

Утверждено:

В.В. Черепанов
В.В.

Решением общего собрания
собственников помещений МКД
по ул. Жуковского,33/2

Протокол от "28" "12" 2021 г.

Председатель Общего Собрания

Утверждаю:

Генеральный директор ООО УК "Микрорайон "Радуга"
А.П.Поливин



2021 г.

Размер платы

за содержание жилого помещения (с оказанием услуг по уборке лестничных клеток)
с учетом затрат на техническое обслуживание внутридомового газового оборудования, без учета расходов
на ХВС,ГВС,электроэнергию, потребляемых в целях содержания общего имущества МКД
на жилом фонде ООО УК "Микрорайон "Радуга" по ул. Жуковского,33/2

	Жилой фонд по степени благоустройства	Размер платы (без НДС) с 01 января 2022 г
	Многэтажные капитальные жилые дома, имеющие все виды благоустройства, включая мусоропровод и лифт (9-12 этажей)	руб. с 1 кв.м
1	Всего:	26,9
2	Организация работ по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома (Управление жилым домом)	5,65
3	Содержание жилого дома:	
4	Техническое обслуживание лифтов Техническое освидетельствование лифтов	4,68
5	Страхование лифтов	0,05
6	Работы по содержанию несущих конструкций здания; Техническое обслуживание внутридомовых инженерных систем Подготовка их к сезонной эксплуатации и аварийное обслуживание	5,99
7	Текущий ремонт	2,32
9	Уборка лестничных клеток	1,35
10	Дератизация подвалов, мусорных площадок	0,11
12	Содержание мусоропроводов	1,99
13	Содержание придомовой территории	2,46
14	Содержание игровых и физкультурных объектов	0,03
15	Организация мест накопления, отработанных ртутьсодержащих ламп	0,04
	Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания систем внутридомового газового оборудования	1,04
16	Организация работ по расчету платы за холодную воду, горячую воду, эл.энергию, потребляемые при содержании общего имущества многоквартирного дома.	0,69
18	Обслуживание общедомового прибора учета	0,5

Справочно:

(**) Плата за холодную воду, горячую воду, электрическую энергию, потребляемые при содержании общего имущества в многоквартирном доме Рассчитывается по индивидуальному расчету	
--	--