

**Тарифы на жилищные- коммунальные услуги с 1.01.2020 года по 31.12.2020 года.**

Наименование услуги с указанием группы потребителей	ед. измерения	1.01.2020 - 30.06.2020	01.07.2020- 31.12.2020	Нормативный документ	
<b>КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>					
Электроснабжение	кВт-час	3.78	3.93	Постановление Гос. Комитета РТ по тарифам от 13.12.2019 № 3-22/з	
Электроснабжение (с электроплитами)	кВт-час	2.64	2.75		
Электроснабжение двухставочное)	кВт-час	4,34/2,64	4,52/2,75		
Холодное водоснабжение	м3	20.59	21.42	Постановление Гос. Комитета РТ по тарифам от 13.12.2019 № 10-204/к	
Водоотведение	м3	18.06	18.72		
<b>Горячее водоснабжение</b>					
АО "Татэнерго" Компонент на тепловую энергию	Гкал	1 741.49	1 809.70	Постановление Гос. Комитета РТ по тарифам от 18.12.2019 № 10-221/к	
АО "Татэнерго" Компонент на холодную воду	м3	20.59	21.42		
АО "Казэнерго" Компонент на тепловую энергию	Гкал	1 799.56	1 855.97	Постановление Гос. Комитета РТ по тарифам от 13.12.2019 № 10-214/к	
АО "Казэнерго" Компонент на холодную воду	м3	20.59	21.42		
<b>Тепловая энергия</b>					
АО "Татэнерго" Тариф на тепловую энергию	Гкал	1 741.49	1 809.70	Постановление Гос.комитета РТ по тарифам от 18.12.2019 № 5-126/гз	
АО "Казэнерго" Тариф на тепловую энергию	Гкал	1 799.56	1 855.97	Постановление Гос.комитета РТ по тарифам от 11.12.2019 № 5-106/гз	
<b>Обращение с ТКО</b>	м3	439.03	456.60	Постановление Гос.комитета РТ по тарифам от 19.12.2019 № 11-55/тко	
<b>ЖИЛИЩНЫЕ УСЛУГИ</b>					
Взнос на капитальный ремонт	м²	6.11	6.11	Постановление КМ РТ от 29.06.2013 №450 (в ред. от 03.12.2019г. №1097)	
Наем жилых помещений (для нанимателей)	м²	<b>По дифференцированным ставкам, рассчитанным в соответствии с методикой</b>		Постановление Исполнительного комитета г. Казани от 20.12.2018 №6433 (в ред. От 19.12.2019г. №4552)	
Управление жилищным фондом	м²	3.70	3.70		
Уборка внутридомовых мест общего пользования;	м²	2.00	2.00		
Уборка и очистка придомовой территории;	м²	3.68	3.68		
Содержание контейнерных площадок;	м²	0.29	0.29		
Обслуживание мусоропровода	м²	0.93	0.93		
- Дератизация (дезинсекция).	м²	0.15	0.15		
<b>Текущий ремонт и техническое обслуживание общего имущества в многоквартирном доме, в т.ч.:</b>					
- жилого здания	м²	3.50	3.50		
лифтов	м²	3.79	3.79		
- систем коллективного приема телевизионных;	м²	0.57	0.57		
сетей электроснабжения и электрооборудования	м²	1.30	1.30		
внутридом.сис-м водоснабжения и канализации, не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета	м²	2.50	2.50		
внутридом.сис-м водоснабжения и канализации оборудованных ОДПУ ХВС и не оборудованных ОДПУ ГВС	м²	2.72	2.72		
внутридом.сис-м водоснабжения и канализации, не оборудованных ОДПУ ХВС и оборудованных ОДПУ ГВС	м²	3.02	3.02		
внутридом.сис-м водоснабжения и канализации оборудованных ОДПУ ХВС и ОДПУ ГВС	м²	3.24	3.24		
внутридом.сис-м водоснабжения и канализации оборудованных ОДПУ ХВС и теплообменным оборудованием	м²	3.52	3.52		
внутридом.сис-м водоснабжения и канализации оборудованных ОДПУ ХВС и теплообменным оборудованием и повысительными насосными станциями;	м²	3.75	3.75		
внутридом.сис-м водоснабжения и канализации не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета и оборудованных повысительными насосными станциями;	м²	2.73	2.73		
внутридом.сис-м водоснабжения и канализации не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета и оборудованных теплообменным оборудованием	м²	3.30	3.30		
внутридом.сис-м водоснабжения и канализации не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета и оборудованных теплообменным оборудованием и повысительными насосными станциями	м²	3.53	3.53		
внутридом. сис-м ЦО, не оборудованных ОДПУ тепловой энергии и системами автоматического регулирования расхода тепла	м²	2.00	2.00		
внутридом. сис-м ЦО, не оборудованных ОДПУ тепловой энергии и оборудованных системами автоматического регулирования расхода тепла	м²	2.49	2.49		
внутридом. сис-м ЦО оборудованных ОДПУ тепловой энергии и не оборудованных системами автоматического регулирования расхода тепла	м²	2.52	2.52		
внутридом. сис-м ЦО, оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии и системами автоматического регулирования расхода тепла.	м²	3.01	3.01		
внутридомовых систем газового оборудования в многоквартирных домах;	м²	0.23	0.23		
внутридомовых систем газового оборудования в домах, в которых газиспользующее оборудование размещено в местах общего пользования (например, дома, ранее использовавшиеся в качестве общежитий и др.)	м²	0.32	0.32		
систем автоматической пожарной сигнализации внутреннего противопожарного водопровода	м²	1.50	1.50		
вентиляционных каналов	м²	0.30	0.30		
дымоходов	м²	0.55	0.55		