

**ОПИСАНИЕ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА  
В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ**

**Адрес:** Московская область, Ленинский район, пос. Володарского, ул. Елохова роща, дом 4.

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

**Технические характеристики  
здания:**

Тип здания: панельный, керамзитобетонный

Этажность: разноэтажный: 7,9

Общая площадь: 13675,80 кв.м.

Общая площадь жилых

Помещений (без лоджий): 13282,10 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.
	<b>1</b>				
1.			Диспетчерская		нет
2.			Офис		нет
			<b>Итого:</b>		-

## 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
		<b>Всего за итогом:</b>		<b>1014,10</b>

### Состав и состояние общего имущества многоквартирного дома

Наименование элемента общего имущества	Параметры	Характеристика
<b>I. Помещения общего пользования</b>		
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"> <li>1. х/в</li> <li>2. ПВС</li> <li>3. Отопления</li> <li>4. кабель</li> <li>5. телефон</li> <li>6. канализация</li> </ol> <p>Перечень установленного инженерного оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ИТП – 2 шт.</li> <li>2. водомерные узлы - 2</li> <li>3. ВРУ – 2 шт</li> </ol>	Санитарное состояние – удовлетворительное. Требование пожарной безопасности - соблюдены
II. Ограждающие несущие и ненесущие конструкции многоквартирного дома		
Фундаменты	<p>Вид фундамента –  Монолитная плита ж/б  Количество проходов – 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 – 88 шт. Из них деревянных – 88 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 магистральной - 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 – 11753 кв м В том числе: Площадь застройки – 2242,65 кв м Проезд 2319,0 кв. м Площадь тротуаров – 1838,0 кв. м Отм. – 484,0 кв. м Газон – 4850,0 кв.м.	Состояние удовлетворительное
Зеленые насаждения	Деревья – 21 шт. Кустарники – 327 шт	Состояние удовлетворительное
Элементы благоустройства: Песочница – 2 шт Балансеры – 4 шт Пирамиды – 1 шт Игровой комплекс СМ 742-030 – 2 шт. Качели – 2 шт. Стойка баскетбольная – 2 шт Урна железобетонная – 10 шт Установка для проветривания и чистки вещей – 2 шт. Решетка для вытирания ног – 6 шт.	Малые архитектурные формы: Скамейки: 10 шт Зонт теневой – 4 шт	
Ливневая сеть	Люки – 5 шт Приемные колодцы – 5 шт Ливневая канализация тип – самотечн. Материал - бетон	Состояние удовлетворительное

Заказчик:

Директор ООО «УК «Ремикс»

Бугрова И.А.



Исполнитель:

Директор ООО «РемСервис»

Гуркина А.В.

