



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
«16» 12 2025 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2025-290

16.12.2025

№ 48/290

*Об установлении тарифов  
на питьевую воду и водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 16.12.2025 № 48 приказываю:

1. Утвердить производственные программы для МУП «ИНТЕХ» в сферах холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения по системам централизованного водоснабжения и водоотведения г. Камешково Камешковского муниципального округа Владимирской области на 2026-2030 годы согласно приложениям № 1, 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение по системам централизованного водоснабжения и водоотведения г. Камешково Камешковского муниципального округа Владимирской области для МУП «ИНТЕХ» на 2026-2030 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют:

- с 01 января 2026 года по 30 сентября 2026 года;
- с 01 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года;
- с 01 января 2027 года по 30 июня 2027 года;
- с 01 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года;
- с 01 января 2028 года по 30 июня 2028 года;
- с 01 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года;

- с 01 января 2029 года по 30 июня 2029 года;
- с 01 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года;
- с 01 января 2030 года по 30 июня 2030 года;
- с 01 июля 2030 года по 31 декабря 2030 года.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на питьевую воду и водоотведение в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения с использованием метода индексации для МУП «ИНТЕХ» на 2026-2030 годы согласно приложению № 4.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2026:

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.11.2022 № 36/182 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 16.11.2023 № 42/202 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.11.2022 № 36/182»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 10.12.2024 № 50/277 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.11.2022 № 36/182».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2025 № 48/290

**Производственная программа  
в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) по системам централизованного водоснабжения  
г. Камешково Камешковского муниципального округа Владимирской  
области  
на 2026-2030 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «ИНТЕХ», ул. Свердлова, д. 10, г. Камешково, Камешковский муниципальный округ, Владимирская область, 601300, тел. 8(920) 917-32-12
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
<b>2029 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2029 год:	-	-
<b>2030 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2030 год:	-	-

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества  
питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4

	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
<b>2029 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2029 год:	-	-
<b>2030 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2030 год:	-	-

### 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
<b>2029 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2029 год:	-	-
<b>2030 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2030 год:	-	-

### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
<b>2029 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2029 год:	-	-
<b>2030 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2030 год:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	501,967	501,967	501,967	501,967	501,967
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	501,967	501,967	501,967	501,967	501,967
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	501,967	501,967	501,967	501,967	501,967
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	18,251	18,251	18,251	18,251	18,251
	в % от	%	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	43,534	43,534	43,534	43,534	43,534
	в % от	%	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	440,182	440,182	440,182	440,182	440,182
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	243,859	243,859	243,859	243,859	243,859
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	176,137	176,137	176,137	176,137	176,137
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	20,186	20,186	20,186	20,186	20,186
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						

1.1.	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	0	0	0	0
1.2.	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	0	0	0	0
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,138	1,138	1,138	1,138	1,138
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	-	-	-	-	-

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	17684,59	19391,12	20574,46	21346,9	22150,06

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	440,182



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2025 № 48/290

**Производственная программа  
в сфере водоотведения по системам централизованного водоотведения  
г. Камешково Камешковского муниципального округа Владимирской  
области на 2026-2030 годы  
Паспорт  
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «ИНТЕХ», ул. Свердлова, д. 10, г. Камешково, Камешковский муниципальный округ, Владимирская область, 601300, тел. 8(920)917-32-12
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009, тел. 8 (4922) 53-06-26

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2026 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
2029 год			
1.	Текущий ремонт	-	-

2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2029 год:	-	-
2030 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2030 год:	-	-

## 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2026 год			
1.	Мероприятие...	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
1.	Мероприятие...	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
1.	Мероприятие...	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
2029 год			
1.	Мероприятие...	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2029 год:	-	-
2030 год			
1.	Мероприятие...	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2030 год:	-	-

### 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2026 год			
1.	Мероприятие...	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
1.	Мероприятие...	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
1.	Мероприятие...	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
2029 год			
1.	Мероприятие...	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2029 год:	-	-
2030 год			
1.	Мероприятие...	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2030 год:	-	-

### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2026 год			
1.	Мероприятие...	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-

2027 год			
1.	Мероприятие...	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
1.	Мероприятие...	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
2029 год			
1.	Мероприятие...	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2029 год:	-	-
2030 год			
1.	Мероприятие...	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2030 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Регулируемый период				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	580,508	580,508	580,508	580,508	580,508
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м <sup>3</sup>	580,508	580,508	580,508	580,508	580,508
2.1.	- от других канализаций	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс. м <sup>3</sup>	302,638	302,638	302,638	302,638	302,638
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	20,160	20,160	20,160	20,160	20,160
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	257,710	257,710	257,710	257,710	257,710
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м <sup>3</sup>	580,508	580,508	580,508	580,508	580,508
3.1.	- на собственные очистные	тыс. м <sup>3</sup>	580,508	580,508	580,508	580,508	580,508

