



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2018 года № 63/2
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения публичного акционерного общества «Акрон» (Великий Новгород) на 2019-2023 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 28.04.2018 N 291/03-55 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения публичного акционерного общества "Акрон" (Великий Новгород) на 2019-2023 год согласно приложению № 1.
2. Установить публичному акционерному обществу "Акрон" (Великий Новгород) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению №2.
3. Установить публичному акционерному обществу "Акрон" (Великий Новгород) тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению №3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№2,3,4,5 действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области М.Н. Солтаганова



**Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения
Публичного акционерного общества «Акрон» (Великий Новгород)
на 2019 - 2023 годы**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Публичное акционерное общество "Акрон"	173012, г. В. Новгород, площадка ПАО "Акрон"
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 гг.

Раздел 2. Перечень плановых 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
1	Водоснабжение - транспортировка воды
1.1	Капитальный ремонт сетей пожарохозяйственной воды
2	Водоотведение - пропуск стоков
2.1	Капитальный ремонт сетей хозфекальной канализации
3.	Водоотведение - очистка стоков
3.1	Замена системы аэрации на аэротенках поз. 46.1, поз. 5.1-5, поз. 46.3, поз.35.6
3.2	Ремонт отстойников поз. 4.1-2, поз.31.3-4, поз.44.1-2, поз. 7.1-2, поз. 37.3-4, поз. 47.1-3.

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6		
	Транспортировка						

ВОДЫ							
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м.					
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м.					
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
6.	Объем потерь	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1042,298	1042,298	1042,298	1042,298	1042,298
8.1.	- населению	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	104,900	104,900	104,900	104,900	104,900
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м.	937,398	937,398	937,398	937,398	937,398
Водоотведение – полный цикл							
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	986,50	986,50	986,50	986,50	986,50
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м.					
3.	Поверхностный ливневой сток (потери)	тыс. куб. м.					
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	986,50	986,50	986,50	986,50	986,50
4.1.	- населению	тыс.	-	-	-	-	-

		куб. м.						
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-	-
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	986,50	986,50	986,50	986,50	986,50	986,50
4.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м.						
	Водоотведение – очистка							
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	24013,50	24013,50	24013,50	24013,50	24013,50	24013,50
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	24013,50	24013,50	24013,50	24013,50	24013,50	24013,50
2.1	- населению	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-	-
2.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-	-
2.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	24013,50	24013,50	24013,50	24013,50	24013,50	24013,50

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

Показатели	2019		2020		2021		2022		2023	
	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12
Транспортировка воды	5931,54	4554,11	4554,11	4633,97	4633,97	4702,11	4702,11	4777,30	4777,30	4854,22
Водоотведение - полный цикл	17592,242	16036,01	16036,01	16281,73	16281,73	16490,72	16490,72	16721,62	16721,62	16957,80
Водоотведение - очистка стоков всего	187465,27 1	192000,03	192265,35	195604,51	195604,51	198506,10	198506,10	201685,38	201685,38	204940,09

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ № п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
1.	Водоснабжение - транспортировка воды	
1.1.	Капитальный ремонт сетей пожарохозяйственной воды	2019-2023 гг.

2.	Водоотведение - пропуск стоков	
2.1.	Капитальный ремонт сетей хозфекальной канализации	2019-2023 гг.
3.	Водоотведение - очистка стоков	
3.1.	Замена системы аэрации на аэротенках поз. 46.1, поз. 5.1-5, поз. 46.3, поз.35.6	2019-2023 гг.
3.2.	Ремонт отстойников поз. 4.1-2, поз.31.3-4, поз.44.1-2, поз. 7.1-2, поз. 37.3-4, поз. 47.1-3.	2019-2023 гг.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества						
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед. / км	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб. м	0,504	0,504	0,504	0,504	0,504
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб. м	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема	кВт.ч / куб. м	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм	На 01.01.2019	На 31.12.2023	Динамика
1	2	3	4	5	6
Водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств	ед./км.	0,02	0,02	-

	организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	0,504	0,504	-
Водоотведение					
1	Показатель 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	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
1,3	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 систем водоотведения				
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
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/к уб.м	0,578	0,578	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВт.ч/к уб.м	0,786	0,786	-

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

2017 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
1.	Водоснабжение
1.1.	Капитальный ремонт трубопровода пожаро-хозяйственной воды вдоль Вяжищского проезда ц.ВиК
1.2.	Капитальный ремонт всасывающего коллектора и запорной арматуры в насосной станции корп.302 ц. ВиК
1.3.	Ремонт кровли административно-производственного здания корпус 115
2.	Водоотведение - пропуск стоков
2.1.	Капитальный ремонт трубопровода промливневой канализации от колодца №17 до колодца №886 цеха ВиК

