

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

19 декабря 2023 года

№ 418 -п

**Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ВКС-Инвест» для потребителей муниципального образования «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального 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», 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) общества с ограниченной ответственностью «ВКС-Инвест» на 2024-2028 годы для потребителей муниципального образования «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ВКС-Инвест» на 2024-2028 годы для потребителей муниципального образования «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ВКС-Инвест» на 2024-2028 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ВКС-Инвест» 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 № 418-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «ВКС-Инвест» для потребителей муниципального образования «Новодевятикинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «ВКС-Инвест»
Местонахождение	188673, Ленинградская область, Всеволожский район, с.п. Новодевятикинское, д. Новое Десяткино, ул. Арсенальная, д. 1, пом.1-2
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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.	-	-	-	-	-
	Итого:	тыс. руб.	-	-	-	-	-

**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	Получено воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	722,35	734,26	725,71	726,84	728,40
2	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	722,35	734,26	725,71	726,84	728,40
3	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м <sup>3</sup>	43,64	49,86	36,50	32,85	31,10

4	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м <sup>3</sup>	678,71	684,40	689,21	693,99	697,30
4.1	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
5	Товарная вода, всего	тыс.м <sup>3</sup>	678,31	684,00	688,81	693,59	696,90
	в том числе:						
5.1	населению, исполнители коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)	тыс.м <sup>3</sup>	591,23	596,92	601,73	606,51	609,82
5.2	бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	25,74	25,74	25,74	25,74	25,74
5.3	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	61,34	61,34	61,34	61,34	61,34

#### 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.	71 435,64	75 092,08	77 030,34	79 541,57	82 481,53

#### 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	31.12.2028

#### 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией,	ед./км	0,30	0,22	0,22	0,15	0,07

	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 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.	4,50	3,30	3,30	2,20	1,00
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	14,79	14,79	14,79	14,79	14,79
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	%	6,04	6,79	5,03	4,52	4,27
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	43 637,00	49 855,98	36 503,38	32 853,32	31 102,80
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	722 347,00	734 255,98	725 713,38	726 843,32	728 402,80

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	0,00	0,00	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	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	0,00	0,00	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	0,40	0,39	0,38	0,37	0,37
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	288 938,80	286 359,83	275 771,09	268 932,03	269 509,04
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	722 347,00	734 255,98	725 713,38	726 843,32	728 402,80

**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 питьевой воды						
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	6,04	6,79	5,03	4,52	4,27
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	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
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб. м	0,40	0,39	0,38	0,37	0,37
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 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 31.12.2028



Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 10 декабря 2023 года № 418-п

**Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ВКС-Инвест» для потребителей муниципального образования «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «ВКС-Инвест»
Местонахождение	188673, Ленинградская область, Всеволожский район, с.п. Новодевяткинское, д. Новое Девяткино, ул. Арсенальная, д. 1, пом.1-2
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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.	-	-	-	-	-
	Итого:	тыс. руб.	-	-	-	-	-

**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 <sup>3</sup>	794,94	852,59	883,09	913,48	943,92
2	Товарные стоки, всего	тыс.м <sup>3</sup>	794,94	852,59	883,09	913,48	943,92
	в том числе:						
2.1	от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	36,22	36,22	36,22	36,22	36,22

2.2	от населения, исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)	тыс.м <sup>3</sup>	741,93	799,58	830,08	860,47	890,91
2.3	от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	16,78	16,78	16,78	16,78	16,78
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	469,01	503,03	883,09	913,48	943,92
4	Сброшено сточных вод без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	325,92	349,56	-	-	-

#### 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.	29 066,86	33 315,43	35 510,31	37 433,64	36 897,90

#### 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	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	41,00	41,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	325 923,48	349 559,98	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых	куб. м.	794 935,32	852 585,32	883 085,32	913 475,32	943 915,32

	в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения						
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	%	100,00	41,67	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	24,00	10,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,39	0,39	0,31	0,31	0,31
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	4,10	4,10	3,24	3,24	3,24
2.1.2	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м.	469 011,84	503 025,34	883 085,32	913 475,32	943 915,32
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема	кВт*ч/куб.м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

	транспортируемых сточных вод						
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	262 328,66	281 353,16	291 418,16	301 446,86	311 492,06
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	325 923,48	349 559,98	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	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	Дсвно	%	41,00	41,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн (для общесплавной (бытовой) 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 - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	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
3.2	Урп	кВт*ч/куб. м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
	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 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 № 418-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «ВКС-Инвест» на 2024-2028 годы**

№ п/п	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 <sup>3</sup>
<b>Питьевая вода</b>					
1	2024	26 171,25	1,00	6,04	0,40
2	2025	X	1,00	6,79	0,39
3	2026	X	1,00	5,03	0,38
4	2027	X	1,00	4,52	0,37
5	2028	X	1,00	4,27	0,37
<b>Водоотведение</b>					
1	2024	24 292,36	1,00	X	0,33
2	2025	X	1,00	X	0,33
3	2026	X	1,00	X	0,33
4	2027	X	1,00	X	0,33
5	2028	X	1,00	X	0,33

Приложение 4  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 19 декабря 2023 года № 418-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью  
«ВКС-Инвест» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
<b>Для потребителей муниципального образования «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области Ленинградской области</b>			
1	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	101,54
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	109,03
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	109,03
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	110,54
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	110,54
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	113,12
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	113,12
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	116,24
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	116,24
2	Водоотведение	с 01.07.2028 по 31.12.2028	120,47
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	34,42
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	38,71
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	38,71
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	39,44
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	39,44
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	40,98
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	40,98
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	40,98
с 01.01.2028 по 30.06.2028	39,09		
с 01.07.2028 по 31.12.2028	39,09		

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость