

Утверждено общим собранием  
собственников помещений  
(Протокол № 1внеочередного общего собрания  
собственников помещений в многоквартирном  
жилом доме по адресу:г. Ухта, ул. Тиманская д. 1  
от 28.07.2017г.)



Утверждаю:  
Директор ООО "УПРАВДОМ"

А.А. Сапожников  
"01" августа 2017г.

**Состав общего имущества  
многоквартирного жилого дома № 1 по ул. Тиманская в г. Ухте**

I. Общие сведения о многоквартирном доме:

1. Адрес многоквартирного дома г. Ухта ул. Тиманская д.1
2. Кадастровый номер многоквартирного дома (при его наличии) \_\_\_\_\_
3. Серия, тип постройки индивидуальный
4. Год постройки - 2006 г.
5. Степень износа по данным государственного технического учета \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_
6. Степень фактического износа \_\_\_\_\_
7. Год последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_
8. Реквизиты правового акта о признании многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу  
\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_
9. Количество этажей – 7 - 9
10. Наличие подвала \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_
11. Наличие цокольного этажа \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_
12. Наличие мансарды \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_
13. Наличие мезонина \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_
14. Количество квартир - 134 \_\_\_\_\_
15. Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества - \_\_\_\_\_
16. Реквизиты правового акта о признании всех жилых помещений в многоквартирном доме непригодными для проживания \_\_\_\_\_
17. Перечень жилых помещений, признанных непригодными для проживания (с указанием реквизитов правовых актов о признании жилых помещений непригодными для проживания) \_\_\_\_\_
18. Строительный объем, куб. м - 49230 \_\_\_\_\_
19. Площадь:
  - а) многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкапами, коридорами и лестничными клетками, кв.м – 13109,0 м<sup>2</sup>
  - б) жилых помещений (общая площадь квартир), - 8125,2 м<sup>2</sup>
  - в) нежилых помещений (общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме), кв. м - 1967,8 м<sup>2</sup>

г) помещений общего пользования (общая площадь нежилых помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме), кв. м - 2418,4 м<sup>2</sup>

20. Количество лестниц, шт. - \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

21. Уборочная площадь лестниц (включая межквартирные лестничные площадки), - 943,5 м<sup>2</sup>

## II Состав и состояние общего имущества многоквартирного дома

Наименование элемента общего имущества	Параметры	Характеристика
<b>I. Помещения общего пользования</b>		
Помещения общего пользования	Количество – 6 шт. Площадь пола – 2418,4 м <sup>2</sup> Материал пола - _____	Количество помещений требующих текущего ремонта - ____ шт. в том числе: пола - ____ шт. (площадь пола, требующая ремонта - ____ кв. м. указать виды и объемы работ)
Межквартирные лестничные площадки	Количество – 33 шт. Площадь пола – 484,77 м <sup>2</sup> Материал пола - керамическая плитка	Количество лестничных площадок требующих текущего ремонта - ____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требующая ремонта - ____ кв. м. виды работ)
Лестницы	Количество лестничных маршей – 62шт. Материал лестничных маршей – ж/бетон Материал ограждения - металл Материал балясин - металл Площадь – 458,73 м <sup>2</sup>	Количество лестниц, требующих ремонта - ____ шт. В том числе: лестничных маршей - ____ шт., виды и объемы работ ограждений - ____ шт., виды и объемы работ балясин – ____ шт. виды и объемы работ
Лифты	Количество - 4 шт. В том числе: грузовых - ____ шт. Марки лифтов - ПП-0411 Грузоподъемность - 400кг Площадь кабин – 3,72 м <sup>2</sup>	Количество лифтов требующих: замены - ____ шт. капитального ремонта - ____ шт. текущего ремонта - ____ шт., указать виды и объемы работ
Лифтовые и иные шахты	Количество: - лифтовых шахт - 4 шт. - иные шахты - ____ шт. (указать название шахт)	Количество лифтовых шахт требующих ремонта - ____ шт., указать виды и объемы работ; Количество иных шахт требующих ремонта - ____ шт., указать виды и объемы работ;
Колясочные	Количество – ____ шт. Площадь пола – ____ м <sup>2</sup> Материал пола - _____	Количество колясочных требующих текущего ремонта - ____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – ____ кв.м указать виды и объемы работ)
Чердаки	Количество – 1 шт. Площадь чердака – 1321,3 м <sup>2</sup> Материал утеплителя _____	Санитарное состояние каждого помещения в отдельности - _____ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное) Требования пожарной безопасности - __соблюдается (указать соблюдаются или не соблюдаются, если не соблюдаются дать краткую характеристику нарушений) Площадь утеплителя, требующая замены или дополнительного утепления
Технические подвалы	Количество – 6 пом. Площадь пола – 1321,3 м <sup>2</sup> В том числе: а) Тепловой узел и насосная Площадь пола – 32,9 м <sup>2</sup> б) Техподполье Площадь пола – 1167,7 м <sup>2</sup> в) Мусорокамера Площадь пола – 8,8 м <sup>2</sup> г) Машинное отделение лифта Площадь пола – 92,0 м <sup>2</sup> д) Уб.инвентаря - 5,9 м <sup>2</sup> е) Электрощитовая -14 м <sup>2</sup> Перечень имеющихся в помещении инженерных коммуникаций, обслуживающих более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме:	Санитарное состояние - _удовлетворительное_____ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное) Перечислить инженерные коммуникации и оборудование, нуждающиеся в замене: 1. _____; 2. _____; Перечислить, нуждающиеся в ремонте инженерные коммуникации и оборудование, указать виды и объемы работ: 1. _____; 2. _____; 3. _____;
	Количество – 1шт. Вид кровли - плоская, Материал кровли - гидроизол Площадь кровли – 1415,3 м <sup>2</sup> Протяженность свесов - ____ м Площадь свесов - ____ м <sup>2</sup> Протяженность ограждений - ____ м	Характеристика состояния _____ _____удовл. _____ _____ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное указать): площадь крыши требующей капитального ремонта - ____ кв.м площадь крыши требующей текущего ремонта - ____ кв.м, указать виды и объемы работ

<b>II. Ограждающие несущие конструкции Многоквартирного дома</b>		
Фундаменты	Вид фундамента – свайный. Количество продухов - шт.	Состояние _____удовл.____ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное указать дефекты). Количество продухов требующих ремонта - - - шт.
Стены и перегородки внутри подъездов	Количество подъездов -- 4 шт. Площадь стен в подъездах 3720 м <sup>2</sup> Материал отделки стен водоэмульсионная покраска Площадь потолков 969,5 м <sup>2</sup> Материал отделки потолков водоэмульсионная покраска.	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 358,2 м <sup>2</sup> Материал стены и перегородок- кирпич Материал отделки стен _ Водоэмульсионная побелка - 110,9 м <sup>2</sup> Керамическая плитка - 26,4 м <sup>2</sup> Штукатурка масляная покраска-220,9 м <sup>2</sup> Площадь потолков 153,6 м <sup>2</sup> Материал отделки потолков – Водоэмульсионная побелка -32,9 м <sup>2</sup> Штукатурка масляная покраска-8,8 м <sup>2</sup> Клеевая побелка - 220,9 м <sup>2</sup>	Площадь стен нуждающихся в ремонте - ___ кв.м, указать виды и объемы работ Площадь потолков нуждающихся в ремонте - ___-___ кв.м, указать виды и объемы работ
Наружные несущие стены и перегородки	Материал - кирпич Площадь – 6361,95 м <sup>2</sup> Длина межпанельных швов - 102,4 м.	Состояние - _____удовлетворительное_____ - _____ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты): Площадь стен требующих ремонта - ___-___ кв.м, указать виды и объемы работ Длина межпанельных швов нуждающихся в ремонте - _____ м.
Плиты перекрытий	Количество этажей - 1под. -7этажей.; 2под.-8этажей: 3 и 4 под. –по 9этажей. Материал – железобетон Площадь -12561,91 кв. м.	Площадь перекрытия, требующая ремонта - ___-___ кв.м (указать виды и объемы работ).
Балконные плиты См. п. 2 ПРАВИЛ ОИМКД	Количество - 162 шт. Материал - _____ ж/б _____ Площадь - 0,5976 тыс. м <sup>2</sup>	Площадь балконных плит, требующих ремонта - ___-___ кв.м (указать виды и объемы работ).
Иные плиты ограждающих несущих конструкций	Материал - _____-_____ Площадь - ___-___ тыс. кв. м	Площадь иных плит ограждающих несущих конструкций, требующих ремонта - ___-___ кв.м (указать виды и объемы работ).
Несущие колонны	Количество - _____-___ шт. Материал - _____-_____,	Состояние - _____-_____ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) Количество колон, нуждающихся в проведении ремонта, указать виды и объемы работ
Иные ограждающие несущие конструкции ЭТО НЕОБХОДИМО, Т.К. ПЕРЕЧЕНЬ - ОТКРЫТЫЙ	Количество - _____-___ шт. Материал - _____-_____ Расположение - _____-_____	Состояние - _____-_____ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
<b>III. Ограждающие ненесущие конструкции Многоквартирного дома</b>		
Двери	Количество дверей ограждающих вход в помещения общего пользования - 23шт. из них: деревянных - 4 шт. металлических – 19 шт.	Количество дверей ограждающих вход в помещения общего пользования требующих ремонта - ___-___ шт. из них деревянных - ___-___ шт. (указать виды и объемы работ) металлических ___-___ шт. (указать виды и объемы работ) иные – ___-___ шт. (указать виды и объемы работ)
Окна	Количество окон расположенных в помещениях общего пользования - 25шт. из них пластиковых - ___шт. из них деревянных - 25шт.	Количество окон расположенных в помещениях общего пользования требующих ремонта - ___-___ шт. (указать виды и объемы работ) из них деревянных - _____ шт. (указать виды и объемы работ)
<b>IV. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование</b>		
Вентиляция	Количество вентиляционных каналов 268 шт. Материал вентиляционных каналов - кирпич _____ Протяженность вентиляционных каналов - 3179 м.п. Количество вентиляционных коробов - _____шт.	Количество вентиляционных каналов требующих ремонта - _____шт., (указать виды работ)

