

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

---

---

**ПРИКАЗ**

29 декабря 2023 года

№ 559 -п

**Об утверждении производственных программ  
и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение  
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»  
для потребителей муниципального образования Ломоносовский муниципальный район  
Ленинградской области на 2024 год и признании утратившими силу отдельных приказов  
комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в сфере водоотведения**

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 28 декабря 2023 года № 56

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области на 2024 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 государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области на 2024 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.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2024 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на услуги в сферах холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области», оказываемые населению муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области, в 2024 году, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года:

5.1. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2019 года № 441-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс» на 2020-2024 годы»;

5.2. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2019 года № 441-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс» на 2020-2024 годы».

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 28 декабря 2023 года № 559-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»  
для потребителей муниципального образования Ломоносовский муниципальный район  
Ленинградской области на 2024 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области»
Местонахождение	191124, г. Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 746
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 31.12.2024

**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	Показатели	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
			2024 год
1.	Водоснабжение		
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	-
	Итого:	тыс. руб.	-

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2024 год
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	1 872,265
1.1.	из подземных водоисточников	тыс.м <sup>3</sup>	1 872,265
2.	Расход воды на собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	79,560
3.	Получено воды со стороны от других операторов	тыс.м <sup>3</sup>	3 308,204
4.	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	5 100,909
5.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	1 020,182
		%	20,00
6.	Отпущено воды, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	4 080,727
6.1.	товарной воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	4 080,727

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2024 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	295 752,84

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2024

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2024 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
1.1.1.	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00
1.1.2.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00
1.2.	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
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
1.2.2.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	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
2.2.	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым	ед.	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2024 год
	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		
2.3.	L сети - протяженность водопроводной сети	км	245,49
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00
3.1.1.	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м <sup>3</sup>	1 020,182
3.1.2.	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	5 100,909
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	0,00
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	0,00
3.2.2.	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м <sup>3</sup>	1 872,265
3.3.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	0,611
3.3.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	3 111,918
3.3.2.	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м <sup>3</sup>	5 100,909

**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 2024 год
1.	Показатели качества питьевой воды		
1.1.	Дпс	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.2.	Дпрс	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Дпв	%	20,00

	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2.	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,611
	Сопоставление динамики изменения	%	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.	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) для государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области не утверждалась			

### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2024

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 28 декабря 2023 года № 539-п

**Производственная программа в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области на 2024 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области»
Местонахождение	191124, г. Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 746
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 31.12.2024

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
			2024 год
1.	Водоотведение		
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2024 год
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	3 804,286
1.1.	товарные стоки	тыс.м <sup>3</sup>	3 804,286
2.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м <sup>3</sup>	2 561,859
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	1 242,427

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2024 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	222 428,15

## 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	31.12.2024

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2024 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	%	0,00
1.1.1.	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м <sup>3</sup>	0,00
1.1.2.	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м <sup>3</sup>	3 804,286
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	%	0,00
1.2.1.	Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00
1.2.2.	Кп - общее количество проб	ед.	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
2.1.1.	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00
2.1.2.	L сети - протяженность канализационных сетей	км	129,02
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/м <sup>3</sup>	0,000
3.1.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	
3.1.2.	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м <sup>3</sup>	1 242,427
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,481
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	1 829,414
3.2.2.	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	3 804,286



**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 2024 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Дсвно	%	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
1.2.	Дни (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения)	%	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	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
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Урост	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.2.	Урп	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,481
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000

**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.	Производственная программа в сфере водоотведения для государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей для потребителей муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области не утверждалась			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2024

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 28 декабря 2023 года № 559-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение  
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»  
на 2024 год**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
	Для потребителей муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (за исключением дер. Иннолово, дер. Капорское, дер. Куттузи, гп. Новоселье); муниципального образования Большеижорское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области; муниципального образования Горбунковское сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (за исключением дер. Велигонты); муниципального образования Гостилицкое сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (за исключением дер. Старый Бор); муниципального образования Кипенское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (за исключением дер. Волковицы, п. Глухово (Лесопитомник), п. Дом отдыха «Волковицы», дер. Черемыкино); муниципального образования Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (за исключением дер. Подозванье); муниципального образования Низинское сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области; муниципального образования Лебяженское городское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (за исключением п. Форт-Красная Горка); муниципального образования Лопухинское сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (за исключением дер. Верхние Рудицы, дер. Глобицы, дер. Старые Медуши); муниципального образования Оржицкое сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (за исключением дер. Большое Забородье, дер. Вильповицы, дер. Малое Забородье, дер. Петровское); муниципального образования Пениковское сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (за исключением дер. Лимузи, дер. Сойкино); муниципального образования Ропшинское сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (за исключением дер. Большие Горки, дер. Малые Горки, дер. Нижняя Кипень); муниципального образования Русско-Высоцкое сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области		
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	72,48
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	72,48
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	58,74
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	58,74

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

Приложение 4  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 18 декабря 2023 года № 559 -п

**Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения  
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»  
на 2024 год**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *			
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
		без НДС	с учетом НДС*	без НДС	с учетом НДС*
	Для населения муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (за исключением дер. Иннолово, дер. Капорское, дер. Куттузи, гп. Новоселье); муниципального образования Большеижорское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области; муниципального образования Горбунковское сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (за исключением дер. Велигонты); муниципального образования Гостилицкое сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (за исключением дер. Старый Бор); муниципального образования Кипенское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (за исключением дер. Волковицы, п. Глухово (Лесопитомник), п. Дом отдыха «Волковицы», дер. Черемыкино); муниципального образования Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области (за исключением дер. Подозванье); муниципального образования Лебяженское городское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (за исключением п. Форт-Красная Горка); муниципального образования Лопухинское сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (за исключением дер. Верхние Рудицы, дер. Глобицы, дер. Старые Медуши); муниципального образования Оржицкое сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (за исключением дер. Большое Забородье, дер. Вильповицы, дер. Малое Забородье, дер. Петровское); муниципального образования Пенниковское сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (за исключением дер. Лимузи, дер. Сойкино); муниципального образования Ропшинское сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (за исключением дер. Большие Горки, дер. Малые Горки, дер. Нижняя Кипень); муниципального образования Русско-Высоцкое сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области				
1.	Питьевая вода	49,38	59,26	54,42	65,30
2.	Водоотведение	40,18	48,21	44,27	53,13
	Для населения муниципального образования Низинское сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области				
3.	Питьевая вода	33,67	40,41	38,75	46,50
4.	Водоотведение	27,94	33,53	32,16	38,59

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость