



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

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
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 – 13109,0 м²
 - б) жилых помещений (общая площадь квартир), - 8125,2 м²
 - в) нежилых помещений (общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме), кв. м - 1967,8 м²

г) помещений общего пользования (общая площадь нежилых помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме), кв. м - 2418,4 м²

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 – 6 шт. Площадь пола – 2418,4 м ² Материал пола – _____	Количество помещений требующих текущего ремонта - ____ шт. в том числе: пола - ____ шт. (площадь пола, требующая ремонта - ____ кв. м, указать виды и объемы работ) Количество лестничных площадок требующих текущего ремонта - ____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требующая ремонта - ____ кв. м, виды работ)
Межквартирные лестничные площадки	Количество – 33 шт. Площадь пола – 484,77 м ² Материал пола - керамическая плитка	Количество лестничных площадок требующих текущего ремонта - ____ шт. в том числе: лестничных маршей - ____ шт., виды и объемы работ ограждений - ____ шт., виды и объемы работ балюсдин – ____ шт. виды и объемы работ
Лестницы	Количество лестничных маршей – 62шт. Материал лестничных маршей – ж/бетон Материал ограждения - металл Материал балюсдин - металл Площадь – 458,73 м ²	Количество лестниц, требующих ремонта - ____ шт. в том числе: лестничных маршей - ____ шт., виды и объемы работ ограждений - ____ шт., виды и объемы работ балюсдин – ____ шт. виды и объемы работ
Лифты	Количество - 4 шт. В том числе: грузовых - 0 шт. Марки лифтов - ПП-0411 Грузоподъемность - 400кг Площадь кабин – 3,72 м ²	Количество лифтов требующих: замены - ____ шт. капитального ремонта - ____ шт. текущего ремонта - ____ шт., указать виды и объемы работ
Лифтовые шахты и иные	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 ² 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 ² Материал утеплителя _____	Санитарное состояние каждого помещения в отдельности - ____ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное) Требования пожарной безопасности - ____ соблюдаются (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 ² В том числе: а) Тепловой узел и насосная Площадь пола – 32,9 м ² б) Техподполье Площадь пола – 1167,7 м ² в) Мусорокамера Площадь пола – 8,8 м ² г) Машинное отделение лифта Площадь пола – 92,0 м ² д) Уб.инвентаря - 5,9 м ² е) Электрощитовая - 14 м ²	Санитарное состояние - ____ (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. _____;
	Перечень имеющихся в помещении инженерных коммуникаций, обслуживающих более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме: Количество – 1шт. Вид кровли - плоская, Материал кровли - гидроизол Площадь кровли – 1415,3 м ² Протяженность свесов - ____ м Площадь свесов - ____ м ² Протяженность ограждений - ____ м	Характеристика состояния ____удовл.____ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное указать): площадь кровли требующей капитального ремонта - ____ кв.м площадь крыши требующей текущего ремонта - ____ кв.м, указать виды и объемы работ

