

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 декабря 2024 года

№ 434 -п

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация 47» для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025 год

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 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 10 декабря 2024 года № 61

приказываю:

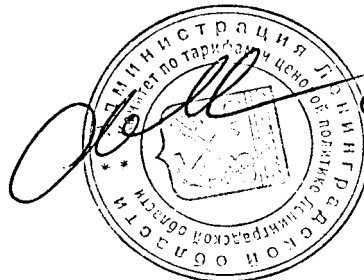
1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация 47» для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025 год, 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 «Ресурсоснабжающая организация 47» для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025 год, 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: 434-п
Дата государственной регистрации: 20.12.2024

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация 47» для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. 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 № 434-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«Ресурсоснабжающая организация 47» для потребителей муниципального образования
«Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской
области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2025 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация 47»
Местонахождение	188643, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Кузьмолковский, ст. Капитолово, к. 351, пом. 34
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Период реализации производственной программы	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, Литера А
Период реализации производственной программы	01.01.2025 - 31.12.2025

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
1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	5 343,69
	Итого:	тыс.руб.	5 343,69

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2025 год
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,000
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	0,000
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	1513,700
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	0,000
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	1513,700
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1513,700
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,000
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	1513,700
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,000
9.2	населению	тыс.м3	1332,460
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	22,200
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	159,040

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.
			2025 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	93 092,26

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	31.12.2025

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2025 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
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,000
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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
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
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,000
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 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
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
2.3	L сети – протяженность водопроводной сети	км.	33,77
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды,	%	0,000

	поданной в водопроводную сеть		
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м3	0,000
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м3	1 513,700
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
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,000
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	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	0,071
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВтч	125,957
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м³	1 513,700

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
			2025
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс	%	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
1.2	Дпрс	%	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн	ед./км	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Дпв	%	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,080
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000

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

Показатели эффективности производственной программы	Плановые показатели 2023 г.	Фактическое исполнение 2023 г.
Расходы на реализацию производственной программы представлены в формате шаблона CALC2025.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	01.01.2025 - 31.12.2025

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 20 декабря 2024 года № 434-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«Ресурсоснабжающая организация 47» для потребителей муниципального образования
«Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской
области в сфере водоотведения на 2025 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация 47»
Местонахождение	188643, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Кузьмолловский, ст. Капитолово, к. 351, пом. 34
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Период реализации производственной программы	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, Литера А
Период реализации производственной программы	01.01.2025 - 31.12.2025

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
1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	3 658,42
	Итого	тыс. руб.	3 658,42

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2025 год
1	Принятый объем сточных вод	тыс.м3	1 513,700
2	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 513,700
2.1	бюджетным организациям	тыс.м3	22,200
2.2	населению	тыс.м3	1 335,460
2.3	прочие потребители	тыс.м3	159,040
3	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	1 513,700
3.1	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	1 513,700
3.1.1	на очистные сооружения других организаций	тыс.м3	1 513,700

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2025 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	99 066,10

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	31.12.2025

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2025 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
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,000
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м ³	1 513,700
1.2	Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,000
1.2.1	Кпнидс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,000
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	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
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,000
2.1.2	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	32,240
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
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,000
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	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	0,170
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВтч	251,187
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м ³	1 513,700

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
			2025 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Д свно	%	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
1.2	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		0,000
2.1	Пн	ед./км	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,170
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000

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

Показатели эффективности производственной программы	Плановые показатели 2023 г.	Фактическое исполнение 2023 г.
Расходы на реализацию производственной программы представлены в формате шаблона CALC2025.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	01.01.2025 - 31.12.2025

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 20 декабря 2024 года № 434-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация 47»
для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение»
Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025 год**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м3 *
Для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2025 по 30.06.2025	61,50
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	61,50
2.	Водоотведение	с 01.01.2025 по 30.06.2025	62,16
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	68,14

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость