

Утверждено общим собранием
собственников помещений
(Протокол № 1 общего собрания
собственников помещений в
многоквартирном жилом доме по адресу
г. Ухта, ул. Тиманская д. 11 от
30.11.2016г.)



Утверждаю:
Директор ООО "УПРАВДОМ"

Л.В. Сапожникова

"30" ноября 2016 г.

**Состав общего имущества
многоквартирного жилого дома № 11 по ул. Тиманская в г. Ухте**

I. Общие сведения о многоквартирном доме:

1. Адрес многоквартирного дома г. Ухта ул. Тиманская д.11
2. Кадастровый номер многоквартирного дома (при его наличии) _____
3. Серия, тип постройки индивидуальный
4. Год постройки – 2007г.
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 и 9
10. Наличие подвала _____ имеется _____
11. Наличие цокольного этажа _____ - _____
12. Наличие мансарды _____ - _____
13. Наличие мезонина _____ - _____
14. Количество квартир - _207_____
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, - _81521м³_____
19. Площадь:
 - а) многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лестничными клетками, кв.м – _____ 20457,06 м² _____
 - б) жилых помещений (общая площадь квартир), - _____ 12608,5 м² _____
 - в) нежилых помещений (общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме), _____ 1194,9 м² _____
 - г) помещений общего пользования (общая площадь нежилых помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме), _5859,65 м² _____
20. Количество лестниц, шт. - _____ 7 _____

21. Уборочная площадь лестниц (включая межквартирные лестничные площадки), _____ 2218,2 м² _____

II Состав
и состояние общего имущества многоквартирного дома

Наименование элемента общего имущества	Параметры	Характеристика
I. Помещения общего пользования		
Помещения общего пользования	Количество – 9 шт. Площадь пола – 5859,65 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)
Межквартирные лестничные площадки	Количество – 57 шт. Площадь пола – 1208,0 м ² 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 – 117шт. Материал лестничных маршей – ж/бетон Материал ограждения - металл Материал балясин - металл Площадь – 1010,2 м ²	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 - 7 шт. В том числе: грузовых - 0 шт. Марки лифтов - ПП-0411-7шт. Грузоподъемность 400кг Площадь кабин – 6,65 м ²	Количество лифтов требующих: замены - _____ шт. капитального ремонта - _____ шт. текущего ремонта - _____ шт., указать виды и объемы работ
Лифтовые и иные шахты	Количество: - лифтовых шахт - 7 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 – 1817,4 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 – 4 пом. Площадь пола – 1817,4 м ² В том числе: а) Тепловой узел Площадь пола – 83,26 м ² б) Техподполье Площадь пола – 224,92 м ² в) Мусорокамера Площадь пола – 12,75 м ² г) Техпомещение Площадь пола – 1496,47 м ² 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. _____;
Крыши	Количество – 1 шт. Вид кровли – плоская, рулонная Материал кровли – рулонный ковер в 2слоя техноэласт Площадь кровли – 2325,55 м ² Протяженность свесов - _____ м Площадь свесов - _____ кв. м Протяженность ограждений - 559,0 м	Указать состояние _____удовл. _____ (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
II. Ограждающие несущие конструкции Многоквартирного дома		
Фундаменты	Вид фундамента – свайный ж/б Количество продухов - 3 шт. Прямки – кирпичные – 10 шт.	Указать состояние _____удовл. _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное указать дефекты). Количество продухов требующих ремонта - _____ шт. Разрушение штукатурного слоя прямков
Стены и перегородки внутри подъездов	Количество подъездов -- 7 шт. Площадь стен в подъездах - _____ м ² Материал отделки стен – 9123 м ² на h2,4м водоземлюстойная покраска на h0,3м от пола – масляная окраска 512 м ² Площадь потолков – 2218,2 м ² Материал отделки потолков - _____	Количество подъездов нуждающихся в ремонте - _____ шт. Площадь стен нуждающихся в ремонте - _____ кв.м Площадь потолков нуждающихся в ремонте - _____ кв.м

