

**Технические характеристики многоквартирного дома,
расположенного по адресу г. Симферополь, ул. Камская,29А**

Год ввода в эксплуатацию	2015 год
Дата начала обслуживания дома	1 июля 2015
Этажность	10
Количество подъездов	1
Количество лифтов	1
Количество квартир	65
Общая площадь дома	4489,2 м ²

**Размер платы
по содержанию общего имущества в многоквартирном доме,
расположенном по адресу г. Симферополь, ул. Камская,29А**

№ п/п	Наименование услуг	Основание ПП РФ №290 от 03.04.2013г.	Размер платы руб/м ²	Периодичность и условия выполнения работ
1	Содержание и ремонт конструктивных элементов (лестниц, элементов крыш, стен, фундаментов)	с 1-го по 13	3,01	По плану работ, по мере необходимости
2	Содержание оборудования и систем инженерно- технического обеспечения (внутридомовых систем горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжение), в т.ч.	с14-го по 20	4,84	По плану работ, по мере необходимости
2.1.	Проведение технических осмотров систем холодного водоснабжения, водоотведения и электроснабжения		3,25	По мере необходимости
2.2	Содержание и ремонт лифтов		1,39	По договору
2.3	Ежегодное страхование лифтов		0,05	
2.4	Проведение технических осмотров системы вентиляции и дымоудаления		0,15	По договору - 2 раза в год
3	Содержание помещений входящих в состав общего имущества МКД	23	5,63	
3.1	Сухая и влажная уборка лестничных площадок, маршей и кабин лифтов		2,23	Ежедневно
3.2	Мытье подъездов		3,13	Ежедневно
3.3	Дератизация, дезинсекция		0,27	По договору - 4 раза в год
4	Содержание земельного участка и придомовой территории	24-25	1,52	
4.1	Сдвигание и подметание снега		0,15	20 раз в год
4.2	Посыпка песочно-соляной смесью		0,14	20 раз в год
4.3	Подметание и уборка придомовой территории		1,07	Ежедневно
4.4	Уборка контейнерной площадки		0,16	Ежедневно
	ВСЕГО:		15,00	

5	ОДН (электроэнергии)		по нормативу	Согласно счету ГУП РК "Крымэнерго"
6	ОДН (водоснабжение)		по нормативу	Согласно счету ГУП РК "Вода Крыма"
7	Вывоз ТКО		по нормативу	Ежедневно (согласно счета регионального оператора)