2.2.	Капитальный ремонт трубопровода от колодца №230 до корпуса 674 цех ВК
3.	Водоотведение - очистка стоков
3.1.	Вибродиагностика оборудования согласно графика
3.2.	Диагностика и неразрушающий контроль оборудования и запасных частей
3.3.	Капитальный ремонт воздушного нагнетателя 360-21-1 поз.ВН-1, поз. ВН-2
3.4.	Ремонт электродвигателей и трансформаторов согласно графика ППР
3.5.	Текущий и капитальный ремонт средств КИПиА
3.6.	Нормирование вредных веществ в сточных водах 1,2 и 3 очереди.
3.7.	Экспертиза промышленной безопасности технических устройств
3.8.	Предповерочная подготовка и поверка газоанализаторов Хоббит Т-5С12
3.9.	Замена трубопровода пескоульпы с монтажом дополнительной плети технической воды от здания решеток III очереди корп.41А до здания бункеров III очереди корп.71А
3.10	Капитальный ремонт самотечного коллектора подачи стоков с III на II очередь
3.11	Капитальный ремонт трубопровода Ду 600 подачи химстока от насосной станции № 6 (корп.24а) до приемной камеры 1 очереди.
3.12	Капитальный ремонт трубопровода подачи воздуха от здания НВС I очереди корп.15 до аэротенков I очереди
3.13	Капитальный ремонт трубопровода подачи стока из камеры поз.К-3 в распределительную камеру первичных отстойников 2-й очереди.
3.14	Капитальный ремонт трубопровода подачи стока от распределительной камеры до первичного отстойника №2-3-й очереди.
3.15	Капитальный ремонт участка трубопровода подачи стока на 3 очередь
3.16	Ревизия, тарировка и стендовые испытания клапанов
3.17	Проведение инструментальных измерений промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, воздуха рабочей зоны и атмосферного воздуха от источников выброса БОС.
3.18	Проектные работы "Приточная система вентиляции поз. П-1 здания лаборатории (корп. 18)."

3.19	Проектные работы "Расчет критериев пожарного риска влияющих на пожарную безопасность объекта защиты, помещения склада корпуса 39"
3.20	Проектные работы "Хлораторная №2. Локальная система оповещения."
3.21	Проектные работы "Обеспечение питания хлораторных 2 и 3 очереди по первой особой группе электроснабжения"
3.22	Проектные работы по автоматической установке пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре
3.23	Проектные работы по оборудованию складов хлора системой видеонаблюдения, пожарноохранной сигнализацией и система контроля и управления доступом.
3.24	Проектные работы по отоплению подстанции ТП-55 РУ-6кВ, РУ-4кВ
3.25	Проектные работы по повышению эффективности работы узла приготовления и дозирования флокулянта
3.26	Капитальный ремонт напорного трубопровода насосов опорожнения НВС - III очереди.
3.27	Ремонт кранбалки (усиление металлоконструкций, сварных швов, демонтаж элементов подкрановой части)
3.28	Ремонт металлоконструкций подкрановой части подвешенного крана г/п 10т в здании решеток III очереди корп.41а
3.29	Экспертиза промышленной безопасности и техническое обследование строительных конструкций корпуса 55 цеха БОС с выдачей рабочих чертежей на ремонт
3.30	Ремонт кирпичной кладки стен и кровли здания решеток 1 очереди корп.6
3.31	Ремонт покрытия стен в хлораторной №3 кор.49а
3.32	Ремонт помещений 2 этажа и лестничной клетки лаборатории (корпус 18).
3.33	Ремонт строительных конструкций сооружений 1-й очереди (приемные камеры, песколовки, преаэраторы, лотки)
3.34	Ремонт технологического лотка в кор. 47 хлораторная № 2
3.35	Ремонт здания АБК
3.36	Капитальный ремонт аварийного минерализатора поз.36
3.37	Ремонт анализаторов кислорода, поверка в аккредитованной организации

Объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

№ № п/п	Показатели	Ед. измер ения	2017 год
1	2	3	4
	Транспортировка воды		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м	
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м	
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	
6.	Объем потерь воды	тыс. куб.м	
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс. куб.м	
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	1060,945
8.1.	- населению	тыс. куб.м	
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	1060,945
	Водоотведение		
1.	Водоотведение - полный цикл:	тыс. куб.м	
1.1.	Всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	995,503
1.2.	- от населения	тыс. куб.м	
1.3.	- от бюджетных организаций	тыс. куб.м	
1.4.	- от прочих потребителей	тыс. куб.м	995,503
2.	Водоотведение - очистка:	тыс. куб.м	
2.1.	Всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	24399,7
2.2.	- от населения	тыс. куб.м	
2.3.	- от бюджетных организаций	тыс. куб.м	
2.4.	- от прочих потребителей	тыс. куб.м	24399,7

**Фактические показатели надежности, качества и энергетической
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и
водоотведения**

