

**Смета работ
по текущему ремонту и содержанию мест общего пользования
г. Комсомольск-на-Амуре, Московский, 34
Период: 2017 г.**

Наименование	ИТОГО
1 Плановое начисление собственникам и нанимателям всего, в том числе:	1 413 523,56
Плановое начисление собственникам и нанимателям жилых помещений	1 413 423,48
Плановое начисление собственников и арендаторов нежилых помещений	100,08
2 /+Остаток/ /-Перерасход/ денежных средств на 1 января 2017 г.	239 975,13
3 Запланировано работ	1 591 169,54

Наименование работ	Объем	Стоимость, руб
1. Запланировано работ по ремонту и содержанию жилья		
1.1. Запланировано работ по содержанию жилья		1 069 091,54
Аварийное обслуживание, м2	3 839,4	82 926,72
Содержание придомовой территории, м2	2 270	56 697,95
Уборка лестничных клеток, м2	641,5	93 023,04
Содержание мусоропровода, шт	2	107 618,88
Вывоз ТБО, крупногабаритного мусора, м3	448,452	157 392,48
Дератизация и дезинсекция мест общего пользования, м2		3 409,56
Электроэнергия мест общего пользования, кВт	10 240	43 622,40
Содержание внутридомового газового оборудования		15 165,82
Обслуживание лифтов, включая электроснабжение, шт	2	227 093,06
Периодические работы по обслуживанию инженерного оборудования	11,842	12 940,41
Мелкий ремонт трубопровода ХВС, ГВС, ЦО, запорной арматуры		11 298,25
Электротехнические работы		8 460,54
Прочие работы по содержанию МКД		12 708,41
Вентиляционные работы, шт		8 446,68
Затраты на ведение паспортно-визового учета и расчетно-кассового обслуживания		40 031,04
Управление многоквартирным домом		141 352,32
Коммунальные ресурсы на общедомовые нужды (ОДН по ХВС, ОДН по ГВС)	963,096	46 903,98
1.2. Запланировано работ по ремонту жилья		522 078,00
Ремонт системы ХВС, ГВС, ЦО, канализации		8 000,00
Ремонт межпанельных швов, м.п.	57	39 078,00
Электромонтажные работы		300 000,00
Изготовление и установка детского оборудования, шт	2	29 000,00
Работы по благоустройству		8 000,00
Ремонт подъезда, шт	2	138 000,00
Итого запланировано работ по ремонту и содержанию жилья		1 591 169,54

Администрация ООО "МКД-Групп"