



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 сентября 2017 года № 24  
Великий Новгород

#### **О производственной программе и тарифе на водоотведение поверхностных сточных вод муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» на 2017 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 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 21.07.2016 № 258, и на основании обращения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» от 30.06.2017 № 3273 комитет по ценовой и тарифной политике области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения поверхностных сточных вод муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» на 2017 год согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода «Новгородский водоканал» тариф на водоотведение поверхностных сточных вод на 2017 год согласно приложению № 2.

3. Тариф, установленный в приложении № 2, действует со дня, следующего за днем официального опубликования настоящего постановления, по 31.12.2017.

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

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



Приложение № 1  
к постановлению комитета  
по ценовой и тарифной  
политике области  
от 12.09.2017 № 24

**Производственная программа в сфере водоотведения поверхностных  
сточных вод муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода  
«Новгородский водоканал»  
на 2017 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	173005, г. Великий Новгород, пл. Победы-Софийская, д. 1
Период реализации производственной программы	2017 г.

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на  
улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по  
энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1	<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>
1.1	Проведение текущего ремонта объектов ливневого канализационного хозяйства
1.2	Капитальный ремонт дождевой канализации по ул. Орловская (от ул. Каберова-Власьевская до ул. Троицкая) Д=300 мм, протяженность 500 м
1.3	Капитальный ремонт коллектора дождевой канализации по ул. Химиков, 11 - ул. Космонавтов, 14 Д=400 мм, протяженность 220 м
1.4	Капитальный ремонт дождевой канализации по ул. Зелинского (от ул. Ломоносова до ул. Космонавтов) Д=300 мм, протяженность 600 м; Д=400 мм, протяженность 315 м
1.5	Капитальный ремонт ливневой канализации по 20 Января (от дома № 6 до дома № 20) Д=800 мм, протяженность 500 м
1.6	Капитальный ремонт дождевой канализации по ул. Десятинная (от ул. Прусская к УКК с выпуском в ручей "Осоковец") Д=300 мм, протяженность 200 м; Д=250 мм, протяженность 495 м (кадастровый номер 53:23:00000000:851)
1.7	Капитальный ремонт дождевой канализации по ул. Энергетиков (от ул. Северной до Энергетиков, 8) Д=470 мм, протяженность 400 м; Д=95 мм, протяженность 30 м (кадастровый номер 53:23:00000000:10089)

1.8	Капитальный ремонт дождевой канализации по ул. Космонавтов (от ул. Химиков до пр. А.Корсунова) Д=500 мм, протяженность 250м; Д=300 мм, протяженность 250 м (кадастровый номер 53:23: 00000000:11274)
1.9	Капитальный ремонт дождевой канализации по ул. Боткина (от ул. Ломоносова до дома №28 по ул. Космонавтов) Д=400 мм, протяженность 360 м,; Д=300 мм, протяженность 150 м (кадастровый номер 53:23:00000000:11276)
1.10	Капитальный ремонт ливневой канализации по ул. 8 Марта (от ул. Октябрьская до ул. Псковская параллельно дома №40 корпус 1) Д=300 мм, протяженность 285 м (кадастровый номер 53:23:00000000:10079)
1.11	Капитальный ремонт дождевой канализации по ул. Вересова, от ул.Б. Санкт-Петербургской, д. 117 Д=500 мм, протяженность 300 м (кадастровый номер 53:23:00000000:10130)
1.12	Капитальный ремонт дождевой канализации по Техническому проезду (от ул. Менделеева вдоль забора школы №18 с выходом в коллектор по ул. Ломоносова) Д=300 мм, протяженность 305 м; Д=400 мм, протяженность 230 м (кадастровый номер 53:23:00000000:3204)

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2017
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	5 562,43
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	
3	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	5 562,43
3.1	- населению	тыс. куб. м	
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 051,96
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4 510,47

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2017 год
1	2	3	4
	Водоотведение (в годовых объемах)	тыс.руб.	115916,685

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
1	ВОДООТВЕДЕНИЕ	
1.1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2017

1.2	Капитальный ремонт дождевой канализации по ул. Орловская (от ул. Каберова - Власьевская до ул. Троицкая) Д=300 мм, протяженность 500 м	2017
1.3	Капитальный ремонт коллектора дождевой канализации по ул. Химиков, 11 -ул. Космонавтов, 14 Д=400 мм, протяженность 220 м	2017
1.4	Капитальный ремонт дождевой канализации по ул. Зелинского (от ул. Ломоносова до ул. Космонавтов) Д=300 мм, протяженность 600 м; Д=400 мм, протяженность 315 м	2017
1.5	Капитальный ремонт ливневой канализации по 20 Января (от дома № 6 до дома № 20) Д=800 мм, протяженность 500 м	2017
1.6	Капитальный ремонт дождевой канализации по ул. Десятинная (от ул. Прусская к УКК с выпуском в ручей "Осоковец") Д=300 мм, протяженность 200 м; Д=250 мм, протяженность 495 м (кадастровый номер 53:23:00000000:851)	2017
1.7	Капитальный ремонт дождевой канализации по ул. Энергетиков (от ул. Северной до Энергетиков, 8) Д=470 мм, протяженность 400 м; Д=95 мм, протяженность 30 м (кадастровый номер 53:23:00000000:10089)	2017
1.8	Капитальный ремонт дождевой канализации по ул. Космонавтов (от ул. Химиков до пр. А.Корсунова) Д=500 мм, протяженность 250м; Д=300 мм, протяженность 250 м (кадастровый номер 53:23:00000000:11274)	2017
1.9	Капитальный ремонт дождевой канализации по ул. Боткина (от ул. Ломоносова до дома №28 по ул. Космонавтов) Д=400 мм, протяженность 360 м,; Д=300 мм, протяженность 150 м (кадастровый номер 53:23:00000000:11276)	2017
1.10	Капитальный ремонт ливневой канализации по ул. 8 Марта (от ул. Октябрьская до ул. Псковская параллельно дома №40 корпус 1) Д=300 мм, протяженность 285 м (кадастровый номер 53:23:00000000:10079)	2017
1.11	Капитальный ремонт дождевой канализации по ул. Вересова, от ул. Б. Санкт-Петербургской, д. 117 Д=500 мм, протяженность 300 м (кадастровый номер 53:23:00000000:10130)	2017
1.12	Капитальный ремонт дождевой канализации по Техническому проезду (от ул. Менделеева вдоль забора школы №18 с выходом в коллектор по ул. Ломоносова) Д=300 мм, протяженность 305 м; Д=400 мм, протяженность 230 м (кадастровый номер 53:23:00000000:3204)	2017

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2017 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 ( $P_n = K_a / p / L_{\text{сети}}$ )	ед./км	9,15
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 системы	%	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очистки сточных вод ( $U_p \text{ тр осв} = K_{\text{э}} / V_{\text{общ тр осв}}$ )	кВт*ч/куб. м	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, 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 01.10. 2017	На 31.12. 2017.	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 ( $P_n = K_a / p / L_{\text{сети}}$ )	%	9,15	8,71	-0,44
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	ед.	-	-	-
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	ед.	-	-	-
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 системы	км	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности	км	-	-	-
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод ( $U_{тр\ осв} = K_э / V_{общ\ тр\ осв}$ )		-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод ( $U_{тр\ осв} = K_э / V_{общ\ тр\ осв}$ )	ед.	-	-	-

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

На 2016 год производственная программа муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» в сфере водоотведения поверхностных сточных вод не утверждалась.

#### 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 12.09.2017 № 24

**Тариф на водоотведение поверхностных сточных вод  
для потребителей муниципального унитарного предприятия  
Великого Новгорода «Новгородский водоканал» на 2017 год**

	Тариф на водоотведение поверхностных сточных вод
	со дня, следующего за днем официального опубликования настоящего постановления, по 31.12.2017
1. Потребители, оплачивающие водоотведение поверхностных сточных вод	
Потребители, кроме населения, <*> руб./ м3	20,84

<\*> - без налога на добавленную стоимость.