№ п/п	Показатели	Ед. измерен ия	Факт 2017 год
1	2	3	4
1.	Показатели надежности и бесперебойности		
1.1.	<i>Водоснабжение</i>		
1.1.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,02
1.2.	<i>Водоотведение</i>		
1.2.1	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 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 общесплавной (бытовой) и ливневой централизованной систем водоотведения	%	11,8
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		0
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды		0,396
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		0,573

3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод		0,844
------	---	--	-------

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения публичного акционерного общества «Акрон»
(Великий Новгород)
на 2019-2023 годы**

Год	Базовый уровень операцио нных расходов	Индекс эффекти вности операц ионных расходо в	Нормат ивный уровень прибыл и	Уровен ь потерь питьево й воды	Удельный расход электриче ской энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2019 (01.06 - 30.06)	5931,54	-		0	0,504
2019 (01.07 - 31.12)	4554,11	-		0	0,504
2020 (01.01 - 30.06)	-	-		0	0,504
2020 (01.07 - 31.12)	-	3	0	0	0,504
2021 (01.01 - 30.06)	-	3	0	0	0,504
2021 (01.07 - 31.12)	-	3	0	0	0,504
2022 (01.01 - 30.06)	-	3	0	0	0,504
2022 (01.07 - 31.12)	-	3	0	0	0,504
2023 (01.01 - 30.06)	-	3	0	0	0,504
2023 (01.07 - 31.12)	-	3	0	0	0,504

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения
публичного акционерного общества «Акрон» (Великий Новгород) на 2019-
2023 годы**

Год	Базовый уровень операционны х расходов	Индекс эффективнос ти операционны х расходов	Нормат ивный уровень прибыл и	Удельный расход электрическо й энергии

	тыс. руб.	%	%	кВт/ч/куб. м
2019 (01.01 - 30.06)	17592,242	-		0,578
2019 (01.07 - 31.12)	16036,01	-		0,578
2020 (01.01 - 30.06)	-	-		0,578
2020 (01.07 - 31.12)	-	3	0	0,578
2021 (01.01 - 30.06)	-	3	0	0,578
2021 (01.07 - 31.12)	-	3	0	0,578
2022 (01.01 - 30.06)	-	3	0	0,578
2022 (01.07 - 31.12)	-	3	0	0,578
2023 (01.01 - 30.06)	-	3	0	0,578
2023 (01.07 - 31.12)	-	3	0	0,578

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения (очистка) публичного акционерного общества «Акрон» (Великий Новгород) на 2019-2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт/ч/куб. м
2019 (01.01 - 30.06)	187465,27	-		0,786
2019 (01.07 - 31.12)	192000,03	-		0,786
2020 (01.01 - 30.06)	-	-		0,786
2020 (01.07 - 31.12)	-	3	2,1	0,786
2021 (01.01 - 30.06)	-	3	2,1	0,786
2021 (01.07 - 31.12)	-	3	2,1	0,786
2022 (01.01 - 30.06)	-	3	2,1	0,786
2022 (01.07 - 31.12)	-	3	2,1	0,786
2023 (01.01 - 30.06)	-	3	2,1	0,786
2023 (01.07 - 31.12)	-	3	2,1	0,786

**Тарифы на транспортировку воды
для потребителей публичного акционерного общества «Акрон» (Великий
Новгород) на 2019-2023 годы**

Наименование организации, оказывающей услуги по транспортировке воды и транспортировке сточных вод муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода "Новгородский водоканал"	Тарифы на транспортировку воды, руб./куб. м (без НДС)									
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
Публичное акционерное общество "Акрон"	4,29	4,37	4,37	4,45	4,45	4,51	4,51	4,58	4,58	4,66

**Тарифы на водоотведение
для потребителей публичного акционерного общества «Акрон» (Великий
Новгород) на 2019-2023 годы**

	Тарифы на водоотведение									
	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020	с 01.01. 2021 по 30.06. 2021	с 01.07. 2021 по 31.12. 2021	с 01.01. 2022 по 30.06. 2022	с 01.07. 2022 по 31.12. 2022	с 01.01. 2023 по 30.06. 2023	с 01.07. 2023 по 31.12. 2023
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	15,94	16,26	16,26	16,50	16,50	16,72	16,72	16,95	16,95	17,19
Население, <***>, руб./м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<*> Без налога на добавленную стоимость

<***> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Тарифы на водоотведение
для потребителей публичного акционерного общества «Акрон» (Великий
Новгород) на 2019-2023 годы**

	Тарифы на водоотведение <***>									
	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020	с 01.01. 2021 по 30.06. 2021	с 01.07. 2021 по 31.12. 2021	с 01.01. 2022 по 30.06. 2022	с 01.07. 2022 по 31.12. 2022	с 01.01. 2023 по 30.06. 2023	с 01.07. 2023 по 31.12. 2023
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	7.84	8.00	8.00	8.15	8.15	8.27	8.27	8.40	8.40	8,53
Население, <***>, руб./м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<***> С налогом на добавленную стоимость (выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)).

<***> Очистка сточных вод