

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20 декабря 2024 года

№ 448 -п

**Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» на 2025-2029 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2024 года № 61

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» на 2025-2029 годы для потребителей муниципального образования «Дубровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» на 2025-2029 годы для потребителей муниципального образования «Дубровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.

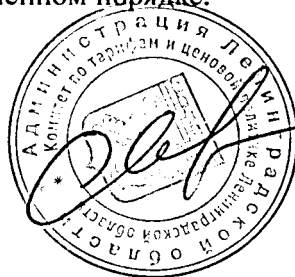
Государственный регистрационный номер: 448-п  
Дата государственной регистрации: 20.12.2024

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» на 2025-2029 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» на 2025-2029 годы согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанова

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 20 декабря 2024 года № 448 -п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) для потребителей муниципального образования «Дубровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью "ВОДОКАНАЛ"
Местонахождение	188684, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, гп Дубровка, ул. Советская, д.40/1, пом.25Н
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Водоснабжение						
1.1	Выполнение работ по капитальному ремонту и текущему ремонту	тыс. руб.	2 697,96	2 785,83	2 868,29	2 953,19	3 040,61
	Итого:	тыс. руб.	2 697,96	2 785,83	2 868,29	2 953,19	3 040,61

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем поднятой воды	тыс.м <sup>3</sup>	378,660	378,660	378,660	378,660	378,660
2.	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м <sup>3</sup>	37,110	37,110	37,110	37,110	37,110
3.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	378,660	378,660	378,660	378,660	378,660
4.	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	341,550	341,550	341,550	341,550	341,550
5.	Объем потерь воды	тыс.м <sup>3</sup>	47,270	47,270	47,270	47,270	47,270

6.	Отпущено воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	294,280	294,280	294,280	294,280	294,280
7.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м <sup>3</sup>	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840
8.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	293,440	293,440	293,440	293,440	293,440
8.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.2	населению	тыс.м <sup>3</sup>	223,340	223,340	223,340	223,340	223,340
8.3	бюджетным организациям	тыс.м <sup>3</sup>	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020
8.4	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	66,080	66,080	66,080	66,080	66,080
9.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	295,350	295,350	295,350	295,350	295,350
9.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	295,350	295,350	295,350	295,350	295,350
9.2	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	27 697,18	31 435,52	34 378,66	36 521,16	37 698,23

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2025	31.12.2029

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	365,00	365,00	365,00	365,00	365,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное	ед./км	0,74	0,72	0,70	0,70	0,70

	водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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						
2.2	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	35,25	35,25	35,25	35,25	35,25
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	47 270,00	47 270,00	47 270,00	47 270,00	47 270,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	341 550,40	341 550,40	341 550,40	341 550,40	341 550,40
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/куб.м	0,615	0,62	0,62	0,62	0,62

	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	236 280,00	236 280,00	236 280,00	236 280,00	236 280,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	378 660,40	378 660,40	378 660,40	378 660,40	378 660,40
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,165	0,17	0,17	0,17	0,17
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	59 070,00	59 070,00	59 070,00	59 070,00	59 070,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	341 550,40	341 550,40	341 550,40	341 550,40	341 550,40

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической						

	эффективности						
3.1	Дпв	%	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб. м	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб. м	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2023 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год
1	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER			

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2025 по 31.12.2029



Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 20 декабря 2024 года № 448 -п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ» в сфере водоотведения для потребителей муниципального образования «Дубровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью "ВОДОКАНАЛ"
Местонахождение	188684, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, гп Дубровка, ул. Советская, д.40/1, пом.25Н
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Водоотведение						
1.1	Выполнение работ по капитальному ремонту и текущему ремонту	тыс. руб.	9 965,38	10 393,89	10 809,65	11 242,03	11 691,71
	Итого:	тыс. руб.	9 965,38	10 393,89	10 809,65	11 242,03	11 691,71

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Принятый объем сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	422,832	422,832	422,832	422,832	422,832
2.	собственные нужды предприятия	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	422,832	422,832	422,832	422,832	422,832
3.1.	бюджетным организациям	тыс.м <sup>3</sup>	6,202	6,202	6,202	6,202	6,202
3.2.	населению	тыс.м <sup>3</sup>	236,840	236,840	236,840	236,840	236,840
3.3.	прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	179,790	179,790	179,790	179,790	179,790
4.	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

6.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	422,832	422,832	422,832	422,832	422,832
7.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	528,991	528,991	528,991	528,991	528,991
7.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	506,821	506,821	506,821	506,821	506,821
7.2	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	1,199	1,199	1,199	1,199	1,199

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	40 244,75	45 278,31	48 711,29	50 409,81	53 089,49

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Бесперебойное водоотведение	01.01.2025	31.12.2029

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2029 год	2029 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	422 832,00	422 832,00	422 832,00	422 832,00	422 832,00
1.2	Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения						
1.2.1	Кпниде - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,39	3,29	3,19	3,09	2,99
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	68,70	66,67	64,65	62,62	60,59
2.1.2	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	485 199,55	485 199,55	485 199,55	485 199,55	485 199,55
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м.	422 832,00	422 832,00	422 832,00	422 832,00	422 832,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем	кВт*ч	21 621,30	21 621,30	21 621,30	21 621,30	21 621,30

	технологическом процессе						
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	422 832,00	422 832,00	422 832,00	422 832,00	422 832,00

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Дни (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,39	3,29	3,19	3,09	2,99
2.2	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2023 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год
1	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC.TARIFF.WATER			

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2025 по 31.12.2029

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 20 декабря 2024 года № 448-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период  
регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной  
ответственностью «ВОДОКАНАЛ» на 2025-2029 годы**

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м <sup>3</sup>
<b>Питьевая вода</b>						
1	2025	20 696,52	1,00	5,08	13,84	0,78
2	2026	X	1,00	5,22	13,84	0,78
3	2027	X	1,00	6,35	13,84	0,78
4	2028	X	1,00	6,82	13,84	0,78
5	2029	X	1,00	6,95	13,84	0,78
<b>Водоотведение</b>						
1	2025	34 924,30	1,00	3,24	X	1,199
2	2026	X	1,00	7,26	X	1,199
3	2027	X	1,00	7,15	X	1,199
4	2028	X	1,00	6,90	X	1,199
5	2029	X	1,00	6,67	X	1,199

Приложение 4  
к приказу комитета по тарифам ценовой  
политике  
Ленинградской области  
от 20 декабря 2024 года № 448 -п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью  
«ВОДОКАНАЛ» на 2025-2029 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей «Дубровское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1	Питьевая вода	с 01.01.2025 по 30.06.2025	87,07
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	101,71
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	101,71
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	112,54
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	112,54
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	121,77
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	121,77
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	127,15
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	127,15
2	Водоотведение	с 01.07.2029 по 31.12.2029	129,79
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	91,52
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	98,84
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	98,84
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	115,33
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	115,20
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	115,20
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	115,20
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	123,24
с 01.01.2029 по 30.06.2029	123,24		
с 01.07.2029 по 31.12.2029	127,87		

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость