

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

**ПРИКАЗ**

19 декабря 2023 года

№ 428 -п

**Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Ладога» для потребителей муниципального образования «Колтушское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2026 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 № 62

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Ладога» для потребителей муниципального образования «Колтушское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2026 годы, 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 «Ладога» для потребителей муниципального образования «Колтушское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2026 годы, 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 регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Ладога» для потребителей муниципального образования «Колтушское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Ладога» для потребителей муниципального образования «Колтушское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2026 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 № 428-п

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Ладога» для потребителей  
муниципального образования «Колтушское городское поселение» Всеволожского  
муниципального района Ленинградской области в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2024-2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал «Ладога»
Местонахождение	188680, Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Старая, ул. Генерала Чоглокова д. 6, пом. 4
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	2024 -2026 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	2025	2026
1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	606,17	631,63	656,90

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2024	2025	2026
1	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	1 979,850	1 979,850	1 979,850
2	Подано воды в сеть	тыс.м3	1 979,850	1 979,850	1 979,850
3	Объем потерь воды	тыс.м3	395,970	395,970	395,970
4	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1 583,880	1 583,880	1 583,880
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	3,000	3,000	3,000
6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 580,880	1 580,880	1 580,880
6.1	населению	тыс.м3	1 174,180	1 174,180	1 174,180
6.2	бюджетным организациям	тыс.м3	55,284	55,284	55,284
6.3	прочим потребителям	тыс.м3	351,416	351,416	351,416

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2024	2025	2026
1	Расходы на холодное водоснабжение	тыс.руб.	148 810,176	156 823,060	163 314,700
2	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	148 810,176	156 823,060	163 314,700

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2026

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2024	2025	2026
1	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
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 установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Кип - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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
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
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00
2	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				

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 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	ед./км	0,00	0,00	0,00
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
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	113,83	113,83	113,83
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
3.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м3	395,970	395,970	395,970
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м3	1 979,850	1 979,850	1 979,850
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	тыс.кВтч	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м3	0,00	0,00	0,00

3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,67	0,67	0,67
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВтч	1 326,492	1 326,49	1 326,49
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м3	1 979,850	1 979,850	1 979,850

**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**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода		
			2024	2025	2026
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Дпв	%	20,00	20,00	20,20
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	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 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	Производственная программа в сфере водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Водоканал Ладога» не утверждалась	

**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 31.12.2026

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 19 декабря 2023 года № 428-п

**Производственная программа сфере водоотведения  
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Ладога» для потребителей  
муниципального образования «Колтушское городское поселение» Всеволожского  
муниципального района Ленинградской области на 2024-2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал «Ладога»
Местонахождение	188680, Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Старая, ул. Генерала Чоглокова д. 6, пом. 4
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	2024-2026 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	Показатели	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий		
			2024	2025	2026
1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	316,08	329,37	342,54

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024	2025	2026
1.	Принято сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	382,757	382,757	382,757
1.1	- от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м <sup>3</sup>	1,751	1,751	1,751
2.	Товарные стоки, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	381,006	381,006	381,006
2.1	бюджетные организации	тыс.м <sup>3</sup>	23,391	23,391	23,391
2.2	население	тыс.м <sup>3</sup>	324,881	324,881	324,881
2.3	прочие	тыс.м <sup>3</sup>	32,733	32,733	32,733
3.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	382,757	382,757	382,757
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	145,751	145,751	145,751
5.	Передано на очистные сооружения другим организациям	тыс.м <sup>3</sup>	237,006	237,006	237,006

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024	2025	2026
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	53082,70	55622,37	57898,32

#### 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	31.12.2026

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024	2025	2026
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Дсво - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000	0,000	0,000
1.1.1	Унос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.1.2	Уобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м <sup>3</sup>	382,756	382,756	382,756
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,000	0,000	0,000
1.2.1	Кпннде - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,000	0,000	0,000
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	0,000	0,000	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		0,000	0,000	0,000
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,000	0,000	0,000
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,000	0,000	0,000
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	8,62	8,62	8,62



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	0,000	0,000	0,000
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,000	0,000	0,000
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,300	0,300	0,300
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	114,827	61,241	61,241
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	382,756	382,756	382,756

**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**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024	2025	2026
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Д свно	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
1.3	Дни (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Пн	ед./км.	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м.	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м.	0,300	0,300	0,300
	Сопоставление динамики изменения	%	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 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	Производственная программа в сфере водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Ладога» не утверждалась	

**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 31.12.2026

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 19 декабря 2023 года № 428-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период  
регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение  
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Ладога» на 2024-2026 годы**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м3
Для потребителей муниципального образования Колтушское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области						
1.	Питьевая вода	2024	64850,54	1,00	20,00	0,67
		2025	-	1,00	20,00	0,67
		2026	-	1,00	20,00	0,67
2.	Водоотведение	2024	35097,72	1,00	-	0,30
		2025	-	1,00	-	0,30
		2026	-	1,00	-	0,30

Приложение 4  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 19 декабря 2023 года № 428 -п

**Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Ладога» для потребителей муниципального образования «Колтушское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024 год**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования «Колтушское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области за исключением дер. Старая (улица Мира), дер. Кальтино, дер. Старая Пустошь, муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (дер. Янино-2, ул. Рябиновая, дом 5)			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	89,48
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	98,78
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	98,78
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	99,62
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	99,62
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	106,99
Для потребителей г. Колтуши (переулок Школьный), дер. Разметелево, дер. Хапо-Ое, п. Воейково, с. Павлово муниципального образования «Колтушское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	112,52
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	166,13
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	145,99
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	145,99
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	145,99
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	157,93

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость