

Тарифы на жилищные- коммунальные услуги с 1.07.2021 года по 01.07.2022 года.

Наименование услуги с указанием группы потребителей	ед. измерения	01.07.2021-31.12.2021	Нормативный документ	
КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ				
Электроснабжение	кВт-час	4,11	Постановление Гос. Комитета РТ по тарифам от 17.12.2020 № 540-24/з-2020	
Электроснабжение (с электроплитами)	кВт-час	2,95		
Электроснабжение двухставочное)	кВт-час	4,73/2,88		
Холодное водоснабжение	м3	22,37	Постановление Гос. Комитета РТ по тарифам от 13.12.2019 № 10-204/кс	
Водоотведение	м3	19,55		
Горячее водоснабжение				
АО "Татэнерго" Компонент на тепловую энергию	Гкал	1 889,33	Постановление Гос. Комитета РТ по тарифам от 17.12.2020 № 530-209/кс-2020	
АО "Татэнерго" Компонент на холодную воду	м3	22,37		
АО "Казэнерго" Компонент на тепловую энергию	Гкал	1 922,76	Постановление Гос.комитета РТ по тарифам от 16.12.2020 № 515-207/кс-2020	
АО "Казэнерго" Компонент на холодную воду	м3	22,37		
Тепловая энергия				
АО "Татэнерго" Тариф на тепловую энергию	Гкал	1 889,33	Постановление Гос.комитета РТ по тарифам от 19.12.2018 № 5-91/гз	
АО "Казэнерго" Тариф на тепловую энергию	Гкал	1 922,76	Постановление Гос.комитета РТ по тарифам от 11.12.2019 № 5-106/гз	
Обращение с ТКО	м3	488,56 (96,08 с чел.)	Постановление Гос.комитета РТ по тарифам от 19.12.2019 № 11-55/тко	
ЖИЛИЩНЫЕ УСЛУГИ				
Взнос на капитальный ремонт	м²	6,38	Постановление КМ РТ от 29.06.2013 №450 (в ред. от 28.06.2021 №506)	
Наем жилых помещений (для нанимателей)	м²	расчитано по дифференцированным ставкам, в соответствии с методикой постановления	Постановление ИК МО г.Казани от 20.12.2018г., №6433 (в ред. от 17.12.2020 №3753)	
Управление жилищным фондом	м²	3,70	Постановление Исполнительного комитета г.Казани от 20.12.2018 №6433 (в ред. От 17.12.2020г. №3753, от 01.06.2021г. №1370, 18.06.2021 №1511)	
Уборка внутридомовых мест общего пользования;	м²	2,25		
Уборка и очистка придомовой территории;	м²	4,03		
Содержание контейнерных площадок;	м²	0,29		
Обслуживание мусоропровода	м²	0,93		
Дератизация (дезинсекция).	м²	0,15		
Текущий ремонт и техническое обслуживание общего имущества в многоквартирном доме, в т.ч.:				
жилого здания	м²	4,10		
лифтов	м²	3,94		
систем коллективного приема телевидения;	м²	0,57		
сетей электроснабжения и электрооборудования	м²	1,30		
внутридом.сис-м водоснабжения и канализации, не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета	м²	2,50		
внутридом.сис-м водоснабжения и канализации оборудованных ОДПУ ХВС и не оборудованных ОДПУ ГВС	м²	2,72		
внутридом.сис-м водоснабжения и канализации, не оборудованных ОДПУ ХВС и оборудованных ОДПУ ГВС	м²	3,02		
внутридом.сис-м водоснабжения и канализации оборудованных ОДПУ ХВС и ОДПУ ГВС	м²	3,24		
внутридом.сис-м водоснабжения и канализации оборудованных ОДПУ ХВС и теплообменным оборудованием	м²	3,52		
внутридом.сис-м водоснабжения и канализации оборудованных ОДПУ ХВС и теплообменным оборудованием и повысительными насосными станциями;	м²	3,75		
внутридом.сис-м водоснабжения и канализации не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета и оборудованных повысительными насосными станциями;	м²	2,73		
внутридом.сис-м водоснабжения и канализации не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета и оборудованных теплообменным оборудованием	м²	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		
внутридом. сис-м ЦО, не оборудованных ОДПУ тепловой энергии и системами автоматического регулирования расхода тепла	м²	2,00		
внутридом. сис-м ЦО, не оборудованных ОДПУ тепловой энергии и оборудованных системами автоматического регулирования расхода тепла	м²	2,49		
внутридом. сис-м ЦО оборудованных ОДПУ тепловой энергии и не оборудованных системами автоматического регулирования расхода тепла	м²	2,52		
внутридом. сис-м ЦО, оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии и системами автоматического регулирования расхода тепла.	м²	3,01		
внутридомовых систем газового оборудования в многоквартирных домах;	м²	0,23		
внутридомовых систем газового оборудования в домах, в которых газоиспользующее оборудование размещено в местах общего пользования (например, дома, ранее использовавшиеся в качестве общежитий и др.)	м²	0,32		
систем автоматической пожарной сигнализации внутреннего противопожарного водопровода	м²	1,50		
вентиляционных каналов	м²	0,30		
дымоходов	м²	0,55		