



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 декабря 2018 года № 64
Великий Новгород

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

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, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Крестецкий район) на 2019-2023 год согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Крестецкий район) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению №2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Крестецкий район) 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 холодного водоснабжения и
водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»
(Крестецкий район) на 2019 - 2023 годы**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»	175460, Новгородская область Крестецкий район, п. Крестцы, ул. М 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	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
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
1.2	Капитальный ремонт водопроводных сетей ул.Строителей протяженность 400 п.м.
1.3	Капитальный ремонт водопроводных сетей ул.Строителей протяженность 350 п.м.
1.4	Капитальный ремонт водопроводных сетей ул.Сенная протяженность 1100 п.м.
1.5	Капитальный ремонт водопроводных сетей ул.Гоголя, ул.Строителей протяженность 800 п.м.
1.6	Капитальный ремонт водопроводных сетей ул.Заречная протяженность 400 п.м.
2	Водоотведение
2.1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства
2.2	Капитальный ремонт напорного коллектора на БОС протяженность 400 п.м.
2.3	Капитальный ремонт участка самотечного коллектора на БОС протяженность 100 п.м.

**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		
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м.	517,96	517,96	517,96	517,96	517,96
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м.					
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м.					
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м.	511,96	511,96	511,96	511,96	511,96
6.	Объем потерь	тыс. куб. м.	80,33	80,33	80,33	80,33	80,33
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	431,63	431,63	431,63	431,63	431,63
8.1.	- населению	тыс. куб. м.	345,83	345,83	345,83	345,83	345,83
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	68,30	68,30	68,30	68,30	68,30
	Водоотведение – полный цикл						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	152,24	152,24	152,24	152,24	152,24
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.	152,24	152,24	152,24	152,24	152,24	152,24
4.1.	- населению	тыс. куб. м.	127,52	127,52	127,52	127,52	127,52	127,52
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	16,782	16,782	16,782	16,782	16,782	16,782
4.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м.	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383
	Водоотведение – очистка							
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
2.1	- населению	тыс. куб. м.	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
2.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-	-
2.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-	-

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
Питьевое водоснабжение	23621,17	25593,93	25593,93	26296,02	26296,02	27062,21	27062,21	27851,11	27851,11	28663,41
Водоотведение (полный цикл)	23481,77	22867,89	22867,89	23498,93	23498,93	24185,63	24185,63	24892,71	24892,71	25620,76
Водоотведение (очистка)	1 053,43	327,64	327,64	336,71	336,71	346,54	346,54	356,67	356,67	367,10

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	2019-2023 годы
1.2	Капитальный ремонт водопроводных сетей ул.Строителей протяженность 400 п.м.	июль-сентябрь 2019 года
1.3	Капитальный ремонт водопроводных сетей ул.Строителей протяженность 350 п.м.	май-июль 2019 года
1.4	Капитальный ремонт водопроводных сетей ул.Сенная протяженность 1100 п.м.	июль-сентябрь 2019 года
1.5	Капитальный ремонт водопроводных сетей ул.Гоголя, ул.Строителей протяженность 800 п.м.	июль-сентябрь 2019 года
1.6	Капитальный ремонт водопроводных сетей ул.Заречная протяженность 400 п.м.	июль-сентябрь 2019 года
2	Водоотведение	
2.1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2019-2023 годы
2.2	Капитальный ремонт напорного коллектора на БОС протяженность 400 п.м.	июль-сентябрь 2019 года
2.3	Капитальный ремонт участка самотечного коллектора на БОС протяженность 100 п.м.	июль-сентябрь 2019 года

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	%	5	5	5	5	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	%	-	-	-	-	-
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	Ед. / км	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7

	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	%	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб. м	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094	1,094

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	4	5	6	7	8	9
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	2,9	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	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	кВ т.ч / куб. м	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВ т.ч	3,579	3,579	3,579	3,579	3,579

	очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	/ку б. м.					
--	---	-----------------	--	--	--	--	--

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	%	5	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	%	-	-	-
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	ед./км.	1,7	1,7	-

	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	%	15,69	15,69	-
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	1,094	1,094	-
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	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/к 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/к уб.м	3,579	3,579	-

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

Отчет об исполнении производственной программы за 2017год

№ п.п.	Наименование мероприятия	Сумма, тыс.руб.
1	Замена наружных сетей водопровода ул. Железнодорожная (п/э д110мм-протяженность 300м)	95,9
2	Замена наружных сетей водопровода ул. Молодежная– ул.Инициаторов (п/э д110мм-протяженность 900м)	271,1
3	Замена насосов на артезианских скважинах (№39-42,13-70,2531,11-70,12-70, п.Крестцы)-всего 5шт.	78,3
4	Прокачка артезианской скважины №12-70	50,4
5	Ремонт канализационных колодцев -10шт.	2,5
6	Всего за 2017год	498,2

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2017 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	%	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	%	

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	1,7
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	15,69
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	1,094

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	0,76
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВт.ч/куб .м.	3,579

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1	Уменьшение аварийности в системах водоснабжения и водоотведения

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения общества с ограниченной
ответственностью «Водоканал» (Крестецкий район)
на 2019-2023 год**

Год	Базовый уровень операцион ных расходов	Индекс эффективн ости операционн ых расходов	Норматив ный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельны й расход электрич еской энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб .м
2019 (с 01.01-30.06)	18122,051	-	-	15,69	1,094
2019 (с 01.07-31.12)	21856,227	-	-	15,69	1,094
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	15,69	1,094
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	15,69	1,094
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	15,69	1,094
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	15,69	1,094
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	15,69	1,094
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	15,69	1,094
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	15,69	1,094
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	15,69	1,094

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
водоотведения общества с ограниченной ответственностью
«Водоканал» (Крестецкий район)
на 2019-2023год**

Год	Базовый уровень операцион ных расходов	Индекс эффективн ости операционн ых расходов	Норматив ный уровень прибыли	Удельный расход электрическ ой энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01.01-30.06)	20012,65	-	-	4,34
2019 (с 01.07-31.12)	18649,689	-	-	4,34
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	4,34
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	4,34
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	4,34
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	4,34
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	4,34
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	4,34
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	4,34
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	4,34

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
водоотведения общества с ограниченной ответственностью
«Водоканал» (Крестецкий район)
на 2019-2023год <*>**

Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективност и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрическ ой энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01.01-30.06)	851,159	-	-	3,579
2019 (с 01.07-31.12)	249,369	-	-	3,579
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	3,579
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	3,579
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	3,579
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	3,579
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	3,579
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	3,579
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	3,579
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	3,579

<*> В случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.

**Тарифы на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) для потребителей общества с ограниченной
ответственностью «Водоканал» (Крестецкий район)
на 2019-2023 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	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 питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребитель и, кроме населения, <*> руб./м ³	58,14	59,30	59,30	60,92	60,92	62,70	62,70	64,53	64,53	66,41
Население <*>, <***> руб./м ³	44,83	45,73	45,73	47,56	47,56	49,46	49,46	51,44	51,44	53,50

<*> 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 10.12.2018 N 342-ОЗ "Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 - 2021 годов", постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 N 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

**Тарифы на водоотведение
для потребителей общества с ограниченной ответственностью
«Водоканал» (Крестецкий район) 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. 2023п по 31.12. 2023
	1. Потребители, оплачивающие водоотведение									
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	147,32	150,21	150,21	154,35	154,35	158,87	158,87	163,51	163,51	168,29
Население <***>, <****> руб./м ³	56,13	57,25	57,25	59,54	59,54	61,92	61,92	64,40	64,40	66,97

<*> 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 10.12.2018 N 342-ОЗ "Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 - 2021 годов", постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 N 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

**Тарифы на водоотведение
для потребителей общества с ограниченной ответственностью
«Водоканал» (Крестецкий район) на 2019-2023 годы**

	Тарифы на водоотведение <****>									
	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
	01.01. 2019 по 30.06. 2019	01.07. 2019 по 31.12. 2019	01.01. 2020 по 30.06. 2020	01.07. 2020 по 31.12. 2020	01.01. 2021 по 30.06. 2021	01.07. 2021 по 31.12. 2021	01.01. 2022 по 30.06. 2022	01.07. 2022 по 31.12. 2022	01.01. 2023 по 30.06. 2023	01.07. 2023 по 31.12. 2023
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребител и, кроме населения, <*> руб./м ³	95,49	97,22	97,22	99,91	99,91	102,83	102,83	105,84	105,84	108,93
Население <*>, <***> руб./м ³	34,52	35,21	35,21	36,62	36,62	38,08	38,08	39,61	39,61	41,19

<*> Налог на добавленную стоимость не облагается.

<***> 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 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 - 2021 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

<****> Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.