

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

29 ноября 2023 года

№ 229п

**Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Романовский водоканал» для потребителей муниципальных образований «Романовское сельское поселение», МО «Город Всеволожск» 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 29 ноября 2023 года № 84

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Романовский водоканал» для потребителей муниципальных образований «Романовское сельское поселение», МО «Город Всеволожск» 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 муниципального унитарного предприятия «Романовский водоканал» (для потребителей муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, кроме поселка Углово) 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 производственную программу в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Романовский водоканал» (для потребителей поселка Углово муниципального образования «Романовское сельское 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 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Романовский водоканал» согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Романовский водоканал» на 2024-2026 годы согласно приложению 5 к настоящему приказу.

6. 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 29 ноября 2023 года № 229-п

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Романовский водоканал» для потребителей муниципальных образований «Романовское сельское поселение», МО «Город Всеволожск» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024-2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Муниципальное унитарное предприятие «Романовский водоканал»
Местонахождение	188670. Ленинградская область, Всеволожский район, п. Романовка, д. 2
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Период реализации производственной программы	191311, г. 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 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	488,608	488,608	488,608
2.	Подано воды в сеть	тыс.м3	488,607	488,607	488,607
3.	Объем потерь воды	тыс.м3	13,779	13,779	13,779
4.	Отпущено воды, всего	тыс.м3	474,828	474,828	474,828
5.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	93,730	93,730	93,730
6.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	381,098	381,098	381,098
6.1.	населению	тыс.м3	292,323	292,323	292,323
6.2.	бюджетным организациям	тыс.м3	19,349	19,349	19,349
6.3.	прочим потребителям	тыс.м3	69,426	69,426	69,426

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	40 301,35	42 062,57	43 801,59

## 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 и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 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 установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000	0,000	0,000
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,000	0,000	0,000
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,000	0,000	0,000
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	%	0,000	0,000	0,000
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.	0,000	0,000	0,000
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,000	0,000	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			0,000	0,000
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	0,000	0,000	0,000
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.	0,000	0,000	0,000
2.3	L сети – протяженность водопроводной сети	км.	24,950	24,950	24,950
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	%	2,820	2,820	2,820
3.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м3	13,779	13,779	13,779

3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м3	488,608	488,608	488,608
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,000	0,000	0,000
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,000	0,000	0,000
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	0,000	0,000	0,000
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м	0,372	0,372	0,372
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВтч	181,633	181,633	181,633
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м3	488,608	488,608	488,608

**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 год	2025 год	2026 год
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		0,00	0,00	0,00
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	%	2,82	2,82	2,82
	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	0,37	0,37	0,37
	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	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на 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» 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 31.12.2026

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 29 ноября 2023 года № 224-п

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Романовский водоканал» (для потребителей муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, кроме поселка Углово) в сфере водоотведения на 2024-2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Муниципальное унитарное предприятие «Романовский водоканал»
Местонахождение	188670, Ленинградская область, Всеволожский район, п. Романовка, д. 2
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Период реализации производственной программы	191311, г. 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	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия		
			2024 год	2025 год	2026 год
1.	Водоотведение				
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	-	-	-
	Итого:	тыс. руб.	-	-	-

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

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
1.	Принятый объем сточных вод	тыс.м3	306,251	306,251	306,251
2.	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,720	0,720	0,720
3.	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	305,531	305,531	305,531
3.1.	бюджетным организациям	тыс.м3	15,370	15,370	15,370
3.2.	населению	тыс.м3	271,076	271,076	271,076
3.3.	прочие потребители	тыс.м3	19,085	19,085	19,085
4.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	306,251	306,251	306,251
4.1.	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	306,251	306,251	306,251

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	18 977,62	19 890,67	20 702,82

## 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 и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 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	%	0,000	0,000	0,000
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м3	0,000	0,000	0,000
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м3	306,251	306,251	306,251
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	Кпнндс - 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				
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	10,28	10,28	10,28
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.м3	306,251	306,251	306,251
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,508	0,508	0,508
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВтч	155,650	155,650	155,650
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	306,251	306,251	306,251

**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 планируемого периода		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Д свно	%	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000
1.2	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		0,000	0,000	0,000
2.1	Пн	ед./км	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Урост	кВт*ч/куб. м	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000
3.2	Урп	кВт*ч/куб. м	0,508	0,508	0,508
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 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	01.01.2024 - 31.12.2026



Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 29 ноября 2022 года № 229-п

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Романовский водоканал» (для потребителей поселка Углово муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области) в сфере водоотведения на 2024-2026 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Муниципальное унитарное предприятие «Романовский водоканал»
Местонахождение	188670. Ленинградская область, Всеволожский район, п. Романовка, д. 2
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Период реализации производственной программы	191311, г. 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	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия		
			2024 год	2025 год	2026 год
1.	Водоотведение				
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	-	-	-
	Итого:	тыс. руб.	-	-	-

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

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2024	2025	2026
1.	Принятый объем сточных вод	тыс.м3	58,344	58,344	58,344
2.	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	58,344	58,344	58,344
2.1	бюджетным организациям	тыс.м3	8,290	8,290	8,290
2.2	населению	тыс.м3	49,603	49,603	49,603
2.3	прочие потребители	тыс.м3	0,451	0,451	0,451

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	1 955,189	2 037,307	2 118,799

## 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 и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Двно - 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
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м3	58,344	58,344	58,344
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м3	58,344	58,344	58,344
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	Кпндс - 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				
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	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	4,86	4,86	4,86
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.м3	0,000	0,000	0,000
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на	кВт*ч/куб.м	0,000	0,000	0,000

	единицу объема транспортируемых сточных вод				
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,000	0,000	0,000
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	58,344	58,344	58,344

**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 планируемого периода		
			2024 год	2025 год	2026 год
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
1.2	Днн (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		0,00	0,00	0,00
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	0,00	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	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 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	01.01.2024 - 31.12.2026

Приложение 4  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 29 ноября 2023 года № 219-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период  
регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение  
муниципального унитарного предприятия «Романовский водоканал» 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 муниципальных образований «Романовское сельское поселение», МО «Город Всеволожск» Всеволожского муниципального района Ленинградской области						
1.	Питьевая вода	2024	10 278,59	1,00	2,82	0,372
		2025	-	1,00	2,82	0,372
		2026	-	1,00	2,82	0,372
Для потребителей муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, кроме поселка Углово						
2.	Водоотведение	2024	15 385,58	1,00	-	0,508
		2025	-	1,00	-	0,508
		2026	-	1,00	-	0,508
Для потребителей поселка Углово муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области						
3.	Водоотведение	2024	1 955,19	1,00	-	-
		2025	-	1,00	-	-
		2026	-	1,00	-	-

Приложение 5  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 29 ноября 2023 года № 229-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение  
муниципального унитарного предприятия «Романовский водоканал» на 2024-2026 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
<b>Для потребителей муниципальных образований «Романовское сельское поселение», МО «Город Всеволожск» Всеволожского муниципального района Ленинградской области</b>			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	102,41
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	109,09
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	109,09
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	111,65
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	111,65
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	118,22
<b>Для потребителей муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, кроме поселка Углово</b>			
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	59,28
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	64,95
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	64,95
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	65,25
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	65,25
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	70,27
<b>Для потребителей поселка Углово муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области</b>			
3.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	33,14
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	33,88
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	33,88
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	35,96
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	35,96
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	36,67

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость