



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.11.2024 № 59

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», 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	312536,94	314479,14	322888,43
2.	Водоотведение (полный цикл)	тыс. руб.	16187,30	17921,73	23235,00	26792,73	29891,89»;

1.2. Дополнить раздел 8 Приложения № 1 подразделом 8.2 следующего содержания:

«8.2. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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 производственно-бытовых коллекторов от камеры переключений до колодца № 85 ц. БОС
2.	Водоотведение - очистка стоков
2.1.	Капитальный ремонт трубопровода подачи стоков из распределительной камеры первичных отстойников 2 очереди в первичный отстойник № 4
2.2.	Замена узла измерения объема сточных вод на выходе с 1, 2, 3 очередей
2.3.	Дооборудование емкости регулирования расхода сточных вод поз. 37
2.4.	Ремонт дороги для вывоза обезвоженного осадка
2.5.	Ремонт здания корп. 55 в осях 1-3/А-Г.
2.6.	Ремонт напорного трубопровода хлорной воды хлораторной № 3
2.7.	Ремонт трубопровода подачи воздуха в контактные резервуары 3 очереди инв. МК 11080100449 в цехе БОС
2.8.	Замена шибера камеры переключения обводного трубопровода (поз. К-23)
2.9.	Ремонт кровли инструментальных кладовых мастерской корп. 20
2.10.	Ремонт кровли в осях 4-10/А-Г; 11-15/А-Г корп. 55
2.11.	Ремонт кровли киоска № 1, 2 над электрощитовой

Объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2023 год
1	2	3	4
	Водоотведение		
1.	Водоотведение - полный цикл:		
1.1.	Всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	881,209
1.2.	- от населения	тыс. куб.м	-
1.3.	- от бюджетных организаций	тыс. куб.м	-
1.4.	- от прочих потребителей	тыс. куб.м	881,209
2.	Водоотведение - очистка:	тыс. куб.м	
2.1.	Всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	25640,207
2.2.	- от населения	тыс. куб.м	-
2.3.	- от бюджетных организаций	тыс. куб.м	-
2.4.	- от прочих потребителей	тыс. куб.м	25640,207

Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2023 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	%	8,1
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		0,647

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод		0,857»;
------	---	--	---------

1.3. Изложить таблицу приложения № 3 в редакции:

«	Тарифы на водоотведение									
	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
	01.01. 2024 по 30.06. 2024	01.07. 2024 по 31.12. 2024	01.01. 2025 по 30.06. 2025	01.07. 2025 по 31.12. 2025	01.01. 2026 по 30.06. 2026	01.07. 2026 по 31.12. 2026	01.01. 2027 по 30.06. 2027	01.07. 2027 по 31.12. 2027	01.01. 2028 по 30.06. 2028	01.07. 2028 по 31.12. 2028
	1. Потребители, оплачивающие водоотведение									
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	17,30	19,00	19,00	21,19	23,86	28,26	28,26	31,84	31,84	35,21» ;

1.4. Изложить таблицу приложения №4 в редакции:

«	Тарифы на водоотведение <*>									
	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
	01.01. 2024 по 30.06. 2024	01.07. 2024 по 31.12. 2024	01.01. 2025 по 30.06. 2025	01.07. 2025 по 31.12. 2025	01.01. 2026 по 30.06. 2026	01.07. 2026 по 31.12. 2026	01.01. 2027 по 30.06. 2027	01.07. 2027 по 31.12. 2027	01.01. 2028 по 30.06. 2028	01.07. 2028 по 31.12. 2028
	1. Потребители, оплачивающие водоотведение									
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	9,81	10,78	10,78	12,02	11,07	11,22	11,22	11,22	11,22	11,81»

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2025.

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

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области В.С. Павленко

