



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09 декабря 2015 года № 49/1
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Бургинское коммунальное хозяйство» на 2016-2018 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 ценовой и тарифной политике области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 09.09.2013 № 161, комитет по ценовой и тарифной политике области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Бургинское коммунальное хозяйство» на 2016-2018 годы согласно приложению № 1.
2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Бургинское коммунальное хозяйство» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы согласно приложению № 2.
3. Установить муниципальному унитарному предприятию «Бургинское коммунальное хозяйство» тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы согласно приложению № 3.
4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2, 3, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.
5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости».

Председатель комитета
по ценовой и тарифной политике области



М.Н. Солтаганова

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
муниципального унитарного предприятия
«Бургинское коммунальное хозяйство»
на 2016-2018 годы**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие «Бургинское коммунальное хозяйство»	Новгородская область, Маловишерский район. д. Бурга, ул. Московская, д.26б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по ценовой и тарифной политике области	173005, Великий Новгород пл.Победы-Софийская, д.1
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованной системы холодного 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.	Не предусмотрены

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2016-2018 годы
1	2	3	4
	Водоснабжение		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	7,644
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	7,644
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,87
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	11,38
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	6,744
8.1.	- населению	тыс. куб. м	3,575
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,41
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,682

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	
1	2	3	4
1	Водоснабжение (в годовых объемах) 01.01.2016-30.06.2016 01.07.2016-31.12.2016 01.01.2016-30.06.2017 01.07.2016-31.12.2017 01.01.2016-30.06.2018 01.07.2016-31.12.2018	тыс.руб.	376,45 401,03 401,03 421,35 421,35 440,82

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	Не предусмотрены	

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2016-2018 годы
1	2	3	4
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	%	-
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		
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное 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.	Показатель энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,38
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть);	кВт.ч/ куб.м	1,15

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Ед. изм	На 01.01. 2016	На 31.12. 2018	Динами ка
1	2	3	4	5	6
1	Показатель 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	%	-	-	-
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				
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией осуществляющей холодное 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.	Показатель энергетической эффективности				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,38	11,38	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть).	кВт. ч/куб. м	1,15	1,15	-

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

Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в производственной программе в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Бургинское коммунальное хозяйство» на 2014 год не предусмотрены.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 09.12.2015 № 49/1

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Бургинское коммунальное хозяйство» на 2016-2018 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб	%	%	%	кВт.ч./куб.м
2016 (01.06-30.07)	319,63	-	-	11,38	1,15
2016 (01.07-31.12)	340,07	-	-	11,38	1,15
2017 (01.06-30.07)	-	-	-	11,38	1,15
2017 (01.07-31.12)	-	1,55	-	11,38	1,15
2018 (01.06-30.07)	-	1,55	-	11,38	1,15
2018 (01.07-31.12)	-	1,55	-	11,38	1,15

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей муниципального унитарного предприятия «Бургинское
коммунальное хозяйство»
на 2016-2018 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)					
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	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	55,57	59,20	59,20	62,20	62,20	65,08
Население <*> руб./м ³ <*>	65,57	69,86	69,86	73,40	73,40	76,79

<*> - без налога на добавленную стоимость.

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