Дымовые трубы, вентиляционные трубы	Количество вентиляционных труб - <u>24</u> шт. Материал - <u>кирпич</u> Количество дымовых труб - <u>   </u> шт. Материал - <u>   </u>	Состояние вентиляционных труб <u>   </u> - <u>   </u> - <u>   </u> (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) Состояние дымовых труб <u>   </u> - <u>   </u> - <u>   </u> (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Водосточные желоба / водосточные трубы	Количество желобов - <u>   </u> шт. Количество водосточных труб - <u>2</u> шт. Тип водосточных желобов и водосточных труб - <u>внутренний</u> (наружные или внутренние) Протяженность водосточных труб - <u>165</u> м Протяженность водосточных желобов - <u>   </u> м	Количество водосточных желобов требующих: замены - <u>   </u> шт. ремонта - <u>   </u> шт. Количество водосточных труб требующих: замены - <u>   </u> шт. ремонта - <u>   </u> шт.
Сети электроснабжения	Длина сети - <u>1,4</u> км. Марка кабеля - <u>ПВ1</u> Длина сети - <u>2,141</u> км. Марка кабеля - <u>ВВГ</u>	Длина сетей, требующая замены - <u>   </u> - <u>   </u> м
Вводные шкафы	Количество - <u>3</u> шт.	Состояние <u>   </u> - <u>   </u> (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Электрические вводно-распределительные устройства	Количество - <u>3</u> шт.	Состояние <u>   </u> - <u>   </u> (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Этажные щитки и шкафы	Количество - <u>55</u> шт.	Состояние <u>   </u> - <u>   </u> (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Светильники	Количество осветительных установок помещений общего пользования энергосберегающие светильники - <u>116</u> шт светильники с ЛН - <u>28</u> шт	Количество светильников требующих замены - <u>   </u> - <u>   </u> шт. Количество светильников требующих ремонта - <u>   </u> - <u>   </u> шт.
Системы дымоудаления	Количество - <u>   </u> шт.	Состояние <u>   </u> (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Система автоматической пожарной сигнализации внутреннего противопожарного водопровода	Марка - <u>   </u>	Состояние <u>   </u> - <u>   </u> (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Автоматически запирающиеся устройства дверей подъездов	Марка - <u>Домофон</u> Количество - <u>4</u> шт.	Состояние <u>   </u> (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Иное оборудование внутридомовой системы электроснабжения	1. Выключатели - <u>127</u> шт. 2. Автоматы: ВА88-37 - 400А - <u>2</u> шт. ВА57 - 200А - <u>2</u> шт. АЕ 2046 - <u>4</u> шт. ВА 47-29 - <u>11</u> шт. ВА57 - 125 А - <u>4</u> шт. ВА57 - 100 А - <u>3</u> шт. 3. Розетки - <u>3</u> шт. 4. Рубильник - <u>6</u> шт.	Состояние <u>   </u> удовлетворительное <u>   </u> (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).
Сети теплоснабжения	Диаметр, материал труб и протяженность. 1. Труба стальная электросварная ГОСТ 10704-91 159x4мм - <u>2,7</u> м 108x3,5мм - <u>6,6</u> м 76x3мм - <u>3,1</u> м 57x3,5мм - <u>0,5</u> м 57x3мм - <u>3,0</u> м 2. Труба стальная водогазопроводная ГОСТ 3262-75* 32x2,5мм - <u>0,5</u> м 40x2,5мм - <u>3,7</u> м 25*2мм - <u>42,29</u> м 20*2мм - <u>1703,85</u> м 3. Труба стальная водогазопроводная изолированная 25*2мм - <u>499,62</u> м	Диаметр, материал и протяженность труб требующих замены: 1. <u>   </u> мм. <u>   </u> - <u>   </u> м. 2. <u>   </u> мм. <u>   </u> - <u>   </u> м. Протяженность труб требующих ремонта - <u>   </u> м. (указать виды и объемы работ, восстановление теплоизоляции, окраска, иное)
Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	1. Кран шаровый фланцевый Ду 100, Ру-16кг, Тмах 180° С, ЛР-FF 065N0240 "Danfoss" - <u>4</u> шт. 2. Кран шаровый Ду15 "Гидроланс" - <u>14</u> шт 3. Кран шаровый Ду65 В-В 090-065 "Danfoss" - <u>4</u> шт. 4. Кран шаровый Ду50 11Б27п1 - <u>4</u> шт. 5. Кран шаровый Ду40 11Б27п1 - <u>6</u> шт. 6. Кран шаровый Ду20 11Б27п1 - <u>4</u> шт.	Требует замены или ремонта (указать виды и объемы работ): задвижек - <u>   </u> шт. вентилей - <u>   </u> шт. Кранов - <u>   </u> - <u>   </u> шт.



	7. Кран шаровый Ду15 11Б27п1 - 10шт. 8. Кран шаровый Ду25 11Б27п1 - 1шт. 9. Кран шаровый Ду32 11Б27п1 - 1шт.	
Отопительные приборы.	Материал и количество – 1. Радиаторы чугунные МС-140 - 28 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 - 1 шт. 1. Фильтр магнитный фланцевый Ду=100мм. - 1шт.	Состояние _____ удовлетворительно (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) -
Насосы	Всего – 4 шт Марка- Колич. <b>Отопление</b> 1. Насос циркуляционный сдвоенный с блоком защиты и сигнализации UPSD 40-120F - 1шт. 2. Насос циркуляционный сдвоенный с блоком защиты и сигнализации UPSD 40-60F - 1шт. 3. Насос циркуляционный сдвоенный с блоком защиты и сигнализации UPE 25-80 - 1шт. <b>ГВС</b> 1. Насос циркуляционный с блоком защиты и сигнализации UPSD 40-120F - 1шт.	Состояние _____ удовлетворительно (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Трубопроводы холодной воды	Диаметр, материал и протяженность: 1. Трубы водогазопроводные оцинкованные по ГОСТ 3262-75: – Ø 100 мм – 8 м; – Ø 65 мм – 10 м; – Ø 50 мм – 133 м; – Ø 40 мм – 55 м; – Ø 32 мм – 35 м; – Ø 25 мм – 910 м; – Ø 15 мм – 1010 м; 2. Труба ПЭ 63 "питьевая" ГОСТ 18599-2001: – Ø 110x6.3 – 4,0 м;	Диаметр, материал и протяженность труб требующих замены: 1. _____ мм. _____ м. 2. _____ мм. _____ мм Протяженность труб требующих окраски - _____ м.
Трубопроводы горячей воды	Диаметр, материал и протяженность: 1. Труба стальная водогазопроводная черная (для гильз) труба 50*3,0: – Ду=50мм, L=114,0 м; 2. Труба оцинкованная ГОСТ 3262-75* Ду 65*3,2 , L=5,0 м Ду 50*3 , L=75,0 м Ду 40*3 , L=55,0 м Ду 32*2,8 , L=60,0 м Ду 25*2,8 , L=1000,0 м Ду 20*2,8 , L=155,0 м Ду 15*2,5 , L=820,0 м 3. в т. числе изолированные Ду 65*3,2 , L=5,0 м Ду 50*3 , L=75,0 м Ду 40*3 , L=55,0 м Ду 32*2,8 , L=60,0 м Ду 25*2,8 , L=1000,0 м Ду 20*2,8 , L=155,0 м Ду 15*2,5 , L=30,0 м 4. Труба стальная электросварная ГОСТ 10704-91 Ду 89x3,5 – 5м Ду 76x3,5 – 10м	Диаметр, материал и протяженность труб требующих замены: 1. _____ мм. _____ м. 2. _____ мм. _____ мм Протяженность труб требующих окраски - _____ м.
Задвижки, вентили, краны на системах водоснабжения	Количество: <b>ХВС-</b> 1. Кран шаровой муфтовый: – Ø 65 мм – 2 шт. – Ø 50 мм – 22 шт. – Ø 40 мм – 1 шт. – Ø 25 мм – 38 шт. 2. Задвижка параллельная с ручным давлением: – Ø 100 мм – 3 шт.	Требуется замены или ремонта (указать виды и объемы работ): задвижек - _____ шт. вентилей - _____ шт. Кранов - _____ шт.

	<b>ГВС-</b> 1. Кран шаровой муфтовый d= 50мм КШДУ-50 - 2шт. 2. Кран шаровой муфтовый d= 40мм КШДУ-40 - 1шт. 3. Кран шаровой муфтовый d= 32мм КШДУ-32 - 1шт. 4. Кран шаровой муфтовый d= 25мм КШДУ-25 - 3шт. 5. Кран шаровой муфтовый d= 20мм КШДУ-20 - 2шт. 6. Кран шаровый фланцевый Ду80, Ру-16кг, Tmax 180°C, ЛР-FF " Danfoss " -2шт. 7. Кран шаровый фланцевый Ду65, Ру-16кг, Tmax 180°C, ЛР-FF " Danfoss " -2шт. 8. Кран шаровый Ду15 "Гидроланс" - 9шт	
Коллективные (общедомовые) приборы учета	Перечень установленных приборов учета, марка и номер: 1. <u>Водомерные узлы:</u> 1.1. ХВС ВСКМ 90-50 - 1шт. 1.2. ГВС ВСКМ 90-40 - 1шт. 2. <u>Электросчетчики:</u> 2.1. СЕ301 - 4 шт. 3. <u>Теплосчетчики</u> 3.1 СРТ 943 (жилые) - 1 шт. 3.2 СРТ 941 (нежилые) - 1 шт	Указать дату следующей поверки для каждого прибора учета: 1. _____; 2. _____
Трубопроводы канализации	Диаметр, материал и протяженность: 1. Труба чугунная ГОСТ 6942.3-98: - Ø 100 мм - 1340 м; - Ø 50 мм - 15 м; 2. Труба полипропиленовая: - Ø 50 мм - 520 м;	Диаметр, материал и протяженность труб требующих замены: 1. _____ мм. _____ м. 2. _____ мм. _____ м.
Указатели наименования улицы, переулка, площади и пр. на фасаде многоквартирного дома	Количество - <u>2</u> шт.	Состояние _____ удовл. _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Абонентские почтовые шкафы	Количество абонентских почтовых шкафов в доме - <u>134</u> шт. Количество ячеек в одном абонентском почтовом шкафу - блоки по 4,6 ячейки Материал ящиков - металл	Состояние _____ удовл. _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) Перечень виды и объемы ремонтных работ, которые необходимо выполнить
Линии телефонной связи (не обслуживается)	Длина - <u>100</u> м. емкость 100x2x0,4 Марка кабеля ТПП ГОСТ22498-88*Е Длина - <u>80</u> м. емкость 50x2x0,4 Марка кабеля ТПП ГОСТ22498-88*Е Длина - <u>16</u> м. емкость 30x2x0,4 Марка кабеля ТПП ГОСТ22498-88*Е Длина - <u>28</u> м. емкость 20x2x0,4 Марка кабеля ТПП ГОСТ22498-88*Е Длина - <u>40</u> м. емкость 10x2x0,4 Марка кабеля ТПП ГОСТ22498-88*Е Провод телефонный - 600м сечение 1x2x0,5мм ТРП	Длина сетей, требующая замены - <u>_____</u> м
Телевизионный антенный кабель	Длина - <u>2000</u> м. Марка кабеля - SAT-50М СССР ОС/1-АФ-144	Длина сетей, требующая замены - <u>_____</u> м
Сеть проводного радиовещания (не обслуживается)	Длина - 300м. Марка кабеля - ПРПМ ТУ16.Коз.07.87 Длина - 3100м. Марка кабеля - ПТПЖ ТУ16.Коз.01.87	Длина сетей, требующая замены - <u>_____</u> м
Телевизионные антенны	Количество антенн - <u>12</u> шт. Марка антенн - АТКГ	Состояние _____ удовл. _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
<b>V. Земельный участок, входящий в состав общего имущества Многоквартирного дома</b>		
Общая площадь	земельного участка - _____ м <sup>2</sup> ; в том числе площадь застройки - 1783 м <sup>2</sup> ; инвентарный № 87:425:002:500 001 от 26.12.2006г. асфальт - 2210,2 м <sup>2</sup> ; песчано-гравийное покрытие - _____ м <sup>2</sup> ; плитка мелкоразмерная - 1247,1 м <sup>2</sup> ; газон - 599,5 м <sup>2</sup> .	Указать состояние _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)

Зеленые насаждения	деревья - ____ шт. кустарники - ____ шт.	Указать состояние, дефекты _____ - _____
Элементы благоустройства	Малые архитектурные формы: стойки для выбивания ковров - ____; ограждения _ скамейки - __ шт.;	Элементы благоустройства, находящиеся в неудовлетворительном состоянии (Указать дефекты) _____ - _____
Ливневая сеть	Люки- ____ шт. Приемные колодцы – 1 шт. Ливневая канализация: Тип – _____ Материал – _____ Протяженность - _____	Указать состояние _____ - _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
<b>VI. Иные объекты, предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства Многоквартирного дома, расположенные в границах земельного участка, на котором расположен Многоквартирный дом</b>		
Объекты, расположенные в границах земельного участка, входящего в состав общего имущества в Многоквартирном доме	а) Детские площадки: площадь – 69,3 м <sup>2</sup> перечень оборудования и материал – детский комплекс – 1 шт. скамейка – 1 шт., песочница – 1 шт. материал ограждения - бордюр	Указать состояние _____ - _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
	б) Площадка для занятия физкультурой площадь – нет	Указать состояние _____ - _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
	г) Площадка для хозяйственных целей площадь – нет	Указать состояние _____ - _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Площадка для контейнеров для бытовых отходов	Площадь - 16,0 м <sup>3</sup> Материал ограждения - металлопрофиль Количество контейнеров – 4 шт. Тип контейнеров – ____ шт.	Указать состояние _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Наружное освещение	Количество светильников ДРЛ - 4 шт. Фонари - 6 шт.	Указать состояние _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) Длина сетей, требующая замены - - м

<sup>1</sup> Подпункты заполняются в отношении гаражей, площадок для автомобильного транспорта, мастерских, технических чердаков и других помещений технических этажей.

<sup>2</sup> Подпункты заполняются в отношении помещений котельной, элеваторного узла, бойлерной и других помещений технических подвалов.