

**Состав общего имущества многоквартирного дома по адресу:
г. Москва, ул. Сумская, д.6, корп.4**

1. Помещения общего пользования

<i>Наименование элемента общего имущества</i>	<i>Параметры</i>
Помещения общего пользования	Количество - 14 штук Площадь пола - 2 939 кв.м Материал пола - плитка
Межквартирные лестничные площадки	Количество - 126 штук Площадь пола - 2 939 кв.м Материал пола - кер.плитка
Лестницы	Количество лестничных маршей - 252 шт. Материал лестничных маршей - ж/б Материал балясин -метал
Лифтовые и иные шахты	Количество лифтовых шахт - 14 шт.
Технические подвалы	Количество - 3 шт. Площадь пола - 3322,8 кв.м Перечень инженерных коммуникаций, проходящих через подвал: 1. система ЦО 2. система ГВС 3. система ХВС 4. канализация 5. электроснабжение Перечень установленного инженерного оборудования: 1. узел учета ХВС 2. узел учета ГВС 3. узел учета ЦО 4.элеваторные узлы - 14 шт.

2. Ограждающие и несущие конструкции

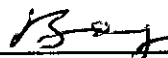
<i>Наименование элемента общего имущества</i>	<i>Параметры</i>
Фундаменты	Вид фундамента - свайн.ж/б Количество продухов - 28шт.
Стены и перегородки внутри подъездов	Количество подъездов - 14 штук Площадь стен - кв.м Материал отделки стен - окраска Площадь потолков - Материал отделки потолков - окраска
Наружные стены и перегородки	Материал - ж/б Площадь - 17,850 тыс. кв.м Длина межпанельных швов -
Перекрытия	Количество этажей - 9 шт. Материал - ж/б
Крыши	Количество - 2 шт. Вид кровли - плоская Материал кровли - рулон Площадь кровли - 3 741 кв.м
Двери	Количество дверей, ограждающих вход в помещения общего пользования - 28 шт. Материал - металл
Окна	Количество окон, расположенных в помещениях общего пользования - 112 шт. Из них деревянных - 112шт.

3. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование

<i>Наименование элемента общего имущества</i>	<i>Параметры</i>
Лифты и лифтовое оборудование	Количество - 14 шт.
Мусоропровод	Количество - 14 штук Длина ствола - 315 м Количество загрузочных устройств - 56 шт.
Вентиляция	Количество вентиляционных каналов - 986 шт. Материал вентиляционных каналов - асб.цемент
Вентиляционные трубы	Количество вентиляционных труб - 56 шт. Материал - жель
Водосточные желоба Водосточные трубы	Количество желобов - 14 шт. Количество водосточных труб - 14 шт. Тип водосточных желобов и водосточных труб - внутренние Протяженность водосточных труб 672 м Протяженность водосточных желобов -182 м
Светильники	Количество - 418 шт.
Магистраль с распределительным щитком	Количество 2 шт.
Сети электроснабжения	Протяженность -
Сети теплоснабжения	Диаметр, материал труб и протяженность в однострубнои исчислении: 1. ____ мм, мет., 21 808 м 2. ____ мм, мет., ____ м
Задвижки, вентили , краны на системах теплоснабжения	Количество: Задвижек - 76 шт. Вентелей - шт. Кранов - 280 шт.
Элеваторные узлы	Количество - 14 шт.
Трубопроводы холодного водоснабжения	Диаметр, материал и протяженность: 100 мм., мет., 21 858м
Трубопроводы горячего водоснабжения	Диаметр, материал и протяженность: 100 мм., мет., 21 858м
Задвижки, вентили, краны на системах водоснабжения	Количество : Задвижек - 28 шт. Вентелей - шт. Кранов - 280 шт.
Коллективные приборы учета	Перечень установленных приборов учета, марка и номер: 1. 65BMX70012990 2. KM-5 4-100-50100 3. KM-5 2-10065978 4. 5. 6.
Трубопроводы канализации	Диаметр, материал и протяженность: ____ мм., чугун, 21 585м
Сети газоснабжения	Диаметр, материал и протяженность: 1. 25мм 2. 20 мм 3. 15мм

Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения	Количество кранов - 493 шт.
Указатели наименования улицы, номера дома на фасаде дома	Количество - 2 шт.

Председатель правления ЖСК "Чертаново-4"

 В.А.Васильев

Принято на общем собрании
протокол № 01 от 12 апреля 2016г.