II. Ограждающие несущие конструкции Многоквартирного дома

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 ² Материал отделки стен водозумульсионная покраска Площадь потолков 969,5 м ² Материал отделки потолков водозумульсионная 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 ² Материал стены и перегородок- кирпич Материал отделки стен – Водозумульсионная побелка - 110,9 м ² Керамическая плитка - 26,4 м ² Штукатурка масляная покраска-220,9 м ² Площадь потолков 153,6 м ² Материал отделки потолков – Водозумульсионная побелка -32,9 м ² Штукатурка масляная покраска-8,8 м ² Клеевая побелка - 220,9 м ²	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 ² 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 - Под -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 ²	Площадь балконных плит, требующих ремонта - ____ кв.м (указать виды и объемы работ).
Иные плиты ограждающих несущих конструкций Несущие колонны	Материал - _____ тыс. кв. м Площадь - ____ шт. Количество - ____ шт. Материал - _____ Расположение - _____	Площадь иных плит ограждающих несущих конструкций, требующих ремонта - ____ кв.м (указать виды и объемы работ). Состояние - _____ удовлетворительное _____ или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты) Количество колонн, нуждающихся в проведении ремонта, указать виды и объемы работ
Иные ограждающие несущие конструкции ЭТО НЕОБХОДИМО, Т.К. ПЕРЕЧЕНЬ - ОТКРЫТЫЙ	Количество - ____ шт. Материал - _____ Расположение - _____	Состояние - _____ удовлетворительное _____ или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
III. Ограждающие несущие конструкции Многоквартирного дома		
Двери	Количество дверей ограждающих вход в помещения общего пользования - 23шт. из них: деревянные - 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 - 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) Количество дымовых труб (удовлетворительное, или 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 - указать дефекты)
Этажные щитки и шкафы	Количество - 55 шт.	Состояние ___ (удовлетворительное, или неудовлетворительное - указать дефекты)
Светильники	Количество осветительных устройств помещений общего пользования энергосберегающие светильники - 116 шт светильники с ЛН - 28 шт Количество - ___ шт.	Количество светильников требующих замены - ___ шт. Количество светильников требующих ремонта - ___ шт.
Системы дымоудаления	Количество - ___ шт.	Состояние ___ (удовлетворительное, или неудовлетворительное - указать дефекты)
Система автоматической пожарной сигнализации внутреннего противопожарного водопровода	Марка - ___ Количество - 4 ___ шт.	Состояние ___ (удовлетворительное, или неудовлетворительное - указать дефекты)
Автоматически запирающиеся двери	Марка - Домофон Количество - 4 ___ шт.	Состояние ___ (удовлетворительное, или неудовлетворительное - указать дефекты)
Иное оборудование внутридомовой системы электроснабжения	1. Выключатели - 127шт. 2. Автоматы: BA88-37 - 400А - 2 шт. BA57 - 200А-2 шт. AE 2046 - 4 шт. BA 47-29 - 11 шт. BA57 - 125 А-4 шт. BA57 - 100 А-3 шт. 3. Розетки-3шт. 4. Рубильник -6шт.	Состояние ___ (удовлетворительное, или 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 вологазопроводная ГОСТ 3262-75* 32x2,5мм - 0,5м 40x2,5мм - 3,7м 25*2мм - 42,29м 20*2мм - 1703,85м 3. Труба стальная вологазопроводная 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 объемы работ, восстановление теплоизоляции, окраска, иное)
Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	1. Кран шаровый фланцевый Ду 100, Ру-16кг, Tmax 180° С, JIP-FF 065N0240 "Danfoss"-4шт. 2. Кран шаровый Ду15 "Гидроланс" - 14шт 3. Кран шаровый Ду65 В-В 090-065 "Danfoss"-4шт. 4. Кран шаровый Ду50 11Б27п1 - 4шт. 5. Кран шаровый Ду40 11Б27п1 - 6шт. 6. Кран шаровый Ду20 11Б27п1 - 4шт.	Требует замены или ремонта (указать виды и объемы работ): задвижек - ___ шт. вентилей - ___ шт. Кранов - ___ 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.	Требует замены (материал и количество): 1. _____ шт. 2. _____ шт.
Полотенцесушители	Материал и количество 1. _____ шт. 2. _____ шт.	Требует 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. Отопление 1. Насос циркуляционный двоярный с блоком защиты и сигнализации UPSD 40-120F -1шт. 2. Насос циркуляционный двоярный с блоком защиты и сигнализации UPSD 40-60F -1шт. 3. Насос циркуляционный двоярный с блоком защиты и сигнализации UPE 25-80 -1шт. ГВС 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. _____ м. мм Протяженность труб требующих окраски - _____ м.
Задвижки, вентили, краны на системах водоснабжения	Количество: ХВС- 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.	Требует замены или ремонта (указать виды и объемы работ): задвижек - _____ шт. вентилей - _____ шт. Кранов - _____ шт.

	<p>ГВС-</p> <ol style="list-style-type: none"> Кран шаровой муфтовый $d=50$мм КШДУ-50 - 2шт. Кран шаровой муфтовый $d=40$мм КШДУ-40 - 1шт. Кран шаровой муфтовый $d=32$мм КШДУ-32 - 1шт. Кран шаровой муфтовый $d=25$мм КШДУ-25 - 3шт. Кран шаровой муфтовый $d=20$мм КШДУ-20 - 2шт. Кран шаровой фланцевый Ду80, Ру-16кг, Tmax 180°C, JIP-FF "Danfoss" - 2шт. Кран шаровой фланцевый Ду65, Ру-16кг, Tmax 180°C, JIP-FF "Danfoss" - 2шт Кран шаровой Ду15 "Гидроланс" - 9шт 	<p>Указать дату следующей поверки для каждого прибора учета:</p> <ol style="list-style-type: none"> _____ м. _____ м.
<p>Коллективные (общедомовые) приборы учета</p>	<p>Перечень установленных приборов учета, марка и номер:</p> <ol style="list-style-type: none"> Водомерные узлы: <ol style="list-style-type: none"> ХВС ВСКМ 90-50 - 1шт. ГВС ВСКМ 90-40 - 1шт. Электросчетчики: <ol style="list-style-type: none"> СЕ301 - 4 шт. Теплосчетчики <ol style="list-style-type: none"> СПТ 943 (жилые) - 1 шт. СПТ 941 (нежилые) - 1 шт 	<p>Указать дату следующей поверки для каждого прибора учета:</p> <ol style="list-style-type: none"> _____ м. _____ м.
<p>Трубопроводы канализации</p>	<p>Диаметр, материал и протяженность:</p> <ol style="list-style-type: none"> Труба чугунная ГОСТ 6942.3-98: <ul style="list-style-type: none"> $\varnothing 100$ мм - 1340 м; $\varnothing 50$ мм - 15 м; Труба полипропиленовая: <ul style="list-style-type: none"> $\varnothing 50$ мм - 520 м; 	<p>Диаметр, материал и протяженность труб требующих замены:</p> <ol style="list-style-type: none"> _____ мм. _____ м. _____ мм. _____ м.
<p>Указатели наименования улицы, переулка, площади и пр. на фасаде многоквартирного дома</p> <p>Абонентские почтовые шкафы</p>	<p>Количество - 2 шт.</p> <p>Количество абонентских почтовых шкафов в доме - 134 шт.</p> <p>Количество ячеек в одном абонентском почтовом шкафу - блоки по 4,6 ячейки</p> <p>Материал ящиков - металл</p>	<p>Состояние _____удовл._____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)</p> <p>Состояние _____удовл._____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)</p> <p>Перечень виды и объемы ремонтных работ, которые необходимо выполнить</p>
<p>Линии телефонной связи (не обслуживаются)</p>	<p>Длина - 100 м, емкость 100x2x0,4</p> <p>Марка кабеля_ТПП ГОСТ22498-88*Е</p> <p>Длина - 80 м, емкость 50x2x0,4</p> <p>Марка кабеля_ТПП ГОСТ22498-88*Е</p> <p>Длина - 16 м, емкость 30x2x0,4</p> <p>Марка кабеля_ТПП ГОСТ22498-88*Е</p> <p>Длина - 28 м, емкость 20x2x0,4</p> <p>Марка кабеля_ТПП ГОСТ22498-88*Е</p> <p>Длина - 40 м, емкость 10x2x0,4</p> <p>Марка кабеля_ТПП ГОСТ22498-88*Е</p> <p>Провод телефонный - 600м сечение 1x2x0,5мм ТРП</p>	<p>Длина сетей, требующая замены - _____ м</p>
<p>Телевизионный антенный кабель</p>	<p>Длина - _____ м.</p> <p>Марка кабеля - SAT-50M СССР ОС/1-АФ-144</p>	<p>Длина сетей, требующая замены - _____ м</p>
<p>Сеть проводного радиовещания (не обслуживается)</p>	<p>Длина - 300м.</p> <p>Марка кабеля - ПРППМ ТУ16.К03.07.87</p> <p>Длина - 3100м.</p> <p>Марка кабеля - ПППЖ ТУ16.К03.01.87</p>	<p>Длина сетей, требующая замены - _____ м</p>
<p>Телевизионные антенны</p>	<p>Количество антенн - 12 шт.</p> <p>Марка антенн - АТКГ</p>	<p>Состояние _____удовл._____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)</p>
<p>V. Земельный участок, входящий в состав общего имущества Многоквартирного дома</p>		
<p>Общая площадь</p>	<p>земельного участка - _____ м²;</p> <p>в том числе площадь застройки - 1783 м²;</p> <p>инвентарный № 87:42:5:002:500 001 от 26.12.2006г.</p> <p>асфальт - 2210,2 м²;</p> <p>песчано-гравийное покрытие - 1247,1 м²;</p> <p>газон - 599,5 м².</p>	<p>Указать состояние _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)</p>

Зеленые насаждения	деревья - ____ шт. кустарники - ____ шт.	Указать состояние, дефекты _____
Элементы благоустройства	Малые архитектурные формы: стойки для выбивания ковров - ____; ограждения - ____ шт.; скамейки - ____ шт.;	Элементы благоустройства, находящиеся в неудовлетворительном состоянии (Указать дефекты) _____
Ливневая сеть	Люки- ____ шт. Применные 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 м ² 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 бытовых отходов	Площадь - 16,0 м ² 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

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.