

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 15 " декабря 2023 г.

Регистрационный № 257



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2023 № 76/1

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью "ВОДО-СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ" на 2024 - 2028 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов 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 "ВОДО-СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ" на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 1.
2. Установить обществу с ограниченной ответственностью "ВОДО-СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ" долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 2.
3. Установить обществу с ограниченной ответственностью

"ВОДО-СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ" тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 3.

4. Установить обществу с ограниченной ответственностью "ВОДО-СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ" тарифы в сфере водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложениям № 4, № 5.

5. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях № 2, № 3, № 4, № 5, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области В.С. Павленко



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 13.12.2023 № 76/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ВОДО-СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью "ВОДО-СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ"	174350, Новгородская область, г. Окуловка, ул. Новгородская, д. 32. офис 1
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	2024 - 2028 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения,
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности, в том числе по снижению потерь воды
при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
Холодное водоснабжение	
1.	Проведение капитального и текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
Водоотведение	
1.	Проведение капитального и текущего ремонта объектов канализационного хозяйства

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	2	3	4	5	6	7	8

Водоснабжение							
1.	Объем подъема воды	тыс. куб. м	680,684	679,004	677,331	675,667	674,011
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные (технологические) нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	680,684	679,004	677,331	675,667	674,011
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	130,691	129,011	127,338	125,674	124,018
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,2	19	18,8	18,6	18,4
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	549,993	549,993	549,993	549,993	549,993
8.1.	населению	тыс. куб. м	298,916	298,916	298,916	298,916	298,916
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	44,742	44,742	44,742	44,742	44,742
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	206,335	206,335	206,335	206,335	206,335
8.4.	внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
Водоотведение (полный цикл)							
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	241,724	241,724	241,724	241,724	241,724
2.	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	241,724	241,724	241,724	241,724	241,724
2.1.	населению	тыс. куб. м	149,637	149,637	149,637	149,637	149,637
	бюджетным	тыс. куб.	24,312	24,312	24,312	24,312	24,312

2.2.	потребителям	м					
2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	67,775	67,775	67,775	67,775	67,775
Водоотведение (пропуск стоков)							
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	165,387	165,387	165,387	165,387	165,387
2.	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	165,387	165,387	165,387	165,387	165,387
2.1.	населению	тыс. куб. м	122,775	122,775	122,775	122,775	122,775
2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	27,212	27,212	27,212	27,212	27,212
2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	01.01.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.07.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.01.2028	01.07.2028
			- 30.06.2024	- 31.12.2024	- 30.06.2025	- 31.12.2025	- 30.06.2026	- 31.12.2026	- 30.06.2027	- 31.12.2027	- 30.06.2028	- 31.12.2028
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	61373,51		64740,10		67977,11		71375,96		74941,38	
2.	Водоотведение (полный цикл)	тыс. руб.	26986,88		28336,21		30724,55		32240,00		32994,69	
3.	Водоотведение (пропуск стоков)	тыс. руб.	5899,66		6341,00		6752,08		7157,21		7424,72	

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
Холодное водоснабжение		
1.	Проведение капитального и текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2024 -2028 годы
Водоотведение		
1.	Проведение капитального и текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2024-2028 годы

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Холодное 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	%	14,6	14,5	14,4	14,3	14,2
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	%	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче	ед./км	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

	воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче 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	%	19,2	19	18,8	18,6	18,4
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	1,159	1,159	1,159	1,159
	Водоотведение						
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	38,4	38,0	37,6	37,2	36,8
	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	%	22,2	22,0	21,8	21,6	21,4

2.	Показатели надежности и бесперебойности						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
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/куб. м	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425
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	2,546	2,546	2,546

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2024	На 31.12.2028	Динамика
1	2	3	4	5	6
	Холодное 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	%	14,6	14,2	-0,4
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	%	4,6	4,2	-0,4

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче 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	0,3	0,3	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,2	18,4	-0,8
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	1,159	-
	Водоотведение				
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	38,4	36,8	-1,6
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для	%	22,2	21,4	-0,8

	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	ед./км	0,3	0,3	-
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/куб. м	0,425	0,425	-
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	

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

8.1. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 ГОД

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации
	Водоснабжение	
1.	Капитальный ремонт главного водовода (участками) (1201 п.м.), общей протяженностью 4920 п.м.	2022 год
2.	Замена насоса на артезианской скважине № 3-69 ул. Сенная п. Угловка	2022 год
3.	Замена насоса на артезианской скважине № 1788 д. Березовка	
4.	Замена насоса на артезианской скважине № 2295 ул. Дзержинского п. Боровенка	2022 год
5.	Замена насоса на артезианской скважине № 6-64 ул. Мира п. Угловка	2022 год
6.	Замена насоса на артезианской скважине № 1206, 1207, П-4 ул. Зеленая п. Угловка	2022 год
7.	Перекладка участка водопроводной сети с. Березовик (113 п.м.)	2022 год

8.	Перекладка участка водопроводной сети ул. 1-Мая г. Окуловка (80 п.м.)	2022 год
9.	Перекладка участка водопроводной сети д. Березовка (160 п.м.)	2022 год
10.	Перекладка участка водопроводной сети ул. Калинина п. Боровенка (85 п.м.)	2022 год
11.	Перекладка участка водопроводной сети ул. Хоренка рп. Кулотино (120 п.м.)	2022 год
12.	Проведение текущего ремонта объектов систем холодного водоснабжения	2022 год
Водотведение		
1.	Проведение капитального ремонта объектов канализационного хозяйства	2022 год
2.	Капитальный ремонт канализационной сети г. Окуловка, ул.Парфенова, д.2-д.14 300п.м.	2022 год
3.	Капитальный ремонт канализационного коллектора г.Окуловка, ул.Магистральная от КНС, 664 п.м.	2022 год
4.	Капитальный ремонт канализационной сети (270 п.м.) ул. Мира д. Шуркино с заменой канализационных колодцев (12 шт.)	2022 год
5.	Капитальный ремонт участка канализационной сети (36 п.м.) ул. Крупская г. Окуловка	2022 год
6.	Капитальный ремонт участка канализационной сети (247 п.м.) школа № 3 ул.Советская г. Окуловка	2022 год
7.	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2022 год

№ п/п	Показатели качества, надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения	Ед. изм.	2022 год
1	2	3	4
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	%	15,1
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	%	5

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче 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	0,75
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,9
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	1,51
	Водоотведение		
1.	Показатели качества		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	41,2
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	%	22,9
1.	Показатели надежности и бесперебойности		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	11,7
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт/ч/куб. м	0,52

	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод,		
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,69

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 13.12.2023 № 76/1

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ВОДО-СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ" НА 2024 - 2028 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
2024 (01.01 - 30.06)	56223,81	-	1,95	19,2	1,159
2024 (01.07 - 31.12)		1		19,2	1,159
2025 (01.01 - 30.06)		1	1,95	19,0	1,159
2025 (01.07 - 31.12)		1		19,0	1,159
2026 (01.01 - 30.06)		1	-	18,8	1,159
2026 (01.07 - 31.12)		1	-	18,8	1,159
2027 (01.01 - 30.06)		1	-	18,6	1,159
2027 (01.07 - 31.12)		1	-	18,6	1,159
2028 (01.01 - 30.06)		1	-	18,4	1,159
2028 (01.07 - 31.12)		1	-	18,4	1,159

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В
СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДО-СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ"
НА 2024 - 2028 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
2024 (01.01 - 30.06)	22402,30	-	1,92	-	2,546
2024 (01.07 - 31.12)		1		-	2,546
2025 (01.01 - 30.06)		1	1,91	-	2,546
2025 (01.07 - 31.12)		1		-	2,546

2026 (01.01 - 30.06)		1	-	-	2,546
2026 (01.07 - 31.12)		1	-	-	2,546
2027 (01.01 - 30.06)		1	-	-	2,546
2027 (01.07 - 31.12)		1	-	-	2,546
2028 (01.01 - 30.06)		1	-	-	2,546
2028 (01.07 - 31.12)		1	-	-	2,546

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДО-СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ"
НА 2024 - 2028 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
2024 (01.01 - 30.06)	5751,03	-	-	-	2,546
2024 (01.07 - 31.12)		1	-	-	2,546
2025 (01.01 - 30.06)		1	-	-	2,546
2025 (01.07 - 31.12)		1	-	-	2,546
2026 (01.01 - 30.06)		1	-	-	2,546
2026 (01.07 - 31.12)		1	-	-	2,546
2027 (01.01 - 30.06)		1	-	-	2,546
2027 (01.07 - 31.12)		1	-	-	2,546
2028 (01.01 - 30.06)		1	-	-	2,546
2028 (01.07 - 31.12)		1	-	-	2,546

<*> Применяются в случае отсутствия коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 13.12.2023 № 76/1

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДО-СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>									
	01.01.2024 - 30.06.2024	01.07.2024 - 31.12.2024	01.01.2025 - 30.06.2025	01.07.2025 - 31.12.2025	01.01.2026 - 30.06.2026	01.07.2026 - 31.12.2026	01.01.2027 - 30.06.2027	01.07.2027 - 31.12.2027	01.01.2028 - 30.06.2028	01.07.2028 - 31.12.2028
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./м ³	108,34	114,84	114,84	120,58	120,58	126,61	126,61	132,94	132,94	139,58
Население, руб./м ³ <***>, <***>	95,17	99,93	99,93	104,13	104,13	108,30	108,30	112,63	112,63	117,14

<*> Налогом 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 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 22.12.2022 № 251-ОЗ "Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

Приложение № 4
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 13.12.2023 № 76/1

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ВОДО-СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение <*>									
	01.01.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.07.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.01.2028	01.07.2028
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30.06.2024	31.12.2024	30.06.2025	31.12.2025	30.06.2026	31.12.2026	30.06.2027	31.12.2027	30.06.2028	31.12.2028
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, руб./м ³	111,64	111,64	111,64	122,81	122,81	131,40	131,40	135,35	135,35	137,65
Население, руб./м ³ <***>, <***>	76,90	84,51	84,51	88,06	88,06	91,52	91,52	95,18	95,18	98,99

<*> Налогом 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 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 22.12.2022 № 251-ОЗ "Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

Приложение № 5
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 13.12.2023 № 76/1

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ВОДО-СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение <*>, <****>									
	01.01.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.07.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.01.2028	01.07.2028
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30.06.2024	31.12.2024	30.06.2025	31.12.2025	30.06.2026	31.12.2026	30.06.2027	31.12.2027	30.06.2028	31.12.2028
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, руб./м ³	34,30	37,04	37,04	39,64	39,64	42,02	42,02	44,54	44,54	45,25
Население, руб./м ³ <***>, <****>	31,16	34,24	34,24	35,68	35,68	37,11	37,11	38,59	38,59	40,13

<*> Налогом 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 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 22.12.2022 № 251-ОЗ "Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

<****> Применяются в случае коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.