

**Конструктивные особенности многоквартирного дома по адресу:
г. Москва, поселение Десеновское, 2-ая Нововатутинская улица, д.5**

Наименование элемента общего имущества	Параметры	Характеристика
I. Помещения общего пользования		
Помещения общего пользования	Количество – 4 секции Площадь пола – 7658, 02 кв. м. Материал пола - ЖБ	Количество помещений, требующих текущего ремонта, - _____ шт. в том числе: пола - ____ шт. (площадь пола, требующая ремонта, - _____ кв. м)
Межквартирные площадки	Количество - 80 шт. Площадь пола – 1437.05 кв. м. Материал пола - ЖБ	Количество лестничных площадок, требующих текущего ремонта, - _____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требующая ремонта, - _____ кв. м)
Лестницы	Количество лестничных маршей - 190 шт. Материал лестничных маршей - ЖБ Материал ограждения - сталь Материал балясин - сталь Площадь – 919, 28 кв. м.	Количество лестниц, требующих ремонта, - ____ шт. в том числе: лестничных маршей - _____ шт. ограждений - _____ шт. балясин - ____ шт.
Лифтовые и иные шахты	Количество: - лифтовых шахт - 10 шт. - иные шахты - 50 шт. вентиляционные(дымоудаления) (указать название шахт)	Количество лифтовых шахт, требующих ремонта, - _____ шт. Количество иных шахт, требующих ремонта, - _____ шт.
Коридоры	Количество - 85 шт. Площадь пола - _____ кв. м. Материал пола - _____	Количество коридоров, требующих ремонта, - _____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требующая ремонта, - _____ кв.м.)
Технические этажи	Количество - _____ шт. Площадь пола - _____ кв. м. Материал пола - _____	Санитарное состояние - _____ (указать: удовлетворительное или неудовлетворительное)
Чердаки	Количество - _____ шт. Площадь пола - _____ кв. м.	Санитарное состояние - _____ (указать: удовлетворительное или неудовлетворительное) Требования пожарной безопасности - _____ (указать: соблюдаются или не соблюдаются, если не соблюдаются - дать краткую характеристику нарушений)
Технические подвалы	Количество - _____ шт. Площадь пола - _____ кв. м. Перечень инженерных коммуникаций, проходящих через подвал: 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ Перечень установленного инженерного оборудования: 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____	Санитарное состояние - _____ (указать: удовлетворительное или неудовлетворительное) Требования пожарной безопасности - _____ (указать: соблюдаются или не соблюдаются, если не соблюдаются - дать краткую характеристику нарушений) Перечислить оборудование и инженерные коммуникации, нуждающиеся в замене: 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ Перечислить оборудование и инженерные коммуникации, нуждающиеся в ремонте: 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____
II. Ограждающие несущие и несущие конструкции многоквартирного дома		

Фундаменты	Вид фундамента - _____ Количество продухов - ____ шт.	Состояние - _____ (указать: удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное, указать дефекты). Количество продухов, требующих ремонта, - _____ шт.
Стены и перегородки внутри подъездов	Количество подъездов - шт. Площадь стен в подъездах 30,528 кв. м. Материал отделки стен _____ Площадь потолков _____ кв. м. Материал отделки потолков _____	Количество подъездов, нуждающихся в ремонте, - _____ шт. Площадь стен, нуждающихся в ремонте, - _____ кв. м. Площадь потолков, нуждающихся в ремонте, - _____ кв. м.
Стены и перегородки внутри помещений общего пользования	Площадь стен _____ кв. м Материал стены и перегородок ЖБ Материал отделки стен окраска/плитка Площадь потолков _____ кв. м Материал отделки потолков окраска	Площадь стен, нуждающихся в ремонте, - _____ кв. м. Площадь потолков, нуждающихся в ремонте, - _____ кв. м.
Наружные стены и перегородки	Материал - ЖБ Площадь - _____ тыс. кв. м Длина межпанельных швов – 3,05 м	Состояние - _____ (указать: удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) Площадь стен, требующих утепления, - _____ кв. м. Длина межпанельных швов, нуждающихся в ремонте, - _____ м
Перекрытия	Количество этажей - 17 Материал – ЖБ плиты Площадь - _____ тыс. кв. м	Площадь перекрытия, требующая ремонта, - _____ кв. м (указать вид работ). Площадь перекрытий, требующих утепления, - _____ кв. м
Крыши	Количество - 1 шт. Вид кровли - плоская (указать: плоская, односкатная, двускатная, иное). Материал кровли - _____ Площадь кровли – 4130,15 кв. м Протяженность свесов - _____ м Площадь свесов - _____ кв. м Протяженность ограждений - _____ м	Характеристика состояния - _____ _____ (указать: удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты): площадь кровли, требующей капитального ремонта, - _____ кв. м площадь кровли, требующей текущего ремонта - _____ кв. м
Двери	Количество дверей, ограждающих вход в помещения общего пользования, - 165 шт. из них: деревянных - _____ шт. металлических - _____ шт.	Количество дверей, ограждающих вход в помещения общего пользования и требующих ремонта, - _____ шт. Из них: деревянных - _____ шт. металлических - _____ шт.
Окна	Количество окон, расположенных в помещениях общего пользования, - _____ шт. из них деревянных - _____ шт.	Количество окон, расположенных в помещениях общего пользования и требующих ремонта, - _____ шт. из них деревянных - _____ шт.
III. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование		
Лифты и лифтовое оборудование	Количество - _____ шт. В том числе: грузовых - _____ шт. Марки лифтов - _____ Грузоподъемность _____ т Площадь кабин - _____ кв. м	Количество лифтов, требующих: замены - _____ шт. капитального ремонта - _____ шт. текущего ремонта - _____ шт.
Мусоропровод	Количество - _____ шт. Длина ствола - _____ м	Состояние _____ ствола _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное,

	Количество загрузочных устройств - _____ шт.	если неудовлетворительное - указать дефекты) Количество загрузочных устройств, требующих капитального ремонта, - _____ шт.
Вентиляция	Количество вентиляционных каналов - _____ шт. Материал вентиляционных каналов - _____ Протяженность вентиляционных каналов - _____ м Количество вентиляционных коробов - _____ шт.	Количество вентиляционных каналов, требующих ремонта, - _____ шт.
Дымовые трубы/вентиляционные трубы	Количество вентиляционных труб - _____ шт. Материал - _____ Количество дымовых труб - _____ шт. Материал - _____	Состояние вентиляционных труб _____ _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты). Состояние дымовых труб: _____ _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).
Водосточные желоба/водосточные трубы	Количество желобов - сеть Количество водосточных труб - _____ шт. Тип водосточных желобов и водосточных труб - _____ (наружные или внутренние) Протяженность водосточных труб - _____ м Протяженность водосточных желобов - _____ м	Количество водосточных желобов, требующих: замены - _____ шт. ремонта - _____ шт. Количество водосточных труб, требующих: замены - _____ шт. ремонта - _____ шт.
Электрические водно-распределительные устройства	Количество - 3 шт.	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Светильники	Количество - достаточно	Количество светильников, требующих замены, - _____ шт. Количество светильников, требующих ремонта, - _____ шт.
Системы дымоудаления	Количество - 80 шт.	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Магистраль с распределительным щитком	Количество - 112 шт. Длина магистрали - _____ м	Длина магистрали, требующая замены, - _____ м Количество распределительных щитков, требующих ремонта, - _____ шт. (указать дефекты)
Сети электроснабжения	Длина - сеть	Длина сетей, требующая замены, - _____ м
Котлы отопительные	Количество - нет шт.	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).
Сети теплоснабжения	Диаметр, материал труб и протяженность в однострубнои исчислении: 1. 150 мм. _____ м 2. 50 мм. _____ м 3. 25 мм. _____ м	Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены: 1. _____ мм. _____ м 2. _____ мм. _____ м Протяженность труб, требующих ремонта, - _____ м указать вид работ, восстановление теплоизоляции, окраска, иное).

Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	Количество: задвижек - 4 шт. вентилей - 1120 шт. кранов - 2240 шт.	Требуется замены или ремонта: задвижек - _____ шт. вентилей - _____ шт. кранов - _____ шт.
Бойлерные (теплообменники)	Количество - _____ шт.	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).
Элеваторные узлы	Количество - _____ шт.	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).
Радиаторы	Материал и количество – 1. _____ шт. 2. _____ шт.	Требуется замены (материал и количество): 1. _____ шт. 2. _____ шт.
Полотенцесушители	Материал и количество – 1. _____ шт. 2. _____ шт.	Требуется замены (материал и количество): 1. _____ шт. 2. _____ шт.
Системы очистки воды	Количество - _____ шт. Марка _____	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).
Насосы	Количество - _____ шт. Марка насоса: 1. _____ 2. _____	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).
Трубопроводы холодной воды	Диаметр, материал и протяженность: 1. ____ мм. _____, ____ м. 2. ____ мм. _____, ____ м. 3. ____ мм. _____, ____ м.	Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены: 1. ____ мм. _____, ____ м. 2. ____ мм. _____, ____ м. 3. ____ мм. _____, ____ м. Протяженность труб, требующих окраски, - ____ м
Трубопроводы горячей воды	Диаметр, материал и протяженность: 1. ____ мм. _____, ____ м. 2. ____ мм. _____, ____ м. 3. ____ мм. _____, ____ м.	Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены: 1. ____ мм. _____, ____ м. 2. ____ мм. _____, ____ м. 3. ____ мм. _____, ____ м. Протяженность труб, требующих окраски, - ____ м
Задвижки, вентили, краны на системах водоснабжения	Количество: задвижек - _____ шт. вентилей - _____ шт. кранов - 1536 шт. (квартиры)	Требуется замены или ремонта: задвижек - _____ шт. вентилей - _____ шт. кранов - _____ шт.
Коллективные приборы учета	Перечень установленных приборов учета, марка и номер: 1. ВИС.Т (жилые) 2. ВИС.Т (нежилые) 3. _____	Указать дату следующей поверки для каждого прибора учета: 1. _____ 2. _____ 3. _____
Сигнализация	Вид сигнализации: 1. пожарная 2. охранная	Состояние каждого вида сигнализации _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).
Трубопроводы канализации	Диаметр, материал и протяженность: 1. ____ мм. _____, ____ м. 2. ____ мм. _____, ____ м. 3. ____ мм. _____, ____ м.	Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены: 1. ____ мм. _____, ____ м. 2. ____ мм. _____, ____ м. 3. ____ мм. _____, ____ м.
Сети газоснабжения	Диаметр, материал и протяженность: 1. 0 мм. _____, ____ м. 2. 0 мм. _____, ____ м. 3. 0 мм. _____, ____ м.	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).

Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения	Количество: задвижек - 0 шт. вентилей - 0 шт. кранов - 0 шт.	Требует замены или ремонта: задвижек - _____ шт. вентилей - _____ шт. кранов - _____ шт.
Калориферы	Количество – нет	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).
Указатели наименования улицы, переулка, площади и пр. на фасаде многоквартирного дома	Количество - нет	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).
Иное оборудование	Указать наименование в том числе площадь застройки - ____ га; асфальт - _____ га; грунт - _____ га; газон - _____ га	Указать _____ состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).
IV. Земельный участок, входящий в состав общего имущества в многоквартирном доме <18>		
Общая площадь	земельного участка - ____ га	Указать _____ состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).
Зеленые насаждения	деревья - _____ шт. кустарники - _____ шт.	Указать _____ состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).
Элементы благоустройства	Малые архитектурные формы _____ (есть/нет), если есть - перечислить _____ Ограждения _____ м Скамейки - _____ шт. Столы - _____ шт.	Перечислить элементы благоустройства, находящиеся в неудовлетворительном состоянии. Указать дефекты _____
Ливневая сеть	Люки - _____ шт. Приемные колодцы - ____ шт. Ливневая канализация: Тип - _____ Материал - _____ Протяженность - _____ м	Указать _____ состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).
Иные строения	1. _____ 2. _____ 3. _____	Указать _____ состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).