

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

ПРИКАЗ

19 декабря 2025 года

№ 477 -п

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и техническую воду государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей муниципальных образований МО «Город Всеволожск», «Заневское городское поселение», «Муринское городское поселение» и «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2026-2030 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 2025 года № 57

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2026-2030 годы для потребителей муниципальных образований МО «Город Всеволожск», «Заневское городское поселение», «Муринское городское поселение» и «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, направленную по системе «Программное обеспечение для автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (ПО «Тарифы») (Ранее РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2026-2030 годы для потребителей муниципальных образований МО «Город Всеволожск», «Заневское городское поселение», «Муринское городское поселение» и «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, направленную по системе «Программное обеспечение для автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (ПО «Тарифы») (Ранее РГИС «Тарифы») в редакции ЛенРТК с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Государственный регистрационный номер: 477-п
Дата государственной регистрации: 19.12.2025

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и техническую воду государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2026-2030 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на питьевую воду и техническую воду государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2026-2030 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



Р.А. Абейдуллин

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2025 года № 477-п

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей муниципальных образований МО «Город Всеволожск», «Заневское городское поселение», «Муринское городское поселение» и «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2026-2030 годы»

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Государственное унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга»
Местонахождение	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 42
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 01.01.2026 по 31.12.2030

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				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Водоснабжение (питьевая вода)						
1.1.	Выполнение работ по капитальному ремонту	тыс. руб.	98 594,60	101 513,00	104 517,78	107 611,51	110 796,81
	Итого:		98 594,60	101 513,00	104 517,78	107 611,51	110 796,81

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Поднято воды, всего	тыс.м ³	22 395,266	22 395,266	22 395,266	22 395,266	22 395,266
1.1.	из поверхностных водосточников	тыс.м ³	22 395,266	22 395,266	22 395,266	22 395,266	22 395,266
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	22 395,266	22 395,266	22 395,266	22 395,266	22 395,266
3.	Собственные нужды водоподготовки	тыс.м ³	5 422,361	5 422,361	5 422,361	5 422,361	5 422,361
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	16 972,905	16 972,905	16 972,905	16 972,905	16 972,905
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	522,765	522,765	522,765	522,765	522,765
5.1.	Потери воды в водопроводных сетях	%	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08
6.	Отпущено воды	тыс.м ³	16 450,140	16 450,140	16 450,140	16 450,140	16 450,140

	потребителям, всего						
7.	Товарная вода, всего	тыс.м ³	16 450,140	16 450,140	16 450,140	16 450,140	16 450,140
	в том числе:						
7.1.	прочим потребителям	тыс.м ³	16 450,140	16 450,140	16 450,140	16 450,140	16 450,140

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	811 118,47	840 867,12	870 054,15	900 474,27	933 761,66

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2026	31.12.2030

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	отобранных проб						
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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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, 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	0,00	0,00
2.2	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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						
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	8 599,60	8 599,60	8 599,60	8 599,60	8 599,60
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	%	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м3	522,765	522,765	522,765	522,765	522,765
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м3	16 972,905	16 972,905	16 972,905	16 972,905	16 972,905
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	тыс.м3	22 395,266	22 395,266	22 395,266	22 395,266	22 395,266
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой	кВт*ч/куб.м	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383

	воды						
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	8 577,387	8 577,387	8 577,387	8 577,387	8 577,387
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м3	16 972,905	16 972,905	16 972,905	16 972,905	16 972,905

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				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	%	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08
	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	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383
	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 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения (питьевая вода)» CALC2026.WATER.TARIFF.4.47.EIAS			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2026 по 31.12.2030

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2025 года № 477п

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей муниципальных образований МО «Город Всеволожск», «Заневское городское поселение», «Муринское городское поселение» и «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2026-2030 годы»

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Государственное унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга»
Местонахождение	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 42
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 01.01.2026 по 31.12.2030

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Водоснабжение (техническая вода)						
1.1.	Выполнение работ по капитальному ремонту	тыс. руб.	818,18	842,40	867,33	893,01	919,44
	Итого:		818,18	842,40	867,33	893,01	919,44

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Поднято воды, всего	тыс.м ³	2 634,329	2 634,329	2 634,329	2 634,329	2 634,329
1.1.	из поверхностных водосточников	тыс.м ³	2 634,329	2 634,329	2 634,329	2 634,329	2 634,329
2.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	2 634,329	2 634,329	2 634,329	2 634,329	2 634,329
3.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	2 634,329	2 634,329	2 634,329	2 634,329	2 634,329
4.	Товарная вода, всего	тыс.м ³	2 634,329	2 634,329	2 634,329	2 634,329	2 634,329
	в том числе:						
4.1.	прочим потребителям	тыс.м ³	2 634,329	2 634,329	2 634,329	2 634,329	2 634,329

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	21 186,62	23 964,02	25 981,69	27 632,12	29 216,70

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2026	31.12.2030

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
Тариф на техническую воду							
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	0,00	0,00	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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение						
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	8 215,60	8 215,60	8 215,60	8 215,60	8 215,60
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м ³	2 634,33	2 634,33	2 634,33	2 634,33	2 634,33
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической 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	тыс.кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м ³	2 634,33	2 634,33	2 634,33	2 634,33	2 634,33
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/куб.м	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	885,13	885,13	885,13	885,13	885,13
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой технической воды	тыс.м ³	2 634,33	2 634,33	2 634,33	2 634,33	2 634,33

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				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Показатели надежности и						

	бесперебойности водоснабжения						
1.1	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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	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
2.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336
	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 2024 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2024 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения (техническая вода)» CALC2026.WATER.TARIFF.4.47.EIAS			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2026 по 31.12.2030

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2025 года № 477-п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и техническую воду государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2026-2030 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 ³
Питьевая вода					
1	2026	396 715,27	1,00	3,08	0,383
2	2027	X	1,00	3,08	0,383
3	2028	X	1,00	3,08	0,383
4	2029	X	1,00	3,08	0,383
5	2030	X	1,00	3,08	0,383
Техническая вода					
1	2026	8 930,84	1,00	X	0,336
2	2027	X	1,00	X	0,336
3	2028	X	1,00	X	0,336
4	2029	X	1,00	X	0,336
5	2030	X	1,00	X	0,336

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2025 года № 477-п

**Тарифы на питьевую воду и техническую воду государственного унитарного предприятия
«Водоканал Санкт-Петербурга» на 2026-2030 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципальных образований МО «Город Всеволожск», «Заневское городское поселение», «Муринское городское поселение» и «Новодевяткинское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2026 по 30.09.2026	48,20
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	52,63
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	51,12
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	51,12
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	51,12
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	54,66
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	54,66
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	54,82
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	54,82
с 01.07.2030 по 31.12.2030	58,71		
2.	Техническая вода	с 01.01.2026 по 30.09.2026	7,85
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	8,62
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	8,62
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	9,57
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	9,57
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	10,16
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	10,16
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	10,82
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	10,82
с 01.07.2030 по 31.12.2030	11,36		

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость