



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 декабря 2015 года № 52  
Великий Новгород

#### **О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 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 09.09.2013 № 161, и на основании обращения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» от 27.04.2015 № 1950 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 2016-2018 годы согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода «Новгородский водоканал» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы согласно приложению № 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода «Новгородский водоканал» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы согласно приложениям №№ 3,4.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования, установленные в приложениях №№ 2,3,4, 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 и водоотведения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» на 2016-2018 годы**  
**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	173005, Великий Новгород, пл.Победы-Софийская, д.1
Период реализации производственной программы	2016-2018 гг.

**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.	<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
2.	<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>
2.1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	
1	2	3	4
	<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	31237,28
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	3585,39
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	27651,89
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	27651,89
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	5721,9

7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,7
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	21929,99
8.1.	- населению	тыс. куб. м	12043,245
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1040,25
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	8846,495
<b>Водоотведение</b>			
1	Всего:	тыс. куб. м	19950,57
2	В том числе: от населения	тыс. куб. м	14975,42
3	от бюджетных организаций	тыс. куб. м	1571,11
4	от прочих	тыс. куб. м	404,04

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	
1	2	3	4
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение) (в годовых объемах) 01.01.2016-30.06.2016 01.07.2016-31.12.2016 01.01.2017-30.06.2017 01.07.2017-31.12.2017 01.01.2018-30.06.2018 01.07.2018-31.12.2018	тыс.руб.	456143,792 540574,254 540574,254 575890,669 575890,669 596047,418
2	Водоотведение (в годовых объемах) 01.01.2016-30.06.2016 01.07.2016-31.12.2016 01.01.2017-30.06.2017 01.07.2017-31.12.2017 01.01.2018-30.06.2018 01.07.2018-31.12.2018	тыс.руб.	297462,999 466444,327 466444,327 504950,464 504950,464 536870,673
4	Итого 01.01.2016-30.06.2016 01.07.2016-31.12.2016 01.01.2017-30.06.2017 01.07.2017-31.12.2017 01.01.2018-30.06.2018 01.07.2018-31.12.2018	тыс.руб.	753606,791 1007018,581 1007018,581 1080841,133 1080841,133 1132918,091

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>	
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2016-2018
2	<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>	
2.1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2016-2018

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

№ п/п	Показатели	Ед.из м.	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Показатели качества воды</b>				
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	0,83
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	%	44,06	44,06	44,06
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>				
2.1	<i>Водопровод</i>				
2.1.1	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	1,93	1,93	1,93
2.2	<i>Канализация</i>	ед/км			
2.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	11,39	11,39	11,39
<b>3.</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой	%	-	-	-

	централизованной систем водоотведения (процентов)				
4	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,7	20,7	20,7
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч / куб.м	0,21	0,21	0,21
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч / куб.м	0,19	0,19	0,19
4.4.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч / куб.м	0,38	0,38	0,38
4.5.	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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2016	На 31.12. 2018	Дина мика
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Показатели качества воды</b>				
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 водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	44,06	44,06	0
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>				
2.1	<i>Водопровод</i>				
2.1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,	ед/км	1,93	1,93	0

	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				
2.2	<b>Канализация</b>				
2.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	11,39	11,39	0
3.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованной систем водоотведения (процентов)	%	-	-	-
4	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	20,7	20,7	0
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч / куб.м	0,21	0,21	0
4.3.	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
4.4.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч / куб.м	0,38	0,38	0
4.5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч / куб.м	-	-	-

5	Расходы	Тыс. руб.	753606,791	1132918,091	379311,3
---	---------	--------------	------------	-------------	----------

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

### 1. Фактический объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2014 год	факт 2014 года	динамика
1	2	3	4	5	6
	<b>Водоснабжение</b>				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	38 481,69	32 023,24	6 458,45
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	4 333,10	3 970,16	362,94
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	38 481,69	32 023,24	6 458,45
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	34 148,59	28 053,08	6 095,51
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	8 149,69	4 968,45	3 181,24
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	23,87	17,71	6,15
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	25 998,90	23 084,62	2 914,28
8.1.	- населению	тыс. куб. м	14 499,90	12 677,25	1 822,65
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 166,10	1 095,15	70,95
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10 332,90	9 312,22	1 020,68
	<b>Водоотведение</b>				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	24 175,40	21 000,56	3 174,84
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	-	-	-
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	24 175,40	21 000,56	3 174,84
8.1.	- населению	тыс. куб. м	18 717,50	15 763,50	2 954,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 756,10	1 653,96	102,14
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3 701,80	3 583,10	118,70

### 2. Расчет эффективности производственной программы: Холодное водоснабжение

№п/п	Показатели	Ед.изм.	На 31.12.2014	факт 2014 года	динамика
------	------------	---------	---------------	----------------	----------

1	2	3	4	5	6
1	<b>Надежность снабжения потребителей (товарами) услугами</b>				
1.1.	Уровень потерь в сетях	%	23,87	17,71	-6,15
1.2.	Износ систем водоснабжения	%	40,50	53,17	12,67
1.3.	Аварийность систем водоснабжения	ед./км	1,40	2,10	0,70
1.4.	Годовое количество аварий на системе водоснабжения	ед.	769,00	1 156,00	387,0
1.5.	Протяженность сетей водоснабжения	км	562,00	551,35	-10,65
1.6.	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	227,61	293,15	65,54
2.	<b>Качество оказываемых услуг</b>				
2.1.	Снижение уровня потерь в сетях	%	20	17,71	-2,29
2.3.	Численность населения, получающего услуги организации	ед.	226 530	226 530	0
2.4.	Годовое количество часов предоставления услуг	час	8 760	8 760	0
2.5.	Охват абонентов приборами учета воды	%	97,40	97,4	0
3.	<b>Энергетическая эффективность</b>				

### Водоотведение

№п/п	Показатели	Ед.изм.	На 31.12.2014	факт 2014 года	динамика
1	2	3	4	5	6
1	<b>Надежность снабжения потребителей (товарами) услугами</b>				
1.1.	Износ систем водоотведения	%	70,00	69,19	0,81
1.2.	Аварийность систем водоотведения	ед./км	2,69	3,93	-1,24
1.3.	Годовое количество аварий на канализационных сетях	ед.	1090,00	1621,00	-531,0
1.4.	Протяженность канализационных сетей	км	405,00	412,58	-7,58
1.5.	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	283,50	285,46	-1,96
2.	<b>Качество оказываемых услуг</b>				
2.1.	Численность населения, получающего услуги организации	ед.	222 370	222 370	0
2.2.	Годовое количество часов предоставления услуг	час	8 760	8 760	0
3.	<b>Энергетическая эффективность</b>				

### 3. Реализация мероприятий за 2014 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	План	Факт	Отклонение
1	2	3	4	5	6



1	<b>Ремонтный фонд, в том числе:</b>		<b>41 306,40</b>	<b>34 711,60</b>	<b>-6 594,80</b>
1.1	<b>материалы</b>	тыс. руб.	<b>24 701,38</b>	<b>25 569,55</b>	<b>868,17</b>
1.2	<b>выполненные работы подрядным способом (хозяйственным способом)</b>	тыс. руб.	<b>16 605,02</b>	<b>9 142,05</b>	<b>-7 462,97</b>
1.2.1	Капитальный ремонт участка канализационной напорной линии Д=500 мм от КНС "ССК" п. Панковка до КГ по ул. Нехинская, г. Великий Новгород (инв. №30-3469) (хозспособ)	тыс. руб.	4 000,00	1 595,17	-2 404,83
1.2.2	Капитальный ремонт водопроводной линии Д=150мм протяженностью 300 м пр.А.Корсунова 40к1-40к4 (инв.№30-4318)	тыс. руб.	1 360,86	0,00	-1 360,86
1.2.3	Капитальный ремонт водопроводной линии Д=150мм протяженностью 200 ул.Псковская 40к1-42к3 (инв.№30-14039)	тыс. руб.	826,86	0,00	-826,86
1.2.4	Капитальный ремонт сетей водопровода и канализации (разрешение на вскрышные работы)	тыс. руб.	686,98	1 555,36	868,38
1.2.5	Археологические наблюдения при капитальном ремонте сетей	тыс. руб.	250,00	0,00	-250,00
1.2.6	Капитальный ремонт внутренней поверхности с гидроизоляцией фильтра №5 III блока на левобережных очистных сооружениях	тыс. руб.	287,88	384,60	96,72
1.2.7	Изготовление дренажной системы	тыс. руб.	668,83	577,61	-91,22
1.2.8	Монтаж оборудования дренажной системы фильтров	тыс. руб.	335,73	0,00	-335,73
1.2.9	Песок - наполнитель	тыс. руб.	680,86	578,47	-102,39
1.2.10	Монтаж и изготовление комплекта полимерных модулей	тыс. руб.	2 581,88	1 386,92	-1 194,96
1.2.11	Капитальный ремонт защитного сооружения левобережных очистных сооружений	тыс. руб.	1 500,00	0,00	-1 500,00
1.2.12	Капитальный ремонт цоколя	тыс. руб.	462,56	0,00	-462,56
1.2.13	Капитальный ремонт кровли по оси А, в осях 11-12	тыс. руб.	64,75	0,00	-64,75
1.2.14	Капитальный ремонт отмостки в осях Г: 1-17, в осях А:1-12, в осях 17: А-Г	тыс. руб.	143,20	0,00	-143,20
1.2.15	Замена оконных блоков ЛВС: - насосной станции 2-го подъема ; 1-го блока фильтров; лаборатории 1-го блока фильтров (старый зал)	тыс. руб.	711,21	0,00	-711,21
1.2.16	Капитальный ремонт оконных блоков НС 1-го подъема (старая станция)	тыс. руб.	244,60	0,00	-244,60
1.2.17	Замена оконных блоков ЛВС : лаборатории КИПиА	тыс. руб.	134,32	0,00	-134,32

1.2.18	Замена оконных блоков лаборатории анализа "Вода питьевая"	тыс. руб.	321,09	0,00	-321,09
1.2.19	Капитальный ремонт кровель ПНС	тыс. руб.	496,36	328,73	-167,63
1.2.20	Ремонт техники	тыс. руб.	540,00	678,44	138,44
1.2.21	Аренда техники	тыс. руб.	0,00	225,63	225,63
1.2.22	Обследование оголовков водозабора	тыс. руб.	307,05	91,98	-215,07
1.2.23	Установка оконных блоков	тыс. руб.	0,00	121,19	121,19
1.2.24	Капитальный ремонт помещений 1,2,3 коридора 3-го этажа, г. Великий Новгород, ул. Германа, 33	тыс. руб.	0,00	307,80	307,80
1.2.25	Капитальный ремонт каб. №204, г. Великий Новгород, ул. Германа, 33	тыс. руб.	0,00	113,52	113,52
1.2.26	Ремонт промышленных ворот на произв. базе, ул. Германа , 25 б	тыс. руб.	0,00	12,82	12,82
1.2.27	Капитальный ремонт медпункта в здании АБК, ул. Германа , 25 б	тыс. руб.	0,00	84,74	84,74
1.2.28	Капитальный ремонт раздевалки в АБК, ул. Германа , 25 б	тыс. руб.	0,00	69,64	69,64
1.2.29	Капитальный ремонт диспетчерской в АБК, ул. Германа , 25 б	тыс. руб.	0,00	84,22	84,22
1.2.30	Устройство тамбур шлюзов в здании, ул. Германа, 33	тыс. руб.	0,00	139,15	139,15
1.2.31	Замена трубопровода Д=1200 мм РНС ОАО «Акрон»	тыс. руб.	0,00	147,15	147,15
1.2.32	Капитальный ремонт кровли отстойников блока №2 ЛВС	тыс. руб.	0,00	234,08	234,08
1.2.33	Капитальный ремонт напорного коллектора Д=1200 мм РНС до БОС в районе Трубичино	тыс. руб.	0,00	457,22	457,22
1.2.34	Услуги техники для устранения утечки по ул. Московская	тыс. руб.	0,00	0,65	0,65

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

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
	Не предусмотрены

Приложение № 2  
к постановлению комитета  
по ценовой и тарифной  
политике области  
от 14.12.2015 № 52

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) для муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» на 2016-2018 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
2016 (01.06-30.07)	272523,501	-	0,15	20,7	0,3788
2016 (01.07-31.12)	296991,32	-	0,13	20,7	0,3788
2017 (01.06-30.07)	-	-	0,08	20,7	0,3788
2017 (01.07-31.12)	-	1	2,13	20,7	0,3788
2018 (01.06-30.07)	-	1	2,17	20,7	0,3788
2018 (01.07-31.12)	-	1	2,1	20,7	0,3788

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» на 2016-2018 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб	%	%	кВт.ч./куб.м
2016 (01.06-30.07)	217171,963	-	0,14	0,3673
2016 (01.07-31.12)	351454,264	-	0,09	0,3673
2017 (01.06-30.07)	-	-	0,05	0,3673
2017 (01.07-31.12)	-	1	0,05	0,3673
2018 (01.06-30.07)	-	1	0,08	0,3673
2018 (01.07-31.12)	-	1	0,07	0,3673

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей муниципального унитарного предприятия Великого  
Новгорода «Новгородский водоканал»  
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
<b>1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)</b>						
Потребители, кроме населения, руб./ м <sup>3</sup> <*>	20,80	24,65	24,65	26,26	26,26	27,18
Население, руб./ м <sup>3</sup> <***>	24,54	29,09	29,09	30,99	30,99	32,07

<\*> - 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 2016-2018 годы**

	Тарифы на водоотведение					
	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
<b>1. Потребители, оплачивающие водоотведение</b>						
Потребители, кроме населения, руб./ м <sup>3</sup> <*>	14,91	23,38	23,38	25,31	25,31	26,91
Население, руб./ м <sup>3</sup> <***>	17,59	27,59	27,59	29,87	29,87	31,75

<\*> - без налога на добавленную стоимость;

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