

Состав общего имущества многоквартирного дома

1) Помещения в многоквартирном доме, не являющиеся частями квартир и предназначенные для обслуживания более одного жилого (нежилого) помещения в многоквартирном доме, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, вентиляционные каналы, чердаки, технические подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации.

2) Кровля.

3) Ограждающие несущие конструкции многоквартирного дома (включая фундаменты, несущие стены, железобетонные плиты перекрытий, балконные плиты и козырьки над входом в подъезды).

4) Ограждающие ненесущие конструкции многоквартирного дома, обслуживающие более одного жилого (нежилого) помещения (включая окна и двери помещений общего пользования, перила, парапеты).

5) Электрическое, санитарно-техническое и газовое оборудование, находящееся в многоквартирном доме за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного жилого помещения (квартиры).

6) Земельный участок, на котором расположен многоквартирный дом и границы которого определены на основании данных государственного кадастрового учета.

Характеристика технического состояния общего имущества

Наименование элемента общего имущества	Ед. изм.	Параметры	Характеристика
2	3	4	5
Крыша: шиферная	м2	278	
Будки выхода на кровлю	шт		требуется остекление будки выхода на кровлю
Лестничные клетки (отделка)	м2	41,3	
Система электроснабжения		вводнораспределительные устройства, этажные щитки, разводящие сети электроснабжения в подвале, чердаках и стояки на лестничных клетках до места присоединения фазовых, нулевых и заземляющих проводов на вводном выключателе (для помещений)	
Система теплоснабжения:		внутридомовые трубопроводы, транзитные стояки, подводящие и отходящие от них трубы и отопительные приборы	
Система водоснабжения:		внутридомовые трубопроводы, транзитные стояки и ответвления от стояков до первого отключающегося устройства, расположенного на ответвлениях от стояков	требуется замена водяного стояка
Система водоотведения:		внутридомовые разводящие трубопроводы, транзитные стояки с тройником до точки присоединения отводящей трубы системы водоотведения помещения	
Технические подвалы:	м2	161,6	
Земельный участок	м2	313	