



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2025 № 59/7

Великий Новгород

**О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике
Новгородской области от 16.11.2023 № 67/2**

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», от 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 16.11.2023 № 67/2 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере водоотведения публичного акционерного общества «Акрон» (Великий Новгород) на 2024 - 2028 годы» изменения:

1.1. Изложить таблицу раздела 4 приложения № 1 в редакции:

«№ п/п	Показатели	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	Водоотведение (очистка стоков)	тыс. руб.	288640,44	319634,33	328717,64	314479,14	322888,43
2.	Водоотведение (полный цикл)	тыс. руб.	16187,30	17921,73	19387,35	26792,73	29891,89»;

1.2. Дополнить раздел 8 приложения № 1 подразделом 8.3 следующего содержания:

«8.3. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение 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.	Водоотведение - очистка стоков
1.1.	Капитальный ремонт трубопровода химгрязной канализации от колодца № 7 до колодца № 1098
2.	Водоотведение - очистка стоков
2.1.	Ремонт отмостки и пола корп. 41а (здание решеток)
2.2.	Ремонт площадки для складирования обезвоженного осадка поз.75 (1)
2.3.	Ремонт здания корп. 55 в осях 1-3/А-Г
2.4.	Замена вентиляционных коробов системы В-3, хлораторной III очереди корп.49
2.5.	Наращивание стен приемной камеры 3-ей очереди, поз. 40а
2.6.	Восстановление плит покрытия приемной камеры насосной станции № 2
2.7.	Ремонт кровли подстанции ТП-50а
2.8.	Ремонт трубопровода речной воды НСО-1 (кор. 58) и НСО-2 (кор. 49)
2.9.	Капитальный ремонт трубопровода опорожнения поз.К-14 3-й очереди от корп. 56 до корп. 41а
2.10.	Капитальный ремонт трубопровода речной воды от корпуса 16 до корпуса 74
2.11.	Капитальный ремонт производственно-бытовых коллекторов от камеры переключения до колодца № 85 цеха БОС
2.12.	Капитальный ремонт металлоконструкций илоскреба первичных отстойников II очереди поз. 31/3, 31/4
2.13.	Система передачи данных о превышении 20ПДК хлора ОПО «Склады хлора»

Объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2024 год
1	2	3	4
	Водоотведение		
1.	Водоотведение - полный цикл:		
1.1.	Всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	939,254
1.2.	- от населения	тыс. куб.м	-
1.3.	- от бюджетных организаций	тыс. куб.м	-
1.4.	- от прочих потребителей	тыс. куб.м	939,254
2.	Водоотведение - очистка:	тыс. куб.м	
2.1.	Всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	34942,538
2.2.	- от населения	тыс. куб.м	-
2.3.	- от бюджетных организаций	тыс. куб.м	-
2.4.	- от прочих потребителей	тыс. куб.м	34942,538

Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2024 год
1	2	3	4
1.	Показатели надежности и бесперебойности		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
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	%	0
2.2.	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	%	2,6
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу		0,607

	объема транспортируемых сточных вод		
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод		0,688»;

1.3. Изложить таблицу приложения № 3 в редакции:

«	Тарифы на водоотведение									
	с 01.01.2024	с 01.07.2024	с 01.01.2025	с 01.07.2025	с 01.01.2026	с 01.10.2026	с 01.01.2027	с 01.07.2027	с 01.01.2028	с 01.07.2028
	по 30.06.2024	по 31.12.2024	по 30.06.2025	по 31.12.2025	по 30.09.2026	по 31.12.2026	по 30.06.2027	по 31.12.2027	по 30.06.2028	по 31.12.2028
	1. Потребители, оплачивающие водоотведение									
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	17,30	19,00	19,00	21,19	21,19	22,29	28,26	31,84	31,84	35,21»;

1.4. Изложить таблицу приложения № 4 в редакции:

«	Тарифы на водоотведение <*>									
	с 01.01.2024	с 01.07.2024	с 01.01.2025	с 01.07.2025	с 01.01.2026	с 01.10.2026	с 01.01.2027	с 01.07.2027	с 01.01.2028	с 01.07.2028
	по 30.06.2024	по 31.12.2024	по 30.06.2025	по 31.12.2025	по 30.09.2026	по 31.12.2026	по 30.06.2027	по 31.12.2027	по 30.06.2028	по 31.12.2028
	1. Потребители, оплачивающие водоотведение									
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	9,81	10,78	10,78	12,02	11,72	11,72	11,22	11,22	11,22	11,81».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2026.

3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

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

