

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

19 декабря 2023 года

№ 412-п

**Об утверждении производственных программ и
установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение
акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы»
(филиал «Тосненский водоканал» АО «ЛЮКС»)
потребителям Тосненского района Ленинградской области на 2024-2028 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 19 декабря 2023 года № 52

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Тосненский водоканал» АО «ЛЮКС») на 2024-2028 годы для потребителей Тосненского 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 акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Тосненский водоканал» АО «ЛЮКС») на 2024-2028 годы для потребителей Тосненского 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.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный

период на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Тосненский водоканал» АО «ЛОКС») на 2024-2028 годы, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Тосненский водоканал» АО «ЛОКС») на 2024-2028 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



Е.Б. Прудникова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 42-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы»
(филиал «Тосненский водоканал» АО «ЛОКС») на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Акционерное общество «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Тосненский водоканал» АО «ЛОКС»)
Местонахождение	Юридический адрес: 188354, Ленинградская область, Гатчинский район, территория Промышленная зона «Орловские ключи», дом 1 Почтовый адрес: 187000, Ленинградская область, город Тосно, улица Советская, дом 9А
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, улица Смольного, дом 3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	4 033,22	4 160,58	4 283,73	4 410,52	4 540,92
	Итого:	тыс. руб.	4 033,22	4 160,58	4 283,73	4 410,52	4 540,92

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	408,274	435,00	445,00	446,00	460,00
1.1.	из подземных водонсточников	тыс.м ³	408,274	435,00	445,00	446,00	406,00
1.2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Получено воды со стороны от других операторов	тыс.м ³	6 355,127	6 361,308	6 362,258	6 372,208	6 861,908
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	6 763,401	6 796,308	6 807,258	6 818,208	7 321,908

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
4.	Потери воды	тыс.м ³	1 352,680	1 359,262	1 361,452	1 363,642	1 464,382
		%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
5.	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	5 410,721	5 437,046	5 445,806	5 454,566	5 857,526
5.1.	хозяйственные нужды	тыс.м ³	19,360	19,360	19,360	19,360	19,360
5.2.	на основное производство	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.	товарной воды, в том числе:	тыс.м ³	5 391,361	5 417,686	5 426,446	5 435,206	5 838,166

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	226 067,69	262 726,54	264 602,99	265 098,23	285 267,41

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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 водопроводную сеть, не соответствующих	%	19,73	19,73	19,73	19,33	19,33

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.1.1.	Кпн - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	148,00	148,00	148,00	145,00	145,00
1.1.2.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	750,00	750,00	750,00	750,00	750,00
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	%	19,73	19,73	19,73	19,73	19,33
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.	148,00	148,00	148,00	148,00	145,00
1.2.2.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	750,00	750,00	750,00	750,00	750,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных	ед./км	0,335	0,313	0,290	0,268	0,246

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местами 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, 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 местами исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	ед.	75,00	70,00	65,00	60,00	55,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение						
2.3.	L сети - протяженность водопроводной сети	км	223,869	223,869	223,869	223,869	223,869
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	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
3.1.1.	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м ³	1 352,680	1 359,262	1 361,452	1 363,642	1 464,382
3.1.2.	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м ³	6 763,401	6 796,308	6 807,258	6 818,208	7 321,908
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м ³	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	4 116,092	4 136,119	4 142,783	4 149,447	4 455,990
3.2.2.	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м ³	4 116,092	4 116,092	4 116,092	4 116,092	4 116,092
3.3.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	кВт*ч/ м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды						
3.3.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2.	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества						
1.1.	Дпс	%	19,73	19,73	19,73	19,33	19,33
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	-2,03	0,00
1.2.	Дпрс	%	19,73	19,73	19,73	19,73	19,33
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,03
2.	Показатели надежности						
2.1.	Пн	ед./км	0,335	0,313	0,290	0,268	0,246
	Сопоставление	%	0,00	-6,57	-7,35	-7,29	-8,21
3.	Показатели						
3.1.	Дпв	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м ³	0,609	0,609	0,609	0,609	0,609
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	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 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения и 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 01.01.2024 по 31.12.2028

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 42-п

**Производственная программа в сфере водоотведения
акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы»
(филиал «Тосненский водоканал» АО «ЛОКС») на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Акционерное общество «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Тосненский водоканал» АО «ЛОКС»)
Местонахождение	Юридический адрес: 188354, Ленинградская область, Гатчинский район, территория Промышленная зона «Орловские ключи», дом 1 Почтовый адрес: 187000, Ленинградская область, город Тосно, улица Советская, дом 9А
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, улица Смольного, дом 3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоотведение						
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	6 407,41	6 609,76	6 805,40	7 006,84	7 214,25
	Итого:	тыс. руб.	6 407,41	6 609,76	6 805,40	7 006,84	7 214,25

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	4 029,757	4 029,757	4 029,757	4 029,757	4 029,757
1.1	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	19,360	19,360	19,360	19,360	19,360
1.2	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	4 010,397	4 010,397	4 010,397	4 010,397	4 010,397

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	229 537,21	230 820,25	234 534,38	243 698,96	254 023,31

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2024	31.12.2028

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Девно - 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	тыс.м ³	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	тыс.м ³	4 029,757	4 029,757	4 029,757	4 029,757	4 029,757
1.2.	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения						
1.2.1.	Кпндс - 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.	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	9,864	9,864	9,864	9,864	9,864
2.1.1.	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	1 879,00	1 879,00	1 879,00	1 879,00	1 879,00
2.1.2.	L сети - протяженность канализационных сетей	км	190,500	190,500	190,500	190,500	190,500
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/м ³	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3.1.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	6 412,222	6 412,222	6 412,222	6 412,222	6 412,222
3.1.2.	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м ³	4 029,757	4 029,757	4 029,757	4 029,757	4 029,757
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно	%	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	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	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 водоотведения						
2.1	Пн	ед./км	9,864	9,864	9,864	9,864	9,864
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	1,116	1,116	1,116	1,116	1,116
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	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 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения и 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 01.01.2024 по 31.12.2028

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 4/2-п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (филиал «Тосненский водоканал» АО «ЛОКС») на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1.	Питьевая вода	2024	88 665,38	1,00	20,00	0,609
		2025		1,00	20,00	0,609
		2026	-	1,00	20,00	0,609
		2027	-	1,00	20,00	0,609
		2028	-	1,00	20,00	0,609
2.	Водоотведение	2024	138 013,96	1,00	-	1,116
		2025	-	1,00	-	1,116
		2026	-	1,00	-	1,116
		2027	-	1,00	-	1,116
		2028	-	1,00	-	1,116

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 412-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы»
(филиал «Тосненский водоканал» АО «ЛОКС») на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципальных образований Тосненское городское поселение, Никольское городское поселение, Ульяновское городское поселение, Красноборское городское поселение, Рябовское городское поселение, Трубноборское сельское поселение, Тельмановское сельское поселение, Лисинское сельское поселение, Шапкинское сельское поселение Тосненского района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	35,59
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	48,56
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	48,49
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	48,50
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	48,50
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	49,03
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	48,77
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	48,78
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	48,78
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	48,95
Для потребителей муниципальных образований Тосненское городское поселение, Никольское городское поселение, Ульяновское городское поселение, Красноборское городское поселение, Рябовское городское поселение, Трубноборское сельское поселение Тосненского района Ленинградской области			
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	55,07
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	59,45
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	57,56
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	57,55
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	57,55
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	59,43
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	59,43
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	62,13
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	64,58

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость