



## О взаимодействии с органом исполнительной власти Республики Татарстан в области регулирования тарифов

**Первый заместитель министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан**

**Фролов Алексей Михайлович**



## Размер минимальных и максимальных конечных тарифов на услуги организаций коммунального комплекса, утвержденных с 1 июля 2019 года

Наименование коммунальной услуги	Единица измерения	Минимальный тариф, руб/ед. измер./организация	Максимальный тариф, руб/ед. измер./организация
Теплоснабжение	Гкал	1 193,78 /ООО «Альгазтранс-Елабуга», Елабужский МР	2 348,76 /АО «Балтасинское МПП ЖКХ» Балтасинский МР
Водоснабжение	куб.м.	11,67 /ООО «Айзат» Альметьевский МР, для потребителей Багряж- Никольского сельского поселения	57,78 /ООО «Производственно- строительная компания XXI век» Лаишевский МР
Водоотведение	куб.м.	10,46 /ООО «Чистопольское сельское жилищно- коммунальное хозяйство», Чистопольский МР	73,93 /МУП «Атнинское ЖКХ», Атнинский МР



## Динамика индексов изменения размеров вносимой гражданами платы за коммунальные услуги

	С 1 июля 2016 г.	С 1 июля 2017 г.	С 1 июля 2018 г.	С 1 июля 2019 г.	С 1 июля 2020 г.
Республика Татарстан	4,5	4,2	4,2	3	4



## Перечень муниципальных районов с наименьшим и наибольшим процентом потерь в системах водоснабжения и теплоснабжения

### Утечка и неучтенный расход воды, в % ко всей подаче воды

Всего по республике	13,5
Дрожжановский	0,2
Апастовский	0,4
Камско-Устьинский	0,5
Атнинский	0,8
Мензелинский	1,1
Альметьевский	23,3
Лениногорский	25,6
Заинский	27,1
Бугульминский	32
Азнакаевский	44

### Удельный вес потерь теплоэнергии в общем количестве поданного в сеть тепла, %

Всего по республике	6,4
Пестречинский	0,1
Камско-Устьинский	0,5
Новошешминский	0,6
Атнинский	1,6
Дрожжановский	1,7
Буинский	16,8
Заинский	21
Бугульминский	21,1
Азнакаевский	22
Сармановский	27,6



## Динамика просроченной задолженности организаций жилищно-коммунального комплекса за топливно-энергетические ресурсы





## Перечень организаций, не предоставивших материалы для установления тарифов на 2020 и последующие годы

Агрызский

Мамадышский

Альметьевский

Менделеевский

Арский

Нижнекамский

Буинский

Новошешминский

Высокогорский

Пестречинский

Зеленодольский

Сармановский

Лаишевский

Спасский

Лениногорский

Тюлячинский



## Инвестиционные программы в сфере водоснабжения и водоотведения, реализуемые в 2019 году в Республике Татарстан

Организация/наименование программы	План финансирования	в т.ч. по источникам, тыс.руб			
		амортиз.	плата за подключ.	займ	прочие
<b>Всего по РТ</b>	<b>1 971 385</b>	<b>520 249</b>	<b>885 189</b>	<b>349 975</b>	<b>215 971</b>
АО «Альметьевск-Водоканал»/ «Инвестиционная программа АО «Альметьевск-Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2032 гг.»	1 528	1 528			
ООО «Бугульма-Водоканал»/ «Инвестиционная программа ООО "Бугульма-Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018-2020гг.»	985	805	180		
МУП «Водоканал» г.Казани/ «Развитие, реконструкция и модернизация систем коммунального водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Казани»	1 647 352	426 117	700 716	349 975	170 543
ООО «Челныводоканал»/ «Развитие, реконструкция и модернизация систем коммунального водоснабжения и водоотведения г. Набережные Челны на 2017-2019 годы»	321 520	91 799	184 293		45 428

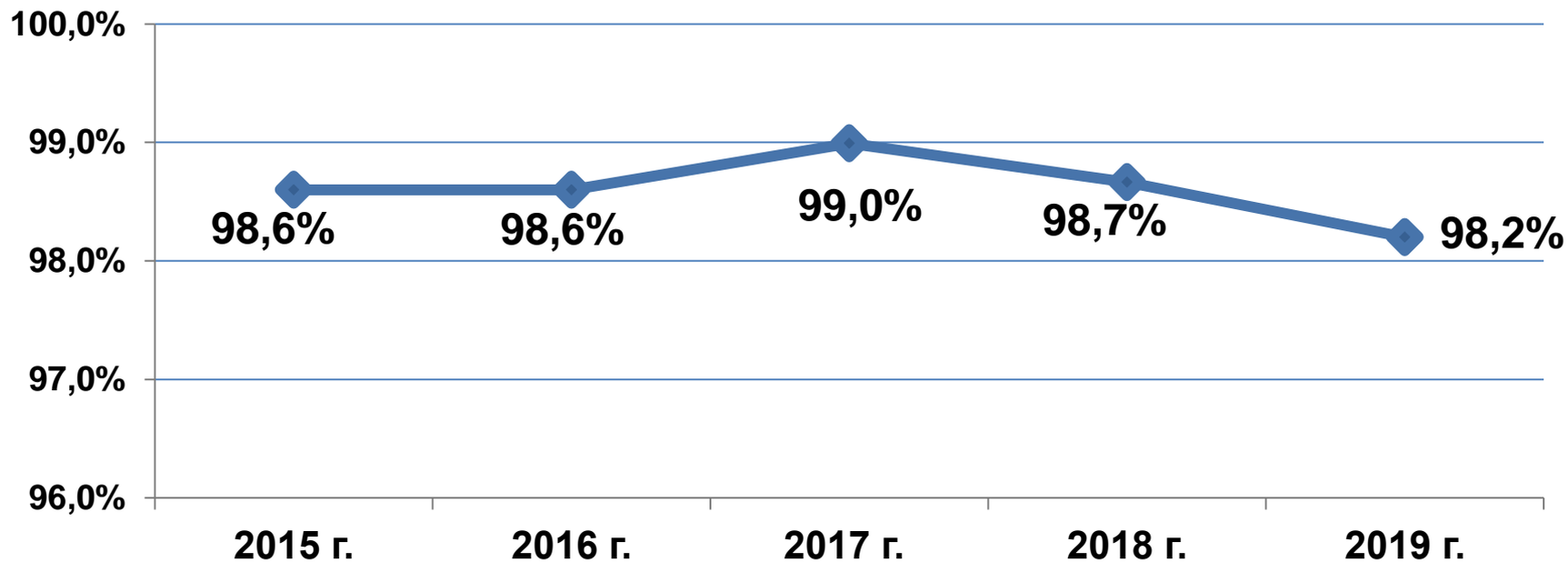


## Республиканские программы, реализованные в сфере коммунального хозяйства республики в 2019 году

№	Наименование программы	Лимит, млн.руб.
1	Обеспечение населения питьевой водой в населенных пунктах Республики Татарстан	685,25
2	Замена котлов в котельных бюджетных учреждений Республики Татарстан	70,502
3	Переход на индивидуальные системы отопления, установка БМК	161,552
4	Модернизация систем водоотведения	421,541



## Сравнение платежной дисциплины населения за ЖКУ





## Информация о доле платежей населения за ЖКУ, поступающих в электронном виде

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Динамика за последний год
от суммы платежей	33,3%	34,1%	44,1%	53,3%	56,1%	2,8% 