

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 03 " июля 2025 г.

Регистрационный № 1529



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.06.2025 № 30/2

Великий Новгород

#### **О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения, водоотведения, водоотведения поверхностных сточных вод акционерного общества «Новгородский водоканал» на 2025 - 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, и на основании обращения акционерного общества «Новгородский водоканал» от 04.12.2024 № 9722 комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения акционерного общества «Новгородский водоканал» на 2025 - 2028 год согласно приложению № 1.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения поверхностных сточных вод акционерного общества «Новгородский водоканал» на 2025 - 2028 год согласно приложению № 2.
3. Установить акционерному обществу «Новгородский водоканал» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного

водоснабжения и водоотведения на 2025 - 2028 годы согласно приложению № 3.

4. Установить акционерному обществу «Новгородский водоканал» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения поверхностных сточных вод на 2025 - 2028 годы согласно приложению № 4.

5. Установить акционерному обществу «Новгородский водоканал» тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и водоотведения поверхностных сточных вод на 2025 - 2028 годы согласно приложениям №№ 5, 6, 7.

6. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Временно исполняющий обязанности  
председателя комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области В.С. Павленко



Приложение № 1  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 30.06.2025 № 30/2

**Производственная программа  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
акционерного общества «Новгородский водоканал» на 2025 - 2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Акционерное общество «Новгородский водоканал»	173003, Великий Новгород, ул. Германа, д. 33
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, Великий Новгород, ул. Б.Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2025 - 2028 гг.

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного 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
Холодное водоснабжение	
1.	Мероприятия по текущему ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения
Водоотведение	
1.	Мероприятия по текущему ремонту объектов централизованных систем водоотведения
2.	Мероприятия по капитальному ремонту объектов централизованных систем водоотведения, в том числе:
2.1.	Капитальный ремонт канализационного коллектора, от д.4 корп.1 по ул.Щусева до РНС ул.Б.Санкт-Петербургская г.Великий Новгород

2.2.	Капитальный ремонт канализационного коллектора, от камеры гашения д.12 корп.3 до д.4 корп.1 по ул.Щусева, г.Великий Новгород
2.3.	Капитальный ремонт канализационного коллектора №19 от ул.Нехинская по ул.Кочетова до КНС №23, г.Великий Новгород

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	27 175,73	26 801,98	26 438,45	26 084,71
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	187,76	187,76	187,76	187,76
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	26 987,97	26 614,22	26 250,69	25 896,95
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	26 987,97	26 614,22	26 250,69	25 896,95
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	7 769,84	7 396,09	7 032,56	6 678,82
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	28,79	27,79	26,79	25,79
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	19 218,13	19 218,13	19 218,13	19 218,13
8.1.	населению	тыс. куб. м	11 731,02	11 731,02	11 731,02	11 731,02

8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	882,30	882,30	882,30	882,30
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	6 604,81	6 604,81	6 604,81	6 604,81
Водоотведение						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	17 367,33	17 367,33	17 367,33	17 367,33
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	17 367,33	17 367,33	17 367,33	17 367,33
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	17 367,33	17 367,33	17 367,33	17 367,33
3.1.	населению	тыс. куб. м	13 175,85	13 175,85	13 175,85	13 175,85
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 488,95	1 488,95	1 488,95	1 488,95
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	2 702,53	2 702,53	2 702,53	2 702,53

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Объем финансовых потребностей
1	2	3	4
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение) (в годовых объемах)	тыс. руб.	
	01.07.2025 - 31.12.2025		695 094,05
	01.01.2026 - 31.12.2026		741 520,56
	01.01.2027 - 31.12.2027		796 305,60
	01.01.2028 - 31.12.2028		813 202,30
2.	Водоотведение (в годовых объемах)	тыс. руб.	

	01.07.2025 - 31.12.2025		526 409,14
	01.01.2026 - 31.12.2026		456 364,42
	01.01.2027 - 31.12.2027		822 493,04
	01.01.2028 - 31.12.2028		843 185,67

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	
Холодное водоснабжение		
1.	Мероприятия по текущему ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения	2025-2028
Водоотведение		
1.	Мероприятия по текущему ремонту объектов централизованных систем водоотведения	2025-2028
2.	Мероприятия по капитальному ремонту объектов централизованных систем водоотведения	
2.1.	Капитальный ремонт канализационного коллектора, от д.4 корп.1 по ул.Щусева до РНС ул.Б.Санкт-Петербургская г.Великий Новгород	2025
2.2.	Капитальный ремонт канализационного коллектора, от камеры гашения д.12 корп.3 до д.4 корп.1 по ул.Щусева, г.Великий Новгород	2025
2.3.	Капитальный ремонт канализационного коллектора №19 от ул.Нехинская по ул.Кочетова до КНС №23, г.Великий Новгород	2025

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2025 год	План 2026 год	План 2027 год	План 2028 год
1	2	3	6	7	8	9
	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	%	2,16	2,16	2,16	2,16
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	%	35,80	35,80	35,80	35,80
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного 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	1,80	1,80	1,80	1,80
3.	Показатели энергетической эффективности					

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,79	27,79	26,79	25,79
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт/ч/куб. м	0,414	0,414	0,414	0,414
ВОДООТВЕДЕНИЕ						
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	10,80	10,80	10,80	10,80
2.	Показатели энергетической эффективности					
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,454	0,454	0,454	0,454

## Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	01.07.2025	31.12.2028	Динамика
1	2	3	4	5	6
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	%	2,16	2,16	-
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	%	35,80	35,80	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного 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	1,80	1,80	-
3.	Показатели энергетической эффективности				

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,79	25,79	-3
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт/ч/куб. м	0,414	0,414	-
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>					
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	10,80	10,80	-
2.	Показатели энергетической эффективности				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,454	0,454	-

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

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для акционерного общества «Новгородский водоканал» утверждается впервые.

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

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

Приложение № 2  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 30.06.2025 № 30/2

**Производственная программа  
в сфере водоотведения поверхностных сточных вод  
акционерного общества «Новгородский водоканал»  
на 2025 - 2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт Производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Акционерное общество "Новгородский водоканал"	173003, Великий Новгород, ул. Германа, 33
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173 001 г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2025-2028 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий акционерного общества «Новгородский водоканал» по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1	Водоотведение поверхностных сточных вод
1.1.	Мероприятия по текущему ремонту объектов централизованных систем водоотведения поверхностных сточных вод
1.2.	Мероприятия по капитальному ремонту объектов централизованных систем водоотведения поверхностных сточных вод, в том числе
1.2.1.	Капитальный ремонт сети коммунальной дождевой канализации по ул.Хутынская, г.Великий Новгород
1.2.2.	Капитальный ремонт сети коммунальной дождевой канализации ливневой коллектор по ул.Береговая, г.Великий Новгород
1.2.3.	Капитальный ремонт сети коммунальной дождевой канализации по ул.Московская, г.Великий Новгород

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7

Водоотведение поверхностных сточных вод						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	3 787,42	3 787,42	3 787,42	3 787,42

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Объем финансовых потребностей
1	2	3	4
1.	Водоотведение поверхностных сточных вод (в годовых объемах)	тыс. руб.	
	01.07.2025 - 31.12.2025		65 257,41
	01.01.2026 - 31.12.2026		64 791,37
	01.01.2027 - 31.12.2027		109 131,41
	01.01.2028 - 31.12.2028		107 011,15

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
1	Водоотведение поверхностных сточных вод	
1.1.	Мероприятия по текущему ремонт объектов централизованных систем водоотведения поверхностных сточных вод у	2025-2028
1.2.	Мероприятия по капитальному ремонту объектов централизованных систем водоотведения поверхностных сточных вод	
1.2.1.	Капитальный ремонт сети коммунальной дождевой канализации по ул.Хутынская, г.Великий Новгород	2025
1.2.2.	Капитальный ремонт сети коммунальной дождевой канализации ливневой коллектор по ул.Береговая, г.Великий Новгород	2025
1.2.3.	Капитальный ремонт сети коммунальной дождевой канализации по ул.Московская, г.Великий Новгород	2025

#### Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения поверхностных сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
----------	------------	---------	-------------	-------------	-------------	-------------

1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	7,90	7,90	7,90	7,90
2	Показатели качества очистки сточных вод:					
2.1	доля сточных вод, не подвергающихся 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	%	100,0	100,0	100,0	100,0
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	%	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.07.2025	На 31.12.2028	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:				
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	7,90	7,90	-
2	Показатели качества очистки сточных вод:	%			
2.1	доля сточных вод, не подвергающихся 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	%	100,00	100,00	0,00
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 электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых	кВт*ч/куб. м	-	-	-

	сточных вод				
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-

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

Производственная программа в сфере водоотведения поверхностных сточных вод акционерного общества «Новгородский водоканал» утверждается впервые.

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

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1	Не предусмотрены

Приложение № 3  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 30.06.2025 № 30/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения акционерного общества  
«Новгородский водоканал» на 2025 - 2028 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м
<b>Водоснабжение</b>					
2025 год	419 342,36	-	-	28,79	0,414
2026 год		1,00	-	27,79	0,414
2027 год		1,00	-	26,79	0,414
2028 год		1,00	-	25,79	0,414

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м
<b>Водоотведение</b>					
2025 год	455 387,68		-	-	0,454
2026 год		1,00	-	-	0,454
2027 год		1,00	-	-	0,454
2028 год		1,00	-	-	0,454



Приложение № 4  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 30.06.2025 № 30/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере  
водоотведения поверхностных сточных вод акционерного общества  
«Новгородский водоканал» на 2025 - 2028 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м
Водоотведение					
2025 год	97 762,53		-	-	-
2026 год		1,00	-	-	-
2027 год		1,00	-	-	-
2028 год		1,00	-	-	-

Приложение № 5  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 30.06.2025 № 30/2

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей  
акционерного общества «Новгородский водоканал» на 2025 - 2028 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
	с 01.07.2025	с 01.01.2026	с 01.07.2026	с 01.01.2027	с 01.07.2027	с 01.01.2028	с 01.07.2028
	по 31.12.2025	по 30.06.2026	по 31.12.2026	по 30.06.2027	по 31.12.2027	по 30.06.2028	по 31.12.2028
<b>1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)</b>							
Потребители, кроме населения <*>, руб./м <sup>3</sup>	36,17	36,17	41,00	41,00	41,87	41,87	42,76
Население, руб./м <sup>3</sup> <***>	43,40	43,40	49,20	49,20	50,24	50,24	51,31

<\*> Без налога на добавленную стоимость.

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

Приложение № 6  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 30.06.2025 № 30/2

**Тарифы на водоотведение для потребителей акционерного общества  
«Новгородский водоканал» на 2025 - 2028 годы**

	Тарифы на водоотведение <***>						
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
<b>1. Потребители, оплачивающие водоотведение</b>							
Потребители, кроме населения <*>, руб./м <sup>3</sup>	30,31	26,36	26,36	26,36	68,52	48,64	48,64
Население, руб./м <sup>3</sup> <***>	36,37	31,63	31,63	31,63	82,22	58,37	58,37

<\*> Без налога на добавленную стоимость.

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

<\*\*\*\*> Применяется для потребителей, использующих для водоотведения хозяйственно-бытовую систему водоотведения.

Приложение № 7  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 30.06.2025 № 30/2

**Тарифы на водоотведение поверхностных сточных вод для потребителей  
акционерного общества «Новгородский водоканал»  
на 2025 - 2028 годы**

	Тарифы на водоотведение поверхностных сточных вод <*>						
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
1. Потребители, оплачивающие водоотведение							
Потребители, кроме населения <*>, руб./м <sup>3</sup>	17,23	17,16	17,16	17,16	40,66	29,76	29,76

<\*> Применяется для потребителей, использующих для водоотведения поверхностных сточных вод централизованную ливневую систему водоотведения.

<\*\*\*> Без налога на добавленную стоимость.