	водоэмульсионная покраска.	
Стены и перегородки внутри помещений общего пользования	Площадь стен - 167,65 м ² (тепловой узел) Материал стены и перегородок - бетонные плиты Материал отделки стен - клеевая побелка Площадь потолков - 83,26 м ² Материал отделки потолков - клеевая побелка	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 - 9122,95 м ² Длина межпанельных швов - 156 м.п	Указать состояние _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты): Площадь стен требующих ремонта - ____ кв.м, указать виды и объемы работ Выкрашивание кирпича кладки парапетов; на фасадной плитке на уровне 1-2этажа наблюдается выщипывание и отслоение от основы декоративного отделочного слоя Длина вертикальных швов нуждающихся в ремонте - 16,2 м.п.м.
Плиты перекрытий	Количество этажей - 1 и 7 под -7этажей, 2,3,5,6под- 9этажей; 4под. - 10этажей Материал - железобетон Площадь -16544,12 м ²	Площадь перекрытия, требующая ремонта - ____ кв.м (указать виды и объемы работ).
Балконные плиты См. п. 2 ПРАВИЛ ОИМКД	Количество - 199 шт. Материал - ж/б Площадь - 794,01 м ²	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).
Плиты покрытия козырьков входа в подъезд	Количество - 7 шт. Материал - ж/б Площадь - 34 м ²	Площадь плит, требующих ремонта - ____ кв.м (указать виды и объемы работ). на козырьках входа в подъезды необходимо выполнить укрепление и ремонт металлических сливов с частичной заменой; выполнить ремонт гидроизоляционного покрытия
Несущие колонны	Количество - ____ шт. Материал - _____	Состояние _____ (указать 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 _____ (указать удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
III. Ограждающие несущие конструкции Многоквартирного дома		
Двери	Количество дверей ограждающих вход в помещения общего пользования - 33 шт.: из них: деревянных - 7 шт. металлических - 26 шт.	Количество дверей ограждающих вход в помещения общего пользования требующих ремонта - ____ шт. из них деревянных - ____ шт. (указать виды и объемы работ) металлических - 1 шт. (неплотное прилегание дверного полотна к коробке, ремонту не подлежит, необходима замена) иные - ____ шт. (указать виды и объемы работ)
Окна	Количество окон расположенных в помещениях общего пользования - 106шт. из них пластиковых - 106 шт. из них деревянных - ____ 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 - ____ шт. Материал вентиляционных каналов - кирпич Протяженность вентиляционных каналов - ____ м.п. Количество вентиляционных коробов - ____ шт.	Количество вентиляционных каналов требующих ремонта - ____ шт., (указать виды работ)
Дымовые трубы, вентиляционные трубы	Количество вентиляционных труб - ____ 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 - 7 шт. Количество водосточных труб - 7 шт. Тип водосточных желобов и водосточных труб - внутренние (наружные или внутренние) Протяженность водосточных труб - м Протяженность водосточных желобов - ____ м	Количество водосточных желобов требующих замены - ____ шт. ремонта - ____ шт. Количество водосточных труб требующих замены - ____ шт. ремонта - ____ шт.
Сети электроснабжения	Длина сети - 8,1 км. Марка кабеля - ПВ 1 Длина сети - 2,3 км. Марка кабеля - АПВ Длина сети - 1,2 км.	Длина сетей, требующая замены - ____ м

	Марка кабеля – ВВГ	
Вводные шкафы	Количество - 5 шт.	Указать состояние _____удовл. _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное указать дефекты)
Электрические вводно-распределительные устройства	Количество – 3 шт.	Указать состояние _____удовл. _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Этажные щитки и шкафы	Количество – 57 шт.	Указать состояние _____удовл. _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Светильники	Количество осветительных установок помещений общего пользования светильники – всего 275 шт, в том числе: 1. Светильники светодиодные – 156 шт. 2. Светильники ЛОН – 116 шт. 3. Светильники ЛД – 3 шт.	Количество светильников требующих замены - ____ шт. Количество светильников требующих ремонта - ____ шт.
Автоматически запирающиеся устройства дверей подъездов	Марка – "Домофон" Количество - 7 шт.	Указать состояние _____удовл. _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Иное оборудование внутридомовой системы электроснабжения	1. Выключатели - 209 шт. 2. Автоматы: ВА 57-35– 400А – 1 шт. ВА 57-35– 250А – 1 шт. ВА 57-35– 125А – 4 шт. ВА 57-35– 100А – 5 шт. ВА 57-35– 80А – 11 шт. АЕ 1031 – 16А – 22 шт. 3. Рубильник – 6 шт.	Указать состояние _____удовл. _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты).
Сети теплоснабжения	Диаметр, материал труб и протяженность. 1. Труба стальная электросварная ГОСТ 3262-75*(изолированная) 108x4,0 мм – 50,0 м 89x3,5 мм – 26 м 76x3,0 мм – 87 м 2. Труба стальная водогазопроводная ГОСТ 3262-75* 15x2,8 мм – 1175 м (в т.ч. 176м изолиров.) 20x2,8 мм – 2131 м (в т.ч. 429м изолиров.) 25x3,2 мм – 2479 м (в т.ч. 585м изолиров.) 40x3,5 мм – 195 м изолированная 50x3,5 мм – 160 м изолированная	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 (чердак и подвал)	1. Кран шаровый фланцевый Ø80, "Dundfoss"065N4287 – 2 шт. тепл./узел 2. Кран шаровый фланцевый Ø80 -15 шт 3. Кран шаровый муфтовый Ø15 11Б27п1 – 56 шт. 4. Кран шаровый муфтовый Ø25 11Б27п1 – 8 шт.(спускники) 5. Кран шаровый Маевского – 30 шт. 6. Воздухоотводчик автоматический Ø15 – 19 шт.	Требуется замены или ремонта (указать виды и объемы работ): здвижек - ____ шт. вентилей - ____ шт. кранов - ____ шт.
Отопительные приборы (подъезды)	Материал и количество – 1. Радиаторы чугунные МС-140 -11 шт. 2. Конвекторы типа КПВК–20 с кожухом – 3 шт	Требуется замены (материал и количество): 1. ____ - ____ шт. 2. ____ - ____ шт.
Полотенцесушители	Материал и количество: метал. ____ шт. ____	Требуется замены (материал и количество): 1. ____ - ____ шт. 2. ____ - ____ шт.
Системы очистки воды	Количество -1 шт. Фильтр фланцевый	Указать состояние _____удовл. _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Насосы	Всего – 12 шт. Марка, количество Отопление 1. Насос циркуляционный с блоком защиты и сигнализации UPS32-120F - 4 шт. 2. Насос циркуляционный с блоком защиты и сигнализации UPS40-120F - 2 шт. ГВС 1. Насос циркуляционный с блоком защиты и сигнализации UPSD 32-50F - 6 шт. ХВС 1. Повысительная насосная установка HYDRO 2000ME 30R-5 – 1 комплект	Указать состояние _____удовл. _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Трубопроводы холодной воды	Диаметр, материал и протяженность: 1. Трубы пропиленовые PN 10 - Ø20x1,9 - 1642 м ; - Ø32x3,0 – 2215 м - Ø40x 3,7 – 75 м - Ø50x4,6 – 55 м - Ø63x 5,8 – 150 м - Ø75x 6,9 – 20 м	Диаметр, материал и протяженность труб требующих замены: 1. ____ мм. ____ - ____ м. 2. ____ мм. ____ - ____ мм Протяженность труб требующих окраски - ____ м.

	<p>2. Трубы полипропиленовые PN 20</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ø32 x 5,4 – 250 м - Ø40 x 6,7 – 290 м <p>3. Трубы полипропиленовые PN 25</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ø20 x 2,8 - 1180 м - Ø40 x 5,6 – 1155 м <p>4. Труба стальная ГОСТ 10704-91</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ø57 x 3 – 192 м - Ø76 x 3 – 161 м <p>5. Трубы полиэтиленовые ГОСТ 18599-01</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ø76 x 6,9 - _____ м 	
Трубопроводы горячей воды	<p>Диаметр, материал и протяженность:</p> <p>1. Труба стальная электросварная 76*3,0 ГОСТ 10704-91; L=125,5 м;</p> <p>2. Труба полипропиленовая PN25 Ø20*2,8 ; L = 1180 м PN25 Ø40*5,6 ; L = 1155 м PN20 Ø40*6,7 ; L = 290 м</p> <p>3. в т. числе изолированные PN20 Ø40*6,7 ; L = 75 м PN20 Ø32*5,4 ; L = 250 м</p>	<p>Диаметр, материал и протяженность труб требующих замены:</p> <p>1. _____ мм. _____ м.</p> <p>2. _____ мм. _____ м.мм</p> <p>Протяженность труб требующих окраски - _____ м.</p>
Задвижки, вентили, краны на системах водоснабжения (подвал и чердак)	<p>Количество:</p> <p>ХВС-</p> <p>1. Кран шаровой муфтовый: Ø 50 мм – 6 шт.</p> <p>2. Задвижка чугунная 30ч 47бр Ø100мм – 3 шт.</p> <p>ГВС-</p> <p>1. Кран шаровой муфтовый Ø 50 мм – 2 шт.</p> <p>2. Кран шаровой Ø 32 мм – 7 шт. Ø 25 мм – 39 шт.</p> <p>3. Автоматический воздухоотводчик код 08020040 ЗАО "Данфосс" – 46 шт.</p>	<p>Требует замены или ремонта (указать виды и объемы работ):</p> <p>здвижек - _____ шт.</p> <p>вентилей - _____ шт.</p> <p>Кранов - _____ шт.</p>
Коллективные (общедомовые) приборы учета	<p>Перечень установленных приборов учета, марка и номер:</p> <p>1. Счетчик ХВС:</p> <p>1.1. Низкое давление ВСКМ 90-40 – 1 шт.</p> <p>1.2. Высокое давление ВСХМ 50 – 1 шт.</p> <p>2. Электросчетчики:</p> <p>2.1. Энергомера СЕ102МЕ65 – 1 шт. (офисы)</p> <p>2.2. СТЭ561П50-1 трехфазный – 2 шт.</p> <p>3. Теплосчетчики</p> <p>3.1 Теплосчетчик СПТ941 – 1 шт.</p> <p>4. Счетчик ГВС</p> <p>4.1 - 1 бойлер ВСХ32 – 1 шт.</p> <p>4.2 - 2 бойлер ВСХ 40 – 1 шт.</p> <p>4.3 - 3 бойлер ВСКМ 90-32 – 1 шт.</p>	<p>Указать дату следующей поверки для каждого прибора учета:</p> <p>1. _____;</p> <p>2. _____</p>
Трубопроводы канализации	<p>Диаметр, материал и протяженность:</p> <p>1. Труба стальная – Ø 133 x 4 мм – 155 м;</p> <p>2. Труба полиэтиленовая ПНД тип СЛ Д 110 x 4,3 мм – 2088 м;</p> <p>3. Труба канализационная ПОЛИТРОН Ø 50 мм – 1405 м</p>	<p>Диаметр, материал и протяженность труб требующих замены:</p> <p>1. _____ мм. _____ м.</p> <p>2. _____ мм. _____ м.</p>
Указатели наименования улицы, переулка, площади и пр. на фасаде многоквартирного дома	<p>Количество - _____ шт. _____</p>	<p>Состояние _____ удовл. _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)</p>
Абонентские почтовые шкафы	<p>Количество абонентских почтовых шкафов в доме - _____ шт. _____</p> <p>Количество ячеек в одном абонентском почтовом шкафу - блоки по 4 и 6 ячеек</p> <p>Материал ящиков - металл.</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 - _____ м</p> <p>Марка кабеля - _____</p>	<p>Длина сетей, требующая замены - _____ м</p>
Телевизионный антенный кабель	<p>Длина - _____ м.</p> <p>Марка кабеля - _____</p>	<p>Длина сетей, требующая замены - _____ м</p>
Сеть проводного радиовещания (не обслуживается)	<p>Длина - _____ м.</p> <p>Марка кабеля - _____</p>	<p>Длина сетей, требующая замены - _____ м</p>
Телевизионные антенны	<p>Количество антенн - _____ шт.</p> <p>Марка антенн - _____</p>	<p>Состояние _____ удовл. _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)</p>
V. Земельный участок, входящий в состав общего имущества Многоквартирного дома		
Общая площадь	<p>инвентарный № 87:425:002:500 002 от 26.12.2006г.</p> <p>площадь земельного участка - _____ м² ;</p> <p>в том числе площадь застройки – 1830 м² ;</p> <p>площадь покрытия – _____ м² ;</p>	<p>Указать состояние _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)</p> <p>Сколы на бордюрных камнях 25 шт., разрушены 15 шт.;</p>

	газон – 3750 м ² отмостка – бетонная - 203,0 м ²	Напротив 5 под. на дороге (в районе тепловой камеры) провалы Разрушение верхнего слоя отмостки, необходим ремонт отдельными местами 69 м ²
Зеленые насаждения	деревья - 5 шт. кустарники - 34 шт.	Указать состояние, дефекты _____ - _____
Элементы благоустройства	Малые архитектурные формы указанные хозяйственной и площадке для отