

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 21 " декабря 2023 г.

Регистрационный №

589



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2023 № 80
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» 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 «Водоканал» на 2024-2028 годы согласно приложению № 1.
2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Водоканал» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложению № 2.
3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Водоканал» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложениям №3, № 4, № 5.

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

5. 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 19.12.2023 № 80

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВА
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОДОКАНАЛ»
НА 2024- 2028 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	2024 - 2028 годы

**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
	2024 год
1.	Водоснабжение
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
1.2	Капитальный ремонт участка водопровода протяженностью 500 п.м. в р.п.Крестцы, от ул. Лесная д.26 -ул. Лесная д.36
1.3	Капитальный ремонт участка водопровода протяженностью 200 п.м. в р.п.Крестцы, от ул. Павловская д.17 -ул. Рябошабко д.32А
1.4	Капитальный ремонт участка водопровода протяженностью 270 п.м. в р.п.Крестцы, от ул. Васильчикова д.1 А -ул. Васильчикова д.11
1.5	Прокачка артезианской скважины № 12-70, р.п.Крестцы, ул.Валдайская
1.6	Прокачка артезианской скважины №24-67, с.Ямская Слобода, ул.Ямская
2.	Водоотведение
2.1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства
2.2	Капитальный ремонт аварийного участка канализационного безнапорного коллектора протяженностью 50 п.м. в д.Ручьи, ул.Лесная д. 12-13
2.3	Капитальный ремонт трубопровода на дамбе биопруда с рассеянной подачей стоков

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
1	2	3	4				
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.	Объем подъема воды	тыс. куб. м	387,58	387,58	387,58	387,58	387,58
2.	Объем воды, используемой на собственные (технологические) нужды	тыс. куб. м	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	380,77	380,77	380,77	380,77	380,77
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	61,30	61,30	61,30	61,30	61,30
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	319,47	319,47	319,47	319,47	319,47
6.1.	- населению	тыс. куб. м	259,374	259,374	259,374	259,374	259,374
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	14,435	14,435	14,435	14,435	14,435
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	45,321	45,321	45,321	45,321	45,321
6.4.	- внутривозвратный оборот	тыс. куб. м	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
	Водоотведение - полный цикл						
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44
2.1	- населению	тыс. куб. м	118,83	118,83	118,83	118,83	118,83
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,38	8,38	8,38	8,38	8,38
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01
2.4.	- внутривозвратный оборот	тыс. куб. м	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220
	Водоотведение – очистка стоков:						

1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44
1.1.	В том числе: от населения	тыс. куб. м	3,325	3,325	3,325	3,325	3,325
1.2.	от бюджетных организаций	тыс. куб. м	1,379	1,379	1,379	1,379	1,379
1.3.	от прочих	тыс. куб. м	11,736	11,736	11,736	11,736	11,736

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

Показатели	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
	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
	по 30.06.2024	по 31.12.2024	по 30.06.2025	по 31.12.2025	по 30.06.2026	по 31.12.2026	по 30.06.2027	по 31.12.2027	по 30.06.2028	по 31.12.2028
Холодное водоснабжение, тыс.руб.	14670,06	16067,74	16067,74	16850,75	16850,45	16154,30	16154,30	17919,46	17919,46	17261,30
Водоотведение (полный цикл), тыс.руб.	11822,35	12720,30	12720,30	13482,49	13482,49	14996,96	14996,96	14385,72	14385,72	15970,51
Водоотведение (очистка стоков), тыс.руб.	567,49	743,48	743,48	975,21	975,21	1190,92	1190,92	992,05	992,05	1208,48
Итого финансовые потребности, тыс.руб.	27059,90	29531,52	29531,52	31308,45	31308,15	32342,17	32342,17	33297,23	33297,23	34440,29

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
1.	Холодное водоснабжение	
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2024 год
1.2	Капитальный ремонт участка водопровода протяженностью 500 п.м. в р.п.Крестцы, от ул. Лесная д.26 -ул. Лесная д.36	2024 год
1.3	Капитальный ремонт участка водопровода протяженностью	2024 год

	200 п.м. в р.п.Крестцы , от ул. Павловская д.17 -ул. Рябошабко д.32А	
1.4	Капитальный ремонт участка водопровода протяженностью 270 п.м. в р.п.Крестцы , от ул. Васильчикова д.1 А -ул. Васильчикова д.11	2024 год
1.5	Прокачка артезианской скважины № 12-70, р.п.Крестцы, ул.Валдайская	2024 год
1.6	Прокачка артезианской скважины №24-67, с.Ямская Слобода, ул.Ямская	2024 год
2.	Водоотведение	
2.1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2024 год
2.2	Капитальный ремонт аварийного участка канализационного безнапорного коллектора протяженностью 50 п.м. в д.Ручьи ,ул.Лесная д. 12-13	2024 год
	Капитальный ремонт трубопровода на дамбе биопруда с рассеянной подачей стоков	2024 год

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

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.и зм.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.
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	%	15,5	15,5	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	16	16
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						

2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км м	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
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	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/ку б.м.	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.
1	Показатели надежности и бесперебойности						
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 очистки сточных вод						
2.1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
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.	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
3.2	Удельный расход электрической энергии,	кВт.ч/куб.м.	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26

	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод						
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы водоснабжения

Холодное водоснабжение

№п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.01.2024	На 31.12.2028	Динамика
1	2	3	4	5	6
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	%	15,5	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.	%	16,0	16,0	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	2,26	2,26	-
3	Показатели энергетической эффективности				
	Доля потерь воды в централизованных системах	%	16,1	16,1	-

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
	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

№п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.01.2024	На 31.12.2028	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,9	2,9	-
2	Показатели очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	0	0	-
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.	0,76	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	-

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

Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

	Наименование мероприятия	Сумма, тыс. руб.
1.	Холодное водоснабжение	
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	1208,24
1.2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Крестцы от ул. Островская д.56 до ул. Островская д.23, протяженность 700 м.	914,81
1.3.	Капитальный ремонт подрядным способом кровли павильонов на скважинах: № 9-68, р.п. Крестцы, ул. Ленинградская; № Н 3-82, р.п. Крестцы, ул. Соколова; № 8-68, р.п. Крестцы, ул. Павловская; №13-70, р.п. Крестцы, ул. М.Садовая; №7-68, р.п. Крестцы, ул. М.Садовая (совхозная); №14233, р.п. Крестцы, ул. Механизаторов.	863,46
1.4.	Прокачка артезианской скважины № 2531, р.п.Крестцы, ул.Греськова	75,00
1.5.	Прокачка артезианской скважины № 2178 Крестецкий район, д.Локотско	80,00
1.6.	Прокачка артезианской скважины Крестецкий район, д.Жёрновка	75,00
1.7.	Капитальный ремонт водонапорной башни с. Ямская Слобода, ул. Заречная	200,00
1.8.	Капитальный ремонт подрядным способом павильонов на скважинах: №83-72, Крестецкий район , д.Жерновка ; № П-7123, р.п. Крестцы, территория ЛПХ	268,70
	ВСЕГО	3685,21
2.	Водоотведение	
2.1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	1063,98
2.2	Капитальный ремонт подрядным способом здания БОС Крестецкий район, с. Ямская Слобода	1268,71
2.3	Капитальный ремонт подрядным способом канализационной насосной станции, с. Ямская Слобода, ул. Заречная	135,64
2.4	Капитальный ремонт канализационных колодцев (12 шт.)	47,77
2.5	Капитальный ремонт канализационной трубы д.110 д. Новое Рахино, протяженность 10 м.	20,17
2.6	Капитальный ремонт системы аэрации на БОС с. Ямская Слобода	21,57
2.7	Капитальный ремонт канализационного безнапорного коллектора д.Ручьи от ул.Лесная д.11 до ул.Лесная д.12 протяженность 12м., д.Новое Рахино д.80 протяженность 18м.	44,55
2.8	Капитальный ремонт канализационного безнапорного коллектора р.п.Крестцы ул. Островская д. 27 протяженность 24 м., р.п.Крестцы, ул.Некрасова д.12 протяженность 6 м.	51,86
	ВСЕГО	2654,25

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 19.12.2023 № 80

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Водоканал" на 2024 - 2028годы

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 (с 01.01-30.06)	23753,21	-	-	16,1	1,57
2024 (с 01.07-31.12)		1	-	16,1	1,57
2025(с 01.01-30.06)		-	-	16,1	1,57
2025 (с 01.07-31.12)		1	-	16,1	1,57
2026(с 01.01-30.06)		-	-	16,1	1,57
2026 (с 01.07-31.12)		1	-	16,1	1,57
2027(с 01.01-30.06)		-	-	16,1	1,57
2027 (с 01.07-31.12)		1	-	16,1	1,57
2028(с 01.01-30.06)		-	-	16,1	1,57
2028 (с 01.07-31.12)		1	-	16,1	1,57

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью "Водоканал" на 2024- 2028 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2024 (с 01.01-30.06)	22446,13	-	-	4,02
2024 (с 01.07-31.12)		1	-	4,02
2025(с 01.01-30.06)		-	-	4,02
2025 (с 01.07-31.12)		1	-	4,02
2026(с 01.01-30.06)		-	-	4,02
2026 (с 01.07-31.12)		1	-	4,02
2027(с 01.01-30.06)		-	-	4,02
2027 (с 01.07-31.12)		1	-	4,02
2028(с 01.01-30.06)		-	-	4,02
2028 (с 01.07-31.12)		1	-	4,02

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
водоотведения <*> общества с ограниченной ответственностью
"Водоканал"
на 2024 - 2028 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2024 (с 01.01-30.06)	1726,60	-	-	3,26
2024 (с 01.07-31.12)		1	-	3,26
2025(с 01.01-30.06)		-	-	3,26
2025 (с 01.07-31.12)		1	-	3,26
2026(с 01.01-30.06)		-	-	3,26
2026 (с 01.07-31.12)		1	-	3,26
2027(с 01.01-30.06)		-	-	3,26
2027 (с 01.07-31.12)		1	-	3,26
2028(с 01.01-30.06)		-	-	3,26
2028 (с 01.07-31.12)		1	-	3,26

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

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 19.12.2023 № 80

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2024-2028 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	91,84	100,59	100,59	99,59	99,59	107,05	107,05	106,28	106,28	113,99
Население, руб./м3 <*>, <***>, <****>	62,76	72,17	72,17	83,00	83,00	95,45	95,45	106,28	106,28	113,99

<*> 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 № 4
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 19.12.2023 № 80

**Тарифы на водоотведение
для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2024-2028 годы**

	Тарифы на водоотведение									
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребитель и, кроме населения, руб./м3<*>	178,53	192,09	192,09	203,60	203,60	226,47	226,47	217,53	217,53	241,17
Население, руб./м3 <*>, <*>, <*>	76,37	83,93	83,93	92,24	92,24	101,37	101,37	111,41	111,41	122,44

<*> 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 19.12.2023 № 80

**Тарифы на водоотведение
для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2024-2028 годы**

	Тарифы на водоотведение<****>									
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	69,05	90,46	90,46	118,66	118,66	144,91	144,91	120,71	120,71	147,04
Население, руб./м3 <*>, <***>, <****>	46,96	51,61	51,61	56,72	56,72	62,33	62,33	71,68	71,68	82,44

<*> 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».

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