

ОПИСАНИЕ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ

Адрес: Московская область, Ленинский район, пос. Володарского, ул. Елохова роща, дом 6.

Площадь земельного участка: 2 242,65 кв.м.

Технические характеристики здания:

Тип здания: панельный, керамзитобетонный
Этажность: разноэтажный: 7,9

Общая площадь: 13671,44 кв.м.

Общая площадь жилых
Помещений (без лоджий): 13282,63 кв.м.

Общая площадь нежилых
помещений (объектов нежилого
фонда): нет

(состав указан в Приложении № 1 к Описанию общего имущества в многоквартирном доме)

1. Состав нежилых помещений (объектов нежилого фонда)

№ п/п	Этаж	Номер помещения по экспликации БТИ	Назначение помещения	Форма собственности	Площадь, кв.м.
	1				
1.			Диспетчерская		нет
2.			Офис		нет
			Итого:		-

2. Состав нежилых помещений, находящихся в соответствие с технической документацией БТИ за итогом общей площади здания, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме

№ п/п	Корп/подъезд	Номер помещения по экспликации БТИ	Назначение помещения	Площадь, кв.м.
1.	1/1		клетка лестнич	209,71
2.	1/2		клетка лестнич	209,71
3.	1/3		клетка лестнич	209,71
4.	1/4		клетка лестнич	209,71
5.	1/5		клетка лестнич	217,77
6.	1/6		клетка лестнич	167,2
		Всего за итогом:		1223,81

Состав и состояние общего имущества многоквартирного дома

Наименование элемента общего имущества	Параметры	Характеристика
I. Помещения общего пользования		
Помещения общего пользования: - тамбур - вестибюли- 11 шт	Количество – 6 шт Площадь пола 107,82 - кв.м Материал пола- керамическая плитка	Состояние хорошее
Межквартирные лестничные площадки	Количество- 52 шт Площадь пола- 452,31 кв. м Материал пола - керамическая плитка	Состояние хорошее
Лестницы	Количество лестничных маршей – 116 шт Материал лестничных маршей- бетон Материал ограждения - металл	Состояние хорошее
Лифтовые и иные шахты	Количество: Лифтовых шахт- 6 Иные шахты (мусорные) -6	
Технические этажи (12 продухов)	Количество- 6 шт Площадь пола- 2242,65 кв.м. Материал пола – цемент,	

	стяжка	
Технические подвалы	<p>Количество- 6 шт Площадь пола- 2242,65 кв. м Перечень инженерных коммуникаций, проходящих через подвал:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. х/в 2. ПВС 3. Отопления 4. кабель 5. телефон 6. канализация <p>Перечень установленного инженерного оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ИТП – 2 шт. 2. водомерные узлы - 2 3. ВРУ – 2 шт 	<p>Санитарное состояние – удовлетворительное. Требование пожарной безопасности - соблюдены</p>
II. Ограждающие несущие и ненесущие конструкции многоквартирного дома		
Фундаменты	<p>Вид фундамента – Монолитная плита ж/б Количество продухов – 23 шт. Монолитная плита ж/б</p>	Состояние – хорошее
Стены и перегородки внутри подъездов	<p>Количество подъездов – 6 шт Материал отделки стен – покраска</p>	Состояние - хорошее
Стены и перегородки внутри помещений общего пользования	<p>Площадь стен 6122 кв. м Материал стены и перегородок – бетон Материал отделки стен – покраска. Площадь потолков 2929 кв. м</p>	
Наружные стены и перегородки	Материал – ж/б плиты	Состояние – удовлетворительное
Перекрытия	<p>Количество этажей- 52 Материал- бетон Площадь- 116584 кв. м</p>	
Крыши	<p>Количество – 1шт Вид кровли – плоская Материал кровли – гидроизол. Площадь кровли – 2242,65 кв. м Протяженность ограждений – по периметру 320 кв.м</p>	Характеристика состояние - удовлетворительное
Двери	<p>Количество дверей, ограждающих вход в помещения общего пользования – 38 шт. Из них: металлических – 11 шт.</p>	
Окна	Количество окон,	

	расположенных в помещениях общего пользования – 186 шт. Из них деревянных – 186 шт	
III. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование		
Лифты и лифтовое оборудование. Лифт пассажирский с	Количество – 6 Грузоподъемность – 0,630 т	
Мусоропровод не работает., законсервирован по решению жильцов	Количество – 6 шт	Состояние ствола -хорошее
Вентиляция	Количество вентиляционных каналов – 46 шт Материал вентиляционных каналов – бетон Количество вентиляционных коробов – 46 шт	
Вентиляционные трубы	Количество вентиляционных труб -46 шт Материал - бетон	Состояние вентиляционных труб - удовлетворительное
Водосточные желоба/водосточные трубы	Количество желобов – 12 шт. Количество водосточных труб – 23 шт Тип водосточных желобов и водосточных труб – наружные, внутренние Протяженность водосточных труб – 241 м Протяженность водосточных желобов – 60м	
Электрические вводно-распределительные устройства	Количество – ВРУ – АВР – 2 шт	Состояние - удовлетворительное
Светильники	Количество: 176 – лифты 2780 – подъезды, чердаки	Количество светильников, требующих замены – 15 шт Количество светильников, требующих ремонта – 20 шт
Магистраль с распределительным щитком	Количество – 200 шт Длина магистрали - 7300	
Сети электроснабжения	Длина 24300 м	
Сети теплоснабжения		
Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	Количество: - кранов 700	Требуется замены или ремонта Кранов – 10 шт
Бойлерные (теплообменники)	Количество – 4 шт «Лаваль»	Состояние - удовлетворительное
Элеваторные узлы	Количество – 1 шт. На станции третьего подъема	Состояние - удовлетворительное
Конвектор «Сантех. Авто»	Материал –сталь, 763 шт.	

Полотенцесушители	Материал и количество – 1. Сталь, 199 шт	
Системы очистки воды ФДУ -100 в 2х водомер. узлах	Количество – 2 шт Марка 2х ФДУ- 100 по квартирн., разной марки Счетчики кварт. воды -796 Фильтров - 398	Состояние удовлетворительное -
Насосы GPUNDFOS 12 VOV 150/48-357	Количество – 2х4 шт Марка насоса 1. ИТП - 2. Станция 3-го подъема	
Трубопроводы холодной воды	Диаметр, материал и протяженность: d 15 – 885м; d 20 – 686 м; d 25 -617 м; d 32- 520 м; d 40 -48 м; d 50- 37 м; d 65 -10 м; d 100 -17 м.	
Трубопроводы горячей воды	Диаметр, материал и протяженность: 1. 89 мм 240 м 2. 76 мм 450 м 3. 50 мм 540 м 4. 40 мм 30 м 5. 32 мм 150 м 6. 25 мм 150 м 7. 15 мм 1049 м	
Задвижки, вентили, краны на системах водоснабжения	Количество кранов - 1829	
Коллективные приборы учета Эл. счетчики т/счетчики водомеры	Перечень установленных приборов учета, марка и номер: 1. 3х Меркурий 230 AP – 10 шт 2. Комбин. 5-50 QR 796 шт. 3. WPD – 2 шт 4. Эл. Счетч. Быт 199 шт.	
Трубопроводы канализации	Диаметр, материал и протяженность: 1. 100 мм пласт. – 961 шт 2. 100 мм чугун -143 шт 3. 50 мм пласт. – 432 шт. 4. d 75 ПВХ -615 шт.	
Указатели, наименования улицы, переулка, площади и пр. на фасаде многоквартирного дома	Количество – нет	Состояние удовлетворительное -

IV. Земельный участок, входящий в состав общего имущества многоквартирного дома		
Общая площадь	Земельного участка – 10718,0 кв м В том числе: Площадь застройки – 2242,65 кв м Проезд 2954,0 кв. м Площадь тротуаров – 586,0 кв. м Отм. – 517,0 кв. м Газон – 44180,0 кв.м.	Состояние – удовлетворительное
Зеленые насаждения	Деревья – 18 шт. Кустарники – 213 шт	Состояние – удовлетворительное
Элементы благоустройства: Песочница – 1 шт Балансеры – 1 шт Игровой комплекс СМ 742-030 – 1 шт. Качели – 1 шт. Урна железобетонная – 7 шт Установка для проветривания и чистки вещей – 4 шт. Решетка для вытирания ног – 6 шт. Лиана для лазанья — 1 шт. Турник — 1 шт.	Малые архитектурные формы: Скамейки: 6 шт Зонт теневой – 1 шт	
Ливневая сеть	Люки – 8 шт Приемные колодцы – 2 шт Ливневая канализация тип – самотечн. Материал - бетон	Состояние – удовлетворительное

Заказчик:

Директор ООО «УК «Ремикс»

Сморчкова И.А.

Исполнитель:

Директор ООО «Ремжилсервис»

Аристов В.М.