	сооружения						
3.2.	- передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ку б. м	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ку б. м	0,254	0,254	0,254	0,254	0,254

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	23554,47	25671,68	26599,92	28086,26	29085,94

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	580,508



Приложение № 3  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2025 № 48/290

**Тарифы**  
**на питьевую воду и водоотведение**  
**(по системам централизованного водоснабжения**  
**и водоотведения г. Камешково Камешковского муниципального округа**  
**Владимирской области )**  
(упрощенная система налогообложения, плательщик НДС 5%)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м	
<b>Питьевая вода</b>				
<b>1.</b>	МУП «ИНТЕХ» по системам централизованного водоснабжения г. Камешково Камешковского муниципального округа	<b>Для потребителей (без учета НДС)</b>		
		01.01.2026 - 30.09.2026	39,64	
		01.10.2026 - 31.12.2026	41,79	
		01.01.2027 - 30.06.2027	41,79	
		01.07.2027 - 31.12.2027	44,05	
		01.01.2028 - 30.06.2028	44,05	
		01.07.2028 - 31.12.2028	46,74	
		01.01.2029 - 30.06.2029	46,74	
		01.07.2029 - 31.12.2029	48,50	
		01.01.2030 - 30.06.2030	48,50	
		01.07.2030 - 31.12.2030	50,32	
		<b>Население (с учетом НДС)</b>		
		01.01.2026 - 30.09.2026	41,62	
		01.10.2026 - 31.12.2026	43,88	
		01.01.2027 - 30.06.2027	43,88	
		01.07.2027 - 31.12.2027	46,25	
		01.01.2028 - 30.06.2028	46,25	
		01.07.2028 - 31.12.2028	49,08	

		01.01.2029 - 30.06.2029	49,08		
		01.07.2029 - 31.12.2029	50,93		
		01.01.2030 - 30.06.2030	50,93		
		01.07.2030 - 31.12.2030	52,84		
<b>Водоотведение</b>					
1.	МУП «ИНТЕХ» по системам централизованного водоотведения г. Камешково Камешковского муниципального округа Владимирской области	<b>Для потребителей (без учета НДС)</b>			
		01.01.2026 - 30.09.2026	37,79		
		01.10.2026 - 31.12.2026	40,58		
		01.01.2027 - 30.06.2027	40,58		
		01.07.2027 - 31.12.2027	44,22		
		01.01.2028 - 30.06.2028	44,22		
		01.07.2028 - 31.12.2028	45,82		
		01.01.2029 - 30.06.2029	45,82		
		01.07.2029 - 31.12.2029	48,38		
		01.01.2030 - 30.06.2030	48,38		
		01.07.2030 - 31.12.2030	50,10		
		<b>Население (с учетом НДС)</b>			
		01.01.2026 - 30.09.2026	39,68		
		01.10.2026 - 31.12.2026	42,60		
		01.01.2027 - 30.06.2027	42,60		
		01.07.2027 - 31.12.2027	46,43		
		01.01.2028 - 30.06.2028	46,43		
		01.07.2028 - 31.12.2028	48,11		
		01.01.2029 - 30.06.2029	48,11		
		01.07.2029 - 31.12.2029	50,80		
01.01.2030 - 30.06.2030	50,80				
01.07.2030 - 31.12.2030	52,61				



Приложение № 4  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2025 № 48/290

**Долгосрочные параметры  
регулирующие, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для формирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного  
водоснабжения (питьевая вода) с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб. м
1.	МУП «ИНТЕХ» по системам централизованного водоснабжения г. Камешково Камешковского муниципального округа Владимирской области	2026	10 631,16	1,0	9,00	1,138
		2027	-	1,0	9,00	1,138
		2028	-	1,0	9,00	1,138
		2029	-	1,0	9,00	1,138
		2030	-	1,0	9,00	1,138

**Долгосрочные параметры  
регулирующие, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для формирования тарифов на водоотведение  
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1.	МУП «ИНТЕХ» по системам централизованного водоотведения г. Камешково Камешковского муниципального округа Владимирской области	2026	17 258,89	1,0	0,976
		2027	-	1,0	0,976
		2028	-	1,0	0,976
		2029	-	1,0	0,976
		2030	-	1,0	0,976

