

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

"04" ноября 2023 г.

Регистрационный №

428



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.10.2023 № 61/5

Великий Новгород

Об утверждении инвестиционной программы публичного акционерного общества "Акрон" по развитию биологических очистных сооружений Великого Новгорода на 2024 - 2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 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 тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, на основании обращения от 18.07.2023 №291/0560 публичного акционерного общества "Акрон" комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить инвестиционную программу публичного акционерного общества "Акрон" по развитию биологических очистных сооружений Великого Новгорода на 2024 - 2028 годы согласно приложению.

2. 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**



**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА ПУБЛИЧНОГО
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "АКРОН" ПО РАЗВИТИЮ
БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВЕЛИКОГО
НОВГОРОДА НА 2024 - 2028 ГОДЫ**
(далее – Инвестиционная программа)

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование программы	«Инвестиционная программа публичного акционерного общества "Акрон" по развитию биологических очистных сооружений Великого Новгорода на 2024 - 2028 годы»
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Публичное акционерное общество «Акрон» (далее - ПАО «Акрон»), 173012, Новгородская область, Великий Новгород, площадка Акрон Руководитель планово-экономического управления – Дудичева И.Г. т. 8 (8162) 99 63 18 Начальник цеха биологических очистных сооружений – Соловьев Д.А. т. 8 (8162) 99 63 38
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Комитет по тарифной политике Новгородской области Юридический адрес: 173001, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11, тел. (8162) 69-30-55
Наименование органа местного самоуправления поселения, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Великого Новгорода, 173007, Новгородская область, Великий Новгород, Большая Власьевская ул., д. 4
Плановые значения показателей надежности качества и энергетической эффективности биологических очистных сооружений	Представлены в таблице № 1

Плановые значения показателей надежности качества и энергетической эффективности биологических очистных сооружений

№ п/п	Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы	Единица измерения	Период				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2.	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	%	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2.	Показатели энергетической эффективности:						
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747

2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия.

Основанием для разработки Инвестиционной программы является Техническое задание на разработку инвестиционной программы публичного акционерного общества «Акрон» по развитию биологических очистных сооружений Великого Новгорода на 2024-2028 год, утвержденное Постановлением Администрации Великого Новгорода от 03.03.2023 №966 «Об утверждении Технического задания на разработку инвестиционной программы публичного акционерного общества «Акрон» по развитию биологических очистных сооружений Великого Новгорода на 2024-2028 годы».

Мероприятия Инвестиционной программы относятся к мероприятиям, направленным на повышение экологической эффективности и включают в себя замену изношенного оборудования механической очистки сточных вод биологических очистных сооружений по адресу: 173501, Новгородская область, Новгородский район, Трубичинское сельское поселение.

Сточные воды г. Великого Новгорода поступают в приёмную камеру III очереди по двум трубопроводам.

Сточные воды из приёмной камеры распределяются между лотками и поступают на ступенчатые решётки РС-1930 (поз. РС-1, РС-2, РС-3) здания решёток III очереди, при помощи которых из сточных вод извлекаются грубые отбросы, размером более 6 мм.

Отходы с решёток (поз. РС-1, РС-2, РС-3) поступают на ленту транспортёра ТЛ-760 (поз. ТР-1) и перемещаются к бункеру мусоропроводного короба и сбрасываются в тракторный прицеп. Отходы с

решеток транспортируются и складываются в место накопления № 8а, далее отходы с решеток транспортируются автотранспортом на полигон твердых бытовых и подобных им промышленных отходов ПАО «Акрон».

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия год	Основные технические характеристики объекта, построенного в ходе реализации мероприятий
1	2	3	4
Водоотведение			
1	Замена изношенного оборудования механической очистки сточных вод биологических очистных сооружений г. Великий Новгород	2024 - 2025 год	Установка трех ступенчатых решеток в каналах здания решеток III очереди, способных задерживать волокнистые материалы, находящиеся в сточных водах, чтобы не допускать их дальнейшего попадания на насосное оборудование.

Общие финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий инвестиционной программы на объектах водоотведения без учета НДС составят 31 013,20 тыс. рублей.

3. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения

Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций не предусмотрены.

Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации

Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения, предусмотрены в разделе 2 Инвестиционной программы.

4. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоотведения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы

Фактический процент износа на начало 2024 года составляет 70,6 %. Плановый процент износа сетей биологических очистных сооружений по состоянию на начало 2024 года составит 72,8%.

5. График реализации мероприятий Инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию

Начало действия Инвестиционной программы - 01.01.2024.

Ввод объекта в эксплуатацию – 1 этап (1,2 решетка) - II-III квартал 2024 года, 2 этап (3 решетка) – II квартал 2025 года.

Окончание действия Инвестиционной программы - 31.12.2028.

График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения, представлен ниже в таблице.

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия год	График ввода объекта в эксплуатацию, год
1	2	3	5
Водоотведение			
1	Замена изношенного оборудования механической очистки сточных вод биологических очистных сооружений г. Великий Новгород	2024 - 2025 год	1 этап (1,2 решетка) – II-III квартал 2024 года 2 этап (3 решетка) – II квартал 2025 года

6. Источники финансирования Инвестиционной программы по годам

Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий Инвестиционной программы, согласно Федеральному закону от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» обеспечивается за счет тарифов на очистку стоков. Общие финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий Инвестиционной программы на объектах водоотведения без учета НДС составят 31 013,20 тыс. рублей.

Источник финансирования	Объем финансирования без НДС, тыс.руб.
-------------------------	--

	всего	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
Водоотведение						
финансовые потребности для реализации мероприятий инвестиционной программы, всего	31 013,20	6 202,64	6 202,64	6 202,64	6 202,64	6 202,64
из них: расходы по мероприятиям	31 013,20	6 202,64	6 202,64	6 202,64	6 202,64	6 202,64
в т.ч. за счет амортизационных отчислений	3 727,25	745,45	745,45	745,45	745,45	745,45
в т.ч. за счет нормативной прибыли	27 285,95	5 457,19	5 457,19	5 457,19	5 457,19	5 457,19

7. Расчет эффективности инвестирования средств

Результатом реализации Инвестиционной программы является обеспечение бесперебойной работы механической очистки сточных вод биологических очистных сооружений, что повысит надежность и эффективность эксплуатации оборудования механической очистки сточных вод в соответствии со статьей 9.2.1 СП 32.13330.2018 "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения».

8. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренным законодательством Российской Федерации о приватизации

В целях повышения надежности и эффективности эксплуатации оборудования механической очистки сточных вод, обеспечения бесперебойной работы механической очистки сточных вод биологических очистных сооружений ПАО «Акрон» обязано реализовать мероприятия согласно разделу 2 Инвестиционной программы.

Согласно части 1 статьи 9 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" отчуждение объектов централизованных систем водоотведения, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в частную собственность, а равно и передача указанных объектов и прав пользования ими в залог, внесение указанных объектов и прав пользования ими в уставный капитал субъектов хозяйственной деятельности не допускаются.

