

**Приложение №3 к Постановлению Исполнительного комитета
муниципального образования города Казани
от 27 декабря 2016 г. N 5320**

"О размере платы за пользование жилым помещением (платы за наем), за содержание жилых помещений в жилищном фонде г. Казани на 2017 год"

Размер платы за холодную и горячую воду, потребляемую при содержании общего имущества в многоквартирном доме в период с 01.07.2017 по 31.12.2017

N п/п	Наименование платежа	Категория многоквартирных домов	Этажность	Единица измерения, за которую взимается плата	Тариф за единицу измерения (руб.)
1	2	3	4	5	6
1	Холодная вода, потребляемая при содержании общего имущества многоквартирного дома	Многokвартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	0,07
			6-9		0,06
			10-16		0,06
			Более 16		0,08
		Многokвартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	0,06
			6-9		0,05
			10-16		0,05
			Более 16		-
		Многokвартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	0,08
			6-9		0,10
			10-16		-
			Более 16		-
		Многokвартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения	-	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	0,07
2	Горячая вода, потребляемая при содержании общего имущества многоквартирного дома	Многokвартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	0,47
			6-9		0,38
			10-16		0,38
			Более 16		0,54

Размер платы за электрическую энергию, потребляемую при содержании общего имущества в многоквартирном доме в период с 01.07.2017 по 31.12.2017

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Группы оборудования, являющегося общим имуществом многоквартирного дома*(1)	Этажность	Единица измерения, за которую взимается плата	Тариф за единицу измерения услуги (руб.)
1	2	3	4	5	6
1	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(2)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	0,12
			6-9		-
			10 и более		-
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	0,49
			6-9		-
			10 и более		-
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3) и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	0,89
			6-9		0,71
			10 и более		
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(2) и иное оборудование*(4)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	0,22
			6-9		0,21
			10 и более		-
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3) и иное оборудование*(4)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	0,51
			6-9		0,66
			10 и более		-
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3) и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	0,75
			6-9		-
			10 и более		-

		многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт и иное оборудование*(4)			
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(2), насосное оборудование (1 насос) и иное оборудование*(4)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	0,39
	6-9		-		
	10 и более		-		
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3), насосное оборудование (1 насос) и иное оборудование*(4)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	0,72
	6-9		0,70		
	10 и более		-		
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3) и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, насосное оборудование (1 насос) и иное оборудование*(4)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	1,01
	6-9		1,31		
	10 и более		-		
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(2), насосное оборудование (2 насоса) и иное оборудование*(4)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	0,62
	6-9		0,33		
	10 и более		-		
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3), насосное оборудование (2 насоса) и иное оборудование*(4)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	0,92
	6-9		0,85		
	10 и более		-		
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3) и лампы	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого	1,12
	6-9		-		
	10 и более		-		

		освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, насосное оборудование (2 насоса) и иное оборудование*(4)		помещения в месяц	
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(2), насосное оборудование (3 и более насоса) и иное оборудование*(4)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	0,88
	6-9		-		
	10 и более		-		
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3), насосное оборудование (3 и более насоса) и иное оборудование*(4)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	1,23
	6-9		-		
	10 и более		-		
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3) и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, насосное оборудование (3 и более насоса) и иное оборудование*(4)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	0,61
	6-9		0,99		
	10 и более				
2	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(2), силовое оборудование лифтов и иное оборудование*(4)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	-
			6-9		0,89
			10 и более		0,80
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3), силовое оборудование лифтов и иное оборудование*(4)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	-
			6-9		1,26
			10 и более		1,05

		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3) и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, силовое оборудование лифтов и иное оборудование*(4)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	-
			6-9		1,56
			10 и более		0,81
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(2), насосное оборудование (1 насос), силовое оборудование лифтов и иное оборудование*(4)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	-
			6-9		0,73
			10 и более		-
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3), насосное оборудование (1 насос), силовое оборудование лифтов и иное оборудование*(4)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	-
			6-9		1,25
			10 и более		1,22
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3) и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, насосное оборудование (1 насос), силовое оборудование лифтов и иное оборудование*(4)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	-
			6-9		1,51
			10 и более		1,02
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(2), насосное оборудование (2 насоса), силовое оборудование лифтов и	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	-
			6-9		1,41
			10 и более		0,95

	иное оборудование*(4)			
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3), насосное оборудование (2 насоса), силовое оборудование лифтов и иное оборудование*(4)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	-
		6-9		1,42
		10 и более		1,38
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3) и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, насосное оборудование (2 насоса), силовое оборудование лифтов и иное оборудование*(4)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	-
		6-9		1,50
		10 и более		1,20
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(2), насосное оборудование (3 и более насоса), силовое оборудование лифтов и иное оборудование*(4)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	0,81
		6-9		1,38
		10 и более		0,87
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3), насосное оборудование (3 и более насоса), силовое оборудование лифтов и иное оборудование*(4)	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	-
		6-9		1,52
		10 и более		1,30
	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3) и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от	1-5	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	-
		6-9		1,88
		10 и более		1,16

		домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, насосное оборудование (3 и более насоса), силовое оборудование лифтов и иное оборудование*(4)			
3	Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(2), электроотопительные установки и иное оборудование*(4)	-	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	3,71
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3), электроотопительные установки и иное оборудование*(4)	-	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	3,09
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3) и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, электроотопительные установки и иное оборудование*(4)	-	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	-
4	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(2), электроотопительные установки, силовое оборудование лифтов и иное оборудование*(4)	-	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	1,19
		Осветительные установки подъездного и надподъездного освещения*(3), электроотопительные установки, силовое оборудование лифтов и иное оборудование*(4)	-	С 1 кв. м общей площади жилого помещения в месяц	2,08
		Осветительные	-	С 1 кв. м	2,05

		установки подъездного и надподъездного освещения*(3) и лампы освещения придомовой территории, расположенные на фасаде многоквартирного дома и запитанные от домовых сетей, мощностью свыше 60 Вт, электроотопительные установки, силовое оборудование лифтов и иное оборудование*(4)		общей площади жилого помещения в месяц	
--	--	--	--	--	--

***(1)** Для оборудования, установленного в соответствии с проектной и (или) технической документацией на многоквартирный дом.

***(2)** С использованием энергосберегающих ламп мощностью до 10 Вт и (или) с применением датчиков движения, акустических выключателей или аналогичного оборудования.

***(3)** С использованием ламп мощностью до 40 Вт и не оборудованные датчиками движения, акустическими выключателями или аналогичным оборудованием.

***(4)** Система противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования.