородский бекон»
(д. Божонка, д. Новоселицы)
на 2018 год**

	Тарифы водоотведение	
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1. Потребители, оплачивающие водоотведение		
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	50,08	50,47
Население <*> <***>, руб./ м3	31,04	32,28

<*> 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 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 28.12.2016 № 61-ОЗ «Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 - 2019 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2018 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения».