

Согласовано:

Председатель правления ТСЖ
"Дом № 9"

В.Ю. Романов

"01" августа 2009 г.

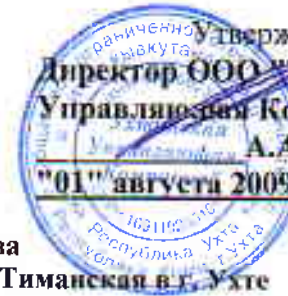


Утверждаю:

Директор ООО "Ухтинская
Управляющая Компания"

А.А. Сапожников

"01" августа 2009 г.



Состав общего имущества
многоквартирного жилого дома № 1 по ул. Тиманская в г. Ухте
(ТСЖ "Дом № 9")

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 _____
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, шкафами, коридорами и лестничными клетками, кв.м - 11405,3
 - б) жилых помещений (общая площадь квартир), - 8124,6 кв. м
 - в) нежилых помещений (общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме), кв. м _____ 1142,5 кв.м

г) помещений общего пользования (общая площадь нежилых помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме), кв. м 3586,1

20. Количество лестниц, шт. - 4

21. Уборочная площадь лестниц (включая межквартирные лестничные площадки), 943,5 м²

II Состав и состояние общего имущества многоквартирного дома

Наименование элемента общего имущества	Параметры	Характеристика
I. Помещения общего пользования		
Помещения общего пользования	Количество - <u>6</u> шт. Площадь пола - <u>3586,1</u> кв. м Материал пола - _____	Количество помещений требующих текущего ремонта - <u> </u> шт. в том числе: пола - <u> </u> шт. (площадь пола, требующая ремонта - <u> </u> кв. м, указать виды и объемы работ)
Межквартирные лестничные площадки	Количество - <u>33</u> шт. Площадь пола - <u>484,77</u> кв. м Материал пола - керамическая плитка	Количество лестничных площадок требующих текущего ремонта - <u> </u> шт. в том числе пола - <u> </u> шт. (площадь пола, требующая ремонта - <u> </u> кв. м, виды работ)
Лестницы	Количество лестничных маршей - <u>62</u> шт. Материал лестничных маршей - <u>ж/бетон</u> Материал ограждения - металл Материал балясин - металл Площадь - <u>458,73</u> кв. м	Количество лестниц, требующих ремонта - <u> </u> шт. в том числе: лестничных маршей - <u> </u> шт., виды и объемы работ ограждений - <u> </u> шт., виды и объемы работ балясин - <u> </u> шт., виды и объемы работ
Лифты	Количество - <u>4</u> шт. В том числе: грузовых - <u>0</u> шт. Марки лифтов - ПП-0411-4шт. Грузоподъемность 400кг Площадь кабин - <u>3,72</u> кв. м	Количество лифтов требующих: замены - <u> </u> шт. капитального ремонта - <u> </u> шт. текущего ремонта - <u> </u> шт., указать виды и объемы работ
Лифтовые и иные шахты	Количество: - лифтовых шахт - <u>4</u> шт. - иные шахты - <u> </u> шт. (указать название шахт)	Количество лифтовых шахт требующих ремонта - <u> </u> шт., указать виды и объемы работ; Количество иных шахт требующих ремонта - <u> </u> шт., указать виды и объемы работ;
Колясочные	Количество - <u> </u> шт. Площадь пола - <u> </u> кв. м Материал пола - _____	Количество колясочных требующих текущего ремонта - <u> </u> шт. в том числе пола - <u> </u> шт. (площадь пола, требующая ремонта - <u> </u> кв. м, указать виды и объемы работ)
Чердаки	Количество - <u>1</u> шт. Площадь чердака - <u>1321,3</u> кв. м Материал утеплителя _____	Санитарное состояние каждого помещения в отдельности - _____ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное) Требования пожарной безопасности - <u> </u> соблюдается (указать соблюдаются или не соблюдаются, если не соблюдаются дать краткую характеристику нарушений) Площадь утеплителя, требующая замены или дополнительного утепления
Технические подвалы	Количество - <u>6</u> пом. Площадь пола - <u>1321,3</u> кв. м В том числе: а) Тепловой узел и насосная Площадь пола - <u>32,9</u> кв. м б) Техподполье Площадь пола - <u>1167,7</u> кв. м в) Мусорокамера Площадь пола - <u>8,8</u> кв. м г) Машинное отделение лифта Площадь пола - <u>92,0</u> кв. м д) Уб инв. <u>5,9</u> кв. м е) Электропитовая - <u>14</u> кв. м Перечень имеющихся в помещении инженерных коммуникаций, обслуживающих более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме	Санитарное состояние - <u>удовлетворительное</u> (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. _____;
Крыши	Количество - <u>1</u> шт. Вид кровли - плоская, Материал кровли - гидроизол Площадь кровли - <u>1415,3</u> кв. м Протяженность свесов - <u> </u> м Площадь свесов - <u> </u> кв. м	Характеристика состояния <u>удовл.</u> (указать удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное указать): площадь крыши требующей капитального ремонта - <u> </u> кв. м площадь крыши требующей текущего ремонта - <u> </u> кв. м,

	Протяженность ограждений - ____ м	указать виды и объемы работ
II. Ограждающие несущие конструкции Многоквартирного дома		
Фундаменты	Вид фундамента –свайный Количество продухов - _14_ 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 кв. м Материал отделки стен водоземлюсионная покраска Площадь потолков 969,5 кв. м Материал отделки потолков водоземлюсионная 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_ кв. м Материал стены и перегородок- кирпич Материал отделки стен _ Водоземлюсионная побелка-110,9 кв. м Керамическая плитка 26,4 кв. м Штукатурка масляная покраска-220,9 Площадь потолков 153,6 кв. м Материал отделки потолков – Водоземлюсионная побелка-32,9 кв. м Штукатурка масляная покраска-8,8 кв. м Клеевая побелка-220,9 кв. м	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 кв. м 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 - 1 под -7этажей ; 2 под -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. кв. м	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)
III. Ограждающие ненесущие конструкции Многоквартирного дома		
Двери	Количество дверей ограждающих вход в помещения общего пользования - 23шт. из них: деревянных - _19_шт. металлических - _4_ 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 - _25_шт.	Количество окон расположенных в помещениях общего пользования требующих ремонта - ___-___ шт. (указать виды и объемы работ) из них деревянных - _____ шт. (указать виды и объемы работ)
IV. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование		
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 - 24 шт. Материал - кирпич 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 - ___шт. Количество водосточных труб - 2 шт. Тип водосточных желобов и водосточных труб - <u>внутренний</u> (наружные или внутренние) Протяженность водосточных труб - 165м Протяженность водосточных желобов - ___ м	Количество водосточных желобов требующих: замены - ___шт. ремонта - ___шт. Количество водосточных труб требующих: замены - ___шт. ремонта - ___шт.
Сети электроснабжения	Длина сети - 1,4 км Марка кабеля - ПВ1 Длина сети - 2,141 км Марка кабеля - ВВГ	Длина сетей, требующая замены - ___ м
Вводные шкафы	Количество - 3 шт.	Состояние _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Электрические вводно-распределительные устройства	Количество - 3 шт.	Состояние _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Этажные щитки и шкафы	Количество - 55 шт.	Состояние _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Светильники	Количество осветительных установок помещений общего пользования светильников - 28шт.; лампы дневного света- 97 шт.	Количество светильников требующих замены - ___шт. Количество светильников требующих ремонта - ___шт.
Системы дымоудаления	Количество - ___шт.	Состояние _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Система автоматической пожарной сигнализации внутреннего противопожарного волопровода	Марка - _____	Состояние _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Автоматически запирающиеся устройства дверей подъездов	Марка - Домофон Количество - 4 шт.	Состояние _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Иное оборудование внутридомовой системы электроснабжения	1 Выключатели -127шт 2 Автоматы: ВА88-37 - 400А - 2 шт. ВА57 - 200А-2 шт. АЕ 2046 - 4 шт. ВА 47-29 - 11 шт. ВА57 - 125 А-4 шт. ВА57 - 100 А-3 шт. 3 Розетки-3шт. 4. Рубильник -6шт.	Состояние _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Сети теплоснабжения	Диаметр, материал труб и протяженность 1. Труба стальная электросварная ГОСТ 10704-91 159x4мм - 2,7м 108x3,5мм - 6,6м 76x3мм - 3,1м 57x3,5мм - 0,5м 57x3мм - 3,0м 2. Труба стальная водогазопроводная ГОСТ 3262-75* 32x2,5мм - 0,5м 40x2,5мм - 3,7м 25*2мм - 42,29м 20*2мм - 1703,85м 3. Труба стальная водогазопроводная изолированная 25*2мм - 499,62м	Диаметр, материал и протяженность труб требующих замены: 1 ___ мм - _____ м 2 ___ мм - _____ м Протяженность труб требующих ремонта - ___ м. (указать виды и объем работ, восстановление теплоизоляции, окраска, иное)
Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения (подвал и чердак)	1. Кран шаровый фланцевый Ду 100, Ру-16кг, Tmax 180° С, JIP-FF 065N0240 "Danfoss"-4шт 2 Кран шаровый Ду15 "Гидроланс" -	Требует замены или ремонта (указать виды и объемы работ): здвижек - ___шт. вентилей - ___шт. Кранов - ___шт.

	<p>14шт</p> <p>3. Кран шаровый Ду65 В-В 090-065 "Danfoss"-4шт.</p> <p>4. Кран шаровый Ду50 11Б27п1 - 4шт.</p> <p>5. Кран шаровый Ду40 11Б27п1 - 6шт.</p> <p>6. Кран шаровый Ду20 11Б27п1 - 4шт.</p> <p>7. Кран шаровый Ду15 11Б27п1 - 10шт.</p> <p>8. Кран шаровый Ду25 11Б27п1 - 1шт.</p> <p>9. Кран шаровый Ду32 11Б27п1 - 1шт.</p>	
Отопительные приборы	<p>Материал и количество –</p> <p>1. Радиаторы чугунные МС-140 - 28 шт.</p>	<p>Требуется замены (материал и количество):</p> <p>1. _____ шт.</p> <p>2. _____ шт.</p>
Полотенцесушители	<p>Материал и количество</p> <p>1. _____ мет. 134 шт.</p> <p>2. _____ шт.</p>	<p>Требуется замены (материал и количество):</p> <p>1. _____ шт.</p> <p>2. _____ шт.</p>
Системы очистки воды	<p>Количество - 1 шт.</p> <p>1. Фильтр магнитный фланцевый Ду=100мм - 1шт.</p>	<p>Состояние _____ удовлетворительное</p> <p>(удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)</p>
Насосы	<p>Всего – 4 шт</p> <p>Марка- Колич.</p> <p>Отопление</p> <p>1. Насос циркуляционный сдвоенный с блоком защиты и сигнализации UPSD 40-120F -1шт.</p> <p>2. Насос циркуляционный сдвоенный с блоком защиты и сигнализации UPSD 40-60F -1шт.</p> <p>3. Насос циркуляционный сдвоенный с блоком защиты и сигнализации UPE 25-80 -1шт.</p> <p>ГВС</p> <p>1. Насос циркуляционный с блоком защиты и сигнализации UPSD 40-120F -1шт.</p>	<p>Состояние _____ удовлетворительное</p> <p>(удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)</p>
Трубопроводы холодной воды	<p>Диаметр, материал и протяженность:</p> <p>1. Трубы водогазопроводные оцинкованные по ГОСТ 3262-75:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>2. Труба ПЭ 63 "питьевая" ГОСТ 18599-2001:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ø 110x6.3 – 4,0 м; 	<p>Диаметр, материал и протяженность труб требующих замены:</p> <p>1. _____ мм _____ м</p> <p>2. _____ мм _____ мм</p> <p>Протяженность труб требующих окраски - _____ м</p>
Трубопроводы горячей воды	<p>Диаметр, материал и протяженность:</p> <p>1. Труба стальная водогазопроводная черная (для гильз) труба 50*3,0:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ду=50мм, L=114,0 м; <p>2. Труба оцинкованная ГОСТ 3262-75*</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>3. в т. числе изолированные</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>4. Труба стальная электросварная ГОСТ 10704-91</p> <ul style="list-style-type: none"> Ду 89x3,5 – 5м Ду 76x3,5 – 10м 	<p>Диаметр, материал и протяженность труб требующих замены:</p> <p>1. _____ мм _____ м</p> <p>2. _____ мм _____ мм</p> <p>Протяженность труб требующих окраски - _____ м</p>
Задвижки, вентили, краны на системах водоснабжения	<p>Количество:</p> <p>ХВС-</p> <p>1. Кран шаровой муфтовый:</p>	<p>Требуется замены или ремонта (указать виды и объемы работ):</p> <p>завдвижек - _____ шт.</p> <p>вентилей - _____ шт.</p>

(подвал и чердак)	<ul style="list-style-type: none"> - Ø 65 мм – 2 шт. - Ø 50 мм – 22 шт. - Ø 40 мм – 1 шт. - Ø 25 мм – 38 шт. <p>2. Задвижка параллельная с ручным давлением:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ø 100 мм – 3 шт. <p>ГВС-</p> <p>1. Кран шаровой муфтовый d= 50мм КШДУ-50 - 2шт.</p> <p>2. Кран шаровой муфтовый d= 40мм КШДУ-40 - 1шт.</p> <p>3. Кран шаровой муфтовый d= 32мм КШДУ-32 - 1шт.</p> <p>4. Кран шаровой муфтовый d= 25мм КШДУ-25 - 39шт.</p> <p>5. Кран шаровой муфтовый d= 20мм КШДУ-20 - 29шт.</p> <p>6. Кран шаровый фланцевый Ду80, Ру-16кг, Tmax 180°C, ЛР-FF " Danfoss " - 2шт.</p> <p>7. Кран шаровый фланцевый Ду65, Ру-16кг, Tmax 180°C, ЛР-FF " Danfoss " - 2шт.</p> <p>8. Кран шаровый Ду15 "Гидропанс" - 9шт.</p>	Кранов - ____ шт.
Коллективные (общедомовые) приборы учета	<p>Перечень установленных приборов учета, марка и номер:</p> <p><u>1. Водомерные узлы:</u></p> <p>1.1 ХВС Счетчик "Minol" 50мм - №0410000031 - 1шт.</p> <p>1.2 ГВС Счетчик ВСХ 40мм - №18151455-01 - 1шт.</p> <p><u>2. Электросчетчики:</u></p> <p>2.1 ЦЭ 6822 - 6шт.</p> <p>2.2 ЦЭ6827 - 5шт.</p> <p><u>3. Теплосчетчики</u></p> <p>3.1 Узел учета общий на ГВС и отопление - тепловычислитель СПТ942-№8905 - 1шт.</p> <p>3.2 Узел учета отопления на нежилые помещения - тепловычислитель СПТ941-№22092 - 1шт.</p>	Указать дату следующей проверки для каждого прибора учета:
Трубопроводы канализации	<p>Диаметр, материал и протяженность:</p> <p>1. Труба чугунная ГОСТ 6942.3-98:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ø 100 мм – 1340 м; - Ø 50 мм – 15 м; <p>2. Труба полипропиленовая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ø 50 мм – 520 м; 	Диаметр, материал и протяженность труб требующих замены:
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	<p>Количество абонентских почтовых шкафов в доме - <u>134</u> шт.</p> <p>Количество ячеек в одном абонентском почтовом шкафу - блоки по 4,6 ячеек</p> <p>Материал ящиков - <u>мет</u></p>	<p>Состояние _____удовл _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)</p> <p>Перечень виды и объемы ремонтных работ, которые необходимо выполнить</p>
Линии телефонной связи (не обслуживается)	<p>Длина – <u>100</u> м, емкость 100x2x0,4</p> <p>Марка кабеля ТПП ГОСТ22498-88*Е</p> <p>Длина – <u>80</u> м, емкость 50x2x0,4</p> <p>Марка кабеля ТПП ГОСТ22498-88*Е</p> <p>Длина – <u>16</u> м, емкость 30x2x0,4</p> <p>Марка кабеля ТПП ГОСТ22498-88*Е</p> <p>Длина – <u>28</u> м, емкость 20x2x0,4</p> <p>Марка кабеля ТПП ГОСТ22498-88*Е</p> <p>Длина – <u>40</u> м, емкость 10x2x0,4</p> <p>Марка кабеля ТПП ГОСТ22498-88*Е</p> <p>Провод телефонный – 600м</p> <p>сечение 1x2x0,5мм ТРП</p>	Длина сетей, требующая замены - <u> </u> м
Телевизионный антенный кабель	<p>Длина – <u>2000</u> м</p> <p>Марка кабеля – SAT-50M CCC OC/1-AФ-144</p>	Длина сетей, требующая замены - <u> </u> м
Сеть проводного радиовещания (не обслуживается)	<p>Длина – 300м</p> <p>Марка кабеля – ПРПМ ТУ16.К03.07.87</p> <p>Длина – 3100м</p> <p>Марка кабеля – ПТТЖ ТУ16.К03.01.87</p>	Длина сетей, требующая замены - <u> </u> м

Телевизионные антенны	Количество антенн - 12 шт. Марка антенн - АТКГ	Состояние _____ удовл _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
V. Земельный участок, входящий в состав общего имущества Многоквартирного дома		
Общая площадь	земельного участка - _____ м ² ; в том числе площадь застройки - 1783 м ² ; инвентарный № 87:425:002:500 001 от 26.12.2006г асфальт - 2210,2 м ² ; песчано-гравийное покрытие - _____ м ² ; плитка мелкоразмерная - 1247,1 м ² ; газон - 599,5 м ²	Указать состояние _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Зеленые насаждения	деревья - 31 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)
VI. Иные объекты, предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства Многоквартирного дома, расположенные в границах земельного участка, на котором расположен Многоквартирный дом		
Объекты, расположенные в границах земельного участка, входящего в состав общего имущества в Многоквартирном доме	а) Детские площадки: площадь - 69,3 кв м 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 - _____ кв м	Указать состояние _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
	г) Площадка для хозяйственных целей площадь - _____ кв м	Указать состояние _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Площадка для контейнеров для бытовых отходов	Площадь - 16,0 кв. м Материал ограждения - металлопрофиль Количество контейнеров - 3 шт. Тип контейнеров - _____ шт.	Указать состояние _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Наружное освещение	Количество светильников - 4 шт. ДРЛ Фонари - 12 шт.	Указать состояние _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) Длина сетей, требующая замены - _____ м

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

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