



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.11.2023 № 67/2

Великий Новгород

#### **О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирувания и тарифах в сфере водоотведения публичного акционерного общества "Акрон" (Великий Новгород) на 2024 - 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», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения публичного акционерного общества "Акрон" от 28.04.2023 № 291/05-37 комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения публичного акционерного общества "Акрон" (Великий Новгород) на 2024 - 2028 год согласно приложению № 1.

2. Установить публичному акционерному обществу "Акрон" (Великий Новгород) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 2.

3. Установить публичному акционерному обществу "Акрон" (Великий Новгород) тарифы в сфере водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложению № 3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2, 3, 4, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

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



Приложение № 1  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 16.11.2023 № 67/2

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "АКРОН" (ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД) НА 2024 - 2028 ГОДЫ

### Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Публичное акционерное общество "Акрон"	173012, г. Великий Новгород, площадка ПАО "Акрон"
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	2024-2028 годы

### Раздел 2. Перечень плановых мероприятий публичного акционерного общества "Акрон" (Великий Новгород) 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
<b>Водоотведение (очистка стоков)</b>	
1	Мероприятия по текущему ремонту
<b>Водоотведение (полный цикл)</b>	
1	Мероприятия по текущему ремонту

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Водоотведение - полный цикл</b>							
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	891,742	891,742	891,742	891,742	891,742

2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	891,742	891,742	891,742	891,742	891,742
2.1.	прочим потребителям	тыс. куб. м	62,180	62,180	62,180	62,180	62,180
2.2.	внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	829,562	829,562	829,562	829,562	829,562
<b>Водоотведение – очистка стоков</b>							
1.	Объем очищенных стоков	тыс. куб. м	28038,099	28038,099	28038,099	28038,099	28038,099
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	28038,099	28038,099	28038,099	28038,099	28038,099
2.1.	прочим потребителям	тыс. куб. м	21707,090	21707,090	21707,090	21707,090	21707,090
2.2.	внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	6 331,009	6 331,009	6 331,009	6 331,009	6 331,009

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

№ 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	306365,86	312536,94	314479,14	322888,43
2.	Водоотведение (полный цикл)	тыс. руб.	16187,30	19110,47	23235,00	26792,73	29891,89

**Раздел 5. График реализации плановых мероприятий публичного акционерного общества "Акрон" (Великий Новгород) 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	Срок реализации мероприятия
<b>Водоотведение (очистка стоков)</b>		
1	Мероприятия по текущему ремонту	2024-2028 годы
<b>Водоотведение (пропуск стоков)</b>		
1	Мероприятия по текущему ремонту	2024-2028 годы

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	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	0	0	0	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	%	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
3.	Показатели энергетической						

	эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,639	0,639	0,639	0,639	0,639
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема	кВт/ч/куб. м	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	на 01.01.2024	на 31.12.2028	Динамика
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности и бесперебойности				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	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	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	%	5,3	5,3	-

	систем водоотведения				
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,639	0,639	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема	кВт/ч/куб. м	0,747	0,747	-

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

### 8.1. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

**Перечень 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
<b>1.</b>	<b>Водоотведение - очистка стоков</b>
1.1.	Ремонт песколовок 3 очереди БОС
1.2.	Выполнение работ по проведению экспертизы промышленной безопасности и техническое обследование строительных конструкций корпус 55, цех БОС
1.3.	Капитальный ремонт напорных трубопроводов химстоков К7-1Л позиции К7-1П от узла переключения до приемной камеры 1 очереди цеха БОС
1.4.	Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для биологических очистных сооружений
1.5.	Проектные работы по замене коммерческого узла учета природного газа в здании котельной корп.17
1.6.	Ремонт трубопровода речной и технической воды в здании мехобезвоживания корп.55
1.7.	Ремонт дороги для вывоза обезвоженного осадка на поля

### Объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2022 год
1	2	3	4
	<b>Водоотведение</b>		
1.	<b>Водоотведение - полный цикл:</b>		
1.1.	Всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	891,742
1.2.	- от населения	тыс. куб.м	-
1.3.	- от бюджетных организаций	тыс. куб.м	-
1.4.	- от прочих потребителей	тыс. куб.м	891,742
2.	<b>Водоотведение - очистка:</b>	тыс. куб.м	
2.1.	Всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	23123,045
2.2.	- от населения	тыс. куб.м	-
2.3.	- от бюджетных организаций	тыс. куб.м	-
2.4.	- от прочих потребителей	тыс. куб.м	23123,045

### Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2022 год
1	2	3	4
1.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
2.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
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	%	5,3
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		0,639



3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод		0,900
------	---	--	-------

**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 16.11.2023 № 67/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере  
водоотведения публичного акционерного общества "Акрон"  
(Великий Новгород) на 2024 - 2028 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности
	тыс.руб.	%	%	Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м
2024 год	29 931,68	3	х	1,386
2025 год		3	х	1,386
2026 год		3	х	1,386
2027 год		3	х	1,386
2028 год		3	х	1,386

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере  
водоотведения\* публичного акционерного общества "Акрон"  
(Великий Новгород) на 2024 - 2028 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности
	тыс.руб.	%	%	Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м
2024 год	145 617,50	3	х	0,747
2025 год		3	х	0,747
2026 год		3	х	0,747
2027 год		3	х	0,747
2028 год		3	х	0,747

<\*> Очистка сточных вод.

Приложение № 3  
к постановлению комитета  
по тарифной политике Новгородской области  
от 16.11.2023 № 67/2

**Тарифы на водоотведение для потребителей  
публичного акционерного общества "Акрон" (Великий Новгород) на 2024 - 2028 годы**

	Тарифы на водоотведение									
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	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> <*>	17,30	19,00	19,00	23,86	23,86	28,26	28,26	31,84	31,84	35,21

<\*> Без налога на добавленную стоимость.

Приложение № 4  
к постановлению комитета  
по тарифной политике Новгородской области  
от 16.11.2023 № 67/2

**Тарифы на водоотведение для потребителей  
публичного акционерного общества "Акрон" (Великий Новгород) на 2024 - 2028 годы**

	Тарифы на водоотведение <*>									
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	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> <*>	9,81	10,78	10,78	11,07	11,07	11,22	11,22	11,22	11,22	11,81

<\*> Без налога на добавленную стоимость.

<\*> Очистка сточных вод.