



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01 декабря 2014 года № 51/5
Великий Новгород

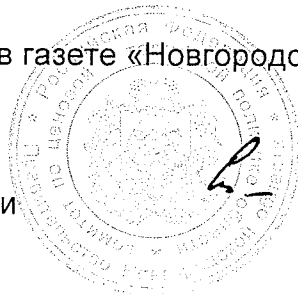
О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» на 2015 год

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» и 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 11 октября 2014 года № 228-э/4 «Об установлении предельных индексов максимально возможного изменения действующих тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2015 год», Положением о комитете по ценовой и тарифной политике области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 09.09.2013 № 161, и на основании обращения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» от 13.10.2014 года № 5607 комитет по ценовой и тарифной политике области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» на 2015 год согласно приложению № 1.
2. Установить муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода «Новгородский водоканал» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2015 год согласно приложениям №№ 2,3.
3. Тарифы, установленные в приложениях №№ 2,3, действуют с 01.01.2015 по 31.12.2015.
4. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости».

Председатель комитета
по ценовой и тарифной политике области



М.Н. Солтаганова

**Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения
муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода
«Новгородский водоканал» на 2015 год**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие Великого Новгорода «Новгородский водоканал»	173003, Великий Новгород, ул.Германа, д.33
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по ценовой и тарифной политике области	173000, Россия, Великий Новгород, ул.Большая Московская, д.13/2
Период реализации производственной программы	2015 год

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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
1.	Приобретение материалов для текущего ремонта

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2015 год
1	2	3	4
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	35017,8
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м.	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	4214,8
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	30803
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	7016,8
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	22,8

8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	23786,3
8.1.	- населению	тыс. куб.м.	13201,6
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	1101,6
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	9483,1
	Водоотведение		
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	21871,5
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-
3.	Поверхностный ливневой сток (потери)	тыс. куб.м.	-
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	21871,5
4.1.	- населению	тыс. куб.м.	16636,5
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	1622,7
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	3612,3

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2015 год
1	2	3	4
	Питьевая вода (в годовых объемах) с 01.01.2015 по 30.06.2015 с 01.07.2015 по 31.12.2015	тыс.руб.	456696,96 484051,21
	Водоотведение (в годовых объемах) с 01.01.2015 по 30.06.2015 с 01.07.2015 по 31.12.2015	тыс.руб.	300733,13 318667,76

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
	Приобретение материалов для текущего ремонта	2015 год

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

Водоснабжение

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2015 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	%	0,83
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной	%	44,06

	водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
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	1,93
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	22,78
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,21
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	0,19

Водоотведение

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2015 год
1	2	4	5
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	11,39
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	%	-
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
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	%	-

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	0,38
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 01.01.2015	На 31.12. 2015	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	%	0,83	0,83	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	%	44,06	44,06	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	ед./к м	1,93	1,93	0

	сети в год				
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	22,78	22,78	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	0,21	0,21	-
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ куб.м	0,19	0,19	0
4	Расходы	Тыс. руб.	456696,96	484051,21	

Водоотведение

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2015	На 31.12.2015	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	11,39	11,39	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
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам	%	-	-	0

	на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения				
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	0,38	0,38	0
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.	300733,13	318667,76	

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год

Производственная программа муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения комитетом по ценовой и тарифной политике области на 2013 год не утверждалась.

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 муниципального унитарного предприятия
Великого Новгорода «Новгородский водоканал» на 2015 год**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
Потребители, кроме населения, <*> руб./ м3	19,20	20,80
Население <***> руб./ м3	22,66	24,54

<*> - 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
муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода
«Новгородский водоканал» на 2015 год**

	Тарифы на водоотведение	
	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
1. Потребители, оплачивающие водоотведение		
Потребители, кроме населения, <*> руб./ м3	13,75	14,91
Население <***> руб./ м3	16,23	17,59

<*> - без налога на добавленную стоимость;

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