



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2020 № 75/2
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирувания и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2021-2023 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 общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» от 04.12.2020 № 571 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2021-2023 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Водоканал» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021-2023 годы согласно приложению №2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Водоканал» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2023 годы согласно приложениям №3,4,5.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2,3,4,5, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2023.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2021 постановления комитета по тарифной политике Новгородской области:

от 17.12.2018 № 64 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Крестецкий район) на 2019 - 2023 годы»;

от 17.12.2019 № 81 «О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 17.12.2018 № 64».

6. 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



Приложение № 1
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 16.12.2020 № 75/2

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»
(Крестецкий район) на 2021 - 2023 годы**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»	175460, Новгородская область Крестецкий район, п. Крестцы, ул. Марии Ивановой д.2
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	2021 - 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
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
1.2	Капитальный ремонт участка водопровода протяженностью 700п.м. в р.п. Крестцы от водонапорной башни (территория леспромхоза) до ул.Островская д.21
1.3	Капитальный ремонт водопровода протяженностью 2200п.м. в р.п. Крестцы, от скважины ул.Железнодорожная д.25 до ул.Ставского д.31
2	Водоотведение
2.1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства
2.2	Капитальный ремонт настила над аэротенком на БОС р.п. Крестцы ул.Некрасова д.18
2.3	Капитальный ремонт участка самотечной канализации по сбросу сточных вод, р.п. Крестцы, ул.Островская д.23
2.4	Капитальный ремонт подъездных путей и водоотводящей трубы по сбросу сточных вод КНС, р.п. Крестцы, ул.Гоголя, д.44

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и

объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	382,069	382,069	382,069
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	6,645	6,645	6,645
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	375,424	375,424	375,424
4.	Объем потерь	тыс. куб.м.	60,443	60,443	60,443
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	16,1	16,1	16,1
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	314,981	314,981	314,981
6.1.	- населению	тыс. куб.м.	256,098	256,098	256,098
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	16,104	16,104	16,104
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	42,354	42,354	42,354
6.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м.	0,425	0,425	0,425
	Водоотведение –полный цикл				
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	138,248	138,248	138,248
2.1.	- населению	тыс. куб.м.	124,534	124,534	124,534
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	7,677	7,677	7,677
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	5,708	5,708	5,708
2.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м.	0,328	0,328	0,328
	Водоотведение –очистка				
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	7,077	7,077	7,077
1.1	- населению	тыс. куб.м.	3,325	3,325	3,325
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	1,308	1,308	1,308
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	2,373	2,373	2,373

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

Показатели	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
Холодное водоснабжение	19374,457	25078,297	25078,297	27764,182	27764,182	28447,181
Водоотведение (полный цикл)	21509,946	23301,724	23301,724	23683,872	23683,872	24680,963
Водоотведение (очистка стоков)	712,796	827,770	827,770	828,822	828,822	834,541

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
1	Водоснабжение	
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2021-2023 годы
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2021 год
1.2	Капитальный ремонт участка водопровода протяженностью 700п.м. в р.п. Крестцы от водонапорной башни (территория леспромхоза) до ул.Островская д.21	2021 год
1.3	Капитальный ремонт водопровода протяженностью 2200п.м. в р.п. Крестцы, от скважины ул.Железнодорожная д.25 до ул. Ставского д.31	2021 год
2	Водоотведение	
2.1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2021-2023 годы
2.2	Капитальный ремонт настила над аэротенком на БОС р.п. Крестцы ул.Некрасова д.18	2021 год
2.3	Капитальный ремонт участка самотечной канализации по сбросу сточных вод, р.п. Крестцы, ул.Островская д.23	2021 год
2.4	Капитальный ремонт подъездных путей и водоотводящей трубы по сбросу сточных вод КНС, р.п. Крестцы, ул.Гоголя, д.44	2021 год

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
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	%	15,5	15,5	15,5

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	%	16	16	16
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	2,26	2,26	2,26
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	16,1	16,1	16,1
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,57	1,57	1,57

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021	2022	2023
1	2	4	5	6	7
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./ км	2,9	2,9	2,9
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергающаяся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	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 централизованной общесплавной (бытовой) и	%	-	-	-

	централизованной ливневой систем водоотведения				
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,76	0,76	0,76
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВт.ч/ куб.м.	3,26	3,26	3,26

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.01.2021	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	%	15,5	15,5	-
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	%	16,0	16,0	-
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств 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,	ед./км.	2,26	2,26	-

	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	%	16,1	16,1	-
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	1,57	1,57	-
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 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	%	16,0	16,0	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,9	2,9	-
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/ уб.м	0,76	0,76	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВт.ч/ уб.м	3,26	3,26	-

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

Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

№ п.п.	Наименование мероприятия	Сумма, тыс.руб.
1	Капитальный ремонт водопроводных сетей ул.Сенная, р.п. Крестцы, протяженность 1250 п.м.	427,80
2	Капитальный ремонт водопроводных сетей, пер.Дальний, р.п. Крестцы, 160 п.м.	31,4
3	Капитальный ремонт водопроводных сетей р.п. Крестцы, от ул. Лесная до ул. Островская, 250 п.м.	126,3
4	Капитальный ремонт водопроводных сетей, р.п. Крестцы, от ул.Рябиновая до ул. Инициаторов, 300 п.м.	76,6
5	Ремонт водонапорной башни д.Новое Рахино	245,0
6	Прокачка артезианской скважины №2341 д. Новое Рахино	55,2
7	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	1193,6
8	Капитальный ремонт напорного коллектора на БОС, р.п. Крестцы, 400 п.м.	565,8
9	Капитальный ремонт участка самотечного коллектора на БОС, р.п. Крестцы, 72 п.м.	123,6
10	Монтаж водоотводящей трубы д.63 на ОС с.Ямская Слобода, 50 п.м.	6,25
11	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	95,5
	Всего за 2019 год	2947,1

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год
1	2	3	4
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	%	8,5
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	%	0
2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды,	Ед. / км	1,8

	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		
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	15,13
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	0,878

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год
1	2	4	5
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./ км	2,9
2	Показатели качества очистки сточных вод		
2.1	Доля сточных вод, не подвергающаяся 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 централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,675
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки	кВт.ч/куб. м.	2,92

	сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.		
--	---	--	--

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1	Обеспечение круглосуточного, бесперебойного холодного водоснабжения и водоотведения

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 16.12.2020 № 75/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2021 - 2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб.м
2021 (с 01.01-30.06)	19037,55	-	0	16,1	1,57
2021 (с 01.07-31.12)		1			1,57
2022 (с 01.01-30.06)		-	0	16,1	1,57
2022 (с 01.07-31.12)		1			1,57
2023 (с 01.01-30.06)		-	0	16,1	1,57
2023 (с 01.07-31.12)		1			1,57

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2021 - 2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2021 (с 01.01-30.06)	19017,04	-	0	4,02
2021 (с 01.07-31.12)		1		4,02
2022 (с 01.01-30.06)		-	0	4,02
2022 (с 01.07-31.12)		1		4,02
2023 (с 01.01-30.06)		-	0	4,02
2023 (с 01.07-31.12)		1		4,02

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения <*> общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2021 - 2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2021 (с 01.01-30.06)	663,03	-	0	3,26
2021 (с 01.07-31.12)		1		3,26

2022 (с 01.01-30.06)		-	0	3,26
2022 (с 01.07-31.12)		1		3,26
2023 (с 01.01-30.06)		-	0	3,26
2023 (с 01.07-31.12)		1		3,26

<*> Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 16.12.2020 № 75/2

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2021-2023 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)					
	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
Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	61,51	79,62	79,62	88,15	88,15	90,31
Население, руб./м ³ <***>, <***>	48,47	51,86	51,86	53,93	53,93	56,09

<*> Без налога на добавленную стоимость.

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

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 26.12.2019 № 510-ОЗ «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 № 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

Приложение № 4
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 16.12.2020 № 75/2

**Тарифы на водоотведение
для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2021-2023 годы**

	Тарифы на водоотведение					
	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
Потребители, оплачивающие водоотведение						
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	155,59	168,55	168,55	171,31	171,31	178,53
Население, руб./м ³ <***>, <***>	60,69	63,12	63,12	65,64	65,64	68,27

<*> Без налога на добавленную стоимость.

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

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 26.12.2019 № 510-ОЗ «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 № 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

Приложение № 5
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 16.12.2020 № 75/2

**Тарифы на водоотведение
для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2021-2023 годы**

	Тарифы на водоотведение<****>					
	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
Потребители, оплачивающие водоотведение						
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	100,70	116,95	116,95	118,01	118,01	118,82
Население, руб./м3 <***>, <****>	37,32	38,81	38,81	40,36	40,36	41,98

<*> Без налога на добавленную стоимость.

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

<****> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 26.12.2019 № 510-ОЗ «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 № 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

<****> Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.