



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2019 года № 79  
Великий Новгород

#### **О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Окуловского муниципального района «Окуловский водоканал» на 2020-2024 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 муниципального унитарного предприятия Окуловского муниципального района «Окуловский водоканал» на 2020-2024 годы согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию Окуловского муниципального района «Окуловский водоканал» долгосрочные параметры регулирования в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 годы согласно приложению №2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Окуловского муниципального района «Окуловский водоканал» тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 годы согласно приложению №3.

4. Установить муниципальному унитарному предприятию Окуловского муниципального района «Окуловский водоканал» тарифы в сфере водоотведения на 2020-2024 годы согласно приложениям №№4,5.

5. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования, установленные в приложениях №№ 2,3,4,5 действуют с 01.01.2020 по 31.12.2024.

6. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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 13.12.2019 № 79

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Окуловского муниципального района «Окуловский водоканал» на 2020-2024 годы**

**Раздел 1. Паспорт Производственной программы**

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие Окуловского муниципального района «Окуловский водоканал»	174350, Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32
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	2020-2024 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного 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>Водоснабжение</b>
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
	<b>Водоотведение</b>
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства
2	Проведение капитального ремонта объектов канализационного хозяйства:
2.1	Капитальный ремонт КНС город Окуловка, ул. Магистральная
2.2	Перекладка канализационного коллектора город Окуловка, ул. Магистральная от КНС (L-664 м)
2.3	Перекладка канализационной сети г. Окуловка, ул. Миклухо-Маклая от д.43 до д.22 (L-500 м)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Объем выработки воды (подъем)</b>	тыс. куб.м.	1487,967	1487,967	1487,967	1487,967	1487,967
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м.					
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	613,973	613,973	613,973	613,973	613,973
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	1345,12	1345,12	1345,12	1345,12	1345,12
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	873,994	873,994	873,994	873,994	873,994
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	549,994	549,994	549,994	549,994	549,994
8.1.	- населению	тыс. куб.м.	298,917	298,917	298,917	298,917	298,917
8.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	44,742	44,742	44,742	44,742	44,742
8.3.	- прочим потребителям		206,335	206,335	206,335	206,335	206,335
	<b>Водоотведение - полный цикл</b>						
1.	Объем отведенных стоков, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	241,724	241,724	241,724	241,724	241,724
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	149,637	149,637	149,637	149,637	149,637
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	24,312	24,312	24,312	24,312	24,312
1.3.	-прочим потребителям	тыс. куб.м.	67,775	67,775	67,775	67,775	67,775
	<b>Водоотведение - пропуск</b>						
1.	Объем отведенных стоков, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	162,053	162,053	162,053	162,053	162,053
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	122,775	122,775	122,775	122,775	122,775
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	23,522	23,522	23,522	23,522	23,522
1.3.	-прочим потребителям	тыс. куб.м.	15,758	15,758	15,758	15,758	15,758



### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия/год
1	2	3
	<b>Водоснабжение</b>	
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2020-2024
	<b>Водоотведение</b>	
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2020
2.	Проведение капитального ремонта объектов канализационного хозяйства:	
2.1	Капитальный ремонт КНС город Окуловка, ул. Магистральная	2020
2.2	Перекладка канализационного коллектора город Окуловка, ул. Магистральная от КНС (L-664 м)	2020
2.3	Перекладка канализационной сети г. Окуловка, ул. Миклухо -Маклая от д.43 до д.22 (L-500 м)	2020

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020 - 2024 годы
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Показатели качества</b>		
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
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	%	5
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения</b>		
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	0,3
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме,	%	37,1

	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	1,159
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ куб.м	-

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020-2024 ГОДЫ
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./ км	0,3
<b>2</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1	Доля сточных вод, не подвергающаяся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	40
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0
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	%	23
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,171
3.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	2,546

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.01.2020	На 31.12.2024	Динамика
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
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,	%	15	15	0

	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
1.2	Доля проб питьевой воды, в распределительной сети, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5	5	0
2	<b>Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения</b>				
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	0,3	0,3	0
3	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	37,1	37,1	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	1,159	1,159	-
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ куб.м	-	-	-

**Расчет эффективности производственной программы водоотведения**

№ п/п	Показатели	Ед.изм	На 01.01.2020	На 31.12.2024	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,3	0,3	0
2	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1	Доля сточных вод, не подвергающаяся очистке в общем объеме сточных вод,	%	40	40	0



	сбрасываемых в централизованные системы водоотведения				
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0
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	%	23	23	0
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	КВт.ч/ куб.м	0,171	0,171	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	КВт.ч/ куб.м	2,546	2,546	0

### Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2018 год

Перечень фактических мероприятий МУП «Окуловский водоканал» по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке за 2018 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Сумма, тыс. руб.
1.	<b>Холодное водоснабжение</b>		
1.1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2018 год	564,63
2.	<b>Водоотведение – полный цикл</b>		
2.1.	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2018 год	157,66
3.	<b>Водоотведение – пропуск</b>		
3.1.	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2018 год	55,79

**Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения за 2018 год**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2018 год	Факт 2018 год
1	2	3	4	5
<b>Холодное водоснабжение</b>				
1.	Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	15	15
2.	Показатели 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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20	53,9
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	1,90	0,88
<b>Водоотведение</b>				
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 очистки сточных вод			

2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	45,7	40,0
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	0,51	0,49
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	2,12	2,34

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Обеспечение круглосуточного бесперебойного холодного водоснабжения и водоотведения сточных вод

Приложение № 2  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 13.12.2019 № 79

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения  
муниципального унитарного предприятия Окуловского муниципального района  
"Окуловский водоканал" на 2020 - 2024 годы**

Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективност и операционны х расходов	Нормативны й уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электричес кой энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб. м
2020 (с 01.01-30.06)	33118,71	-	-	37,1	1,159
2020 (с 01.07-31.12)	33218,76	-	-	37,1	1,159
2021 (с 01.01-30.06)		-	-	37,1	1,159
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	37,1	1,159
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	37,1	1,159
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	37,1	1,159
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	37,1	1,159
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	37,1	1,159
2024 (с 01.01-30.06)		1	-	37,1	1,159
2024 (с 01.07-31.12)		1	-	37,1	1,159

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения  
муниципального унитарного предприятия Окуловского муниципального района  
"Окуловский водоканал" на 2020 - 2024 годы**

Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективност и операционны х расходов	Нормативны й уровень прибыли	Удельный расход электричес кой энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб. м
2020 (с 01.01-30.06)	19457,10	-	-	2,546

2020 (с 01.07-31.12)	20401,09	-	-	2,546
2021 (с 01.01-30.06)		-	-	2,546
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	2,546
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	2,546
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	2,546
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	2,546
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	2,546
2024 (с 01.01-30.06)		1	-	2,546
2024 (с 01.07-31.12)		1	-	2,546

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения <\*>  
муниципального унитарного предприятия Окуловского муниципального района  
"Окуловский водоканал" на 2020- 2024 годы**

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

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб. м
020 (с 01.01-30.06)	4670,04	-	-	0,171
2020 (с 01.07-31.12)	4670,85	-	-	0,171
2021 (с 01.01-30.06)		-	-	0,171
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	0,171
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	0,171
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	0,171
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	0,171
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	0,171
2024 (с 01.01-30.06)		1	-	0,171
2024 (с 01.07-31.12)		1	-	0,171

Приложение № 3  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 13.12.2019 № 79

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей муниципального унитарного предприятия Окуловского муниципального района «Окуловский водоканал» на 2020-2024 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
	01.01.202	01.07.202	01.01.202	01.07.202	01.01.202	01.07.202	01.01.202	01.07.202	01.01.202	01.07.202
	0 по	0 по	1 по	1 по	2 по	2 по	3 по	3 по	4 по	4 по
30.06.202	31.12.202	30.06.202	31.12.202	30.06.202	31.12.202	30.06.202	31.12.202	30.06.202	31.12.202	
0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	
Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребитель, кроме населения, руб./м <sup>3</sup> <*>	84,49	84,81	84,81	86,81	86,81	89,51	89,51	92,28	92,28	95,15
Население, руб./м <sup>3</sup> <*>, <***>	78,31	81,52	81,52	84,78	84,78	88,17	88,17	91,70	91,70	95,37

<\*> 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 и 2021 годов"

Приложение № 4  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 13.12.2019 № 79

**Тарифы на водоотведение  
для потребителей муниципального унитарного предприятия  
Окуловского муниципального района «Окуловский водоканал»  
на 2020-2024 годы**

	Тарифы на водоотведение									
	с 01.01.2020 по 30.06.2020 0	с 01.07.2020 по 31.12.2020 0	с 01.01.2021 по 30.06.2021 1	с 01.07.2021 по 31.12.2021 1	с 01.01.2022 по 30.06.2022 2	с 01.07.2022 по 31.12.2022 2	с 01.01.2023 по 30.06.2023 3	с 01.07.2023 по 31.12.2023 3	с 01.01.2024 по 30.06.2024 4	с 01.07.2024 по 31.12.2024 4
Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребитель, кроме населения, руб./м3 <*>	98,90	102,81	102,81	104,88	104,88	107,85	107,85	110,90	110,90	114,05
Население, руб./м3 <*>, <***>	63,28	65,87	65,87	68,50	68,50	71,24	71,24	74,09	74,09	77,05

<\*> 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 и 2021 годов"

Приложение № 5  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 13.12.2019 № 79

**Тарифы на водоотведение  
для потребителей муниципального унитарного предприятия  
Окуловского муниципального района «Окуловский водоканал»  
на 2020-2024 годы**

	Тарифы на водоотведение <****>									
	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	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
<b>Потребители, оплачивающие водоотведение</b>										
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	29,53	29,92	29,92	30,13	30,13	31,41	31,41	31,95	31,95	33,29
Население, руб./м3 <***>, <****>	25,64	26,69	26,69	27,76	27,76	28,87	28,87	30,02	30,02	31,22

<\*> 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 и 2021 годов"

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