

ТАРИФЫ НА ЖИЛИШНЫЕ УСЛУГИ 2024 ГОД

Нормативный документ-Постановление Исполнительного комитета г.Казани от 18.06.2024 №2531 "Об утверждении Положения о порядке размера платы за пользование жилым помещением (платы за наем), за содержание жилых помещений в жилищном фонде города Казани"

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф (руб. с НДС)	
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
1	Управление многоквартирным домом	м2	4,40	4,75
2	Санитарное содержание мест общего пользования, а также земельного участка, входящих в состав общего имущества, в том числе:			
	уборка мест общего пользования:	м2	2,61	2,92
	уборка придомовой территории:	м2	4,66	5,15
	дератизация (дезинсекция):	м2	0,17	0,18
	содержание контейнерных площадок;	м2	0,34	0,37
3	Техническое обслуживание и ремонт строительных конструкций, инженерных систем зданий и иного общедомового имущества, в том числе:			
	жилого здания:	м2	4,78	5,16
	лифтов;	м2	4,42	4,44
	систем коллективного приема телевидения;	м2	0,62	0,62
	внутридомовых систем электроснабжения и электрооборудования;	м2	1,49	1,68
	внутридомовых систем водоснабжения и канализации, не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета;	м2	2,92	3,22
	внутридомовых систем водоснабжения и канализации, оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды и не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения;	м2	3,17	3,49
	внутридомовых систем водоснабжения и канализации, не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды и оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения;	м2	3,53	3,88
	внутридомовых систем водоснабжения и канализации, оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного и горячего водоснабжения;	м2	3,78	4,15
	внутридомовых систем водоснабжения и канализации, оборудованных коллективным (общедомовым) прибором учета холодного водоснабжения и теплообменным оборудованием:	м2	4,09	4,48
	внутридомовых систем водоснабжения и канализации, оборудованных коллективным (общедомовым) прибором учета холодного водоснабжения, теплообменным оборудованием и повысительной насосной станцией;	м2	4,37	4,78
	внутридомовых систем водоснабжения и канализации, не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета и оборудованных повысительной насосной станцией:	м2	3,20	3,52
	внутридомовых систем водоснабжения и канализации, не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета и оборудованных теплообменным оборудованием:	м2	3,84	4,21
	внутридомовых систем водоснабжения и канализации, не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета и оборудованных теплообменным оборудованием и повысительной насосной станцией;	м2	4,12	4,51
	внутридомовых систем центрального отопления, не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии и системами автоматического регулирования расхода тепла;	м2	2,35	2,61
	внутридомовых систем центрального отопления, не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии и оборудованных системами автоматического регулирования расхода тепла;	м2	2,92	3,23
	внутридомовых систем центрального отопления, оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии и не оборудованных системами автоматического регулирования расхода тепла;	м2	2,96	3,27
	внутридомовых систем центрального отопления, оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии и системами автоматического регулирования расхода тепла:	м2	3,53	3,89
	внутридомовых систем газового оборудования в многоквартирных домах;	м2	0,27	0,27
	внутридомовых систем газового оборудования в многоквартирных домах, в которых газоиспользующее оборудование размещено в местах общего пользования;	м2	0,37	0,37
	вентиляционных каналов:	м2	0,35	0,40
	дымоходов;	м2	0,65	0,71
4	Техническое диагностирование внутридомового газового оборудования	м2	1,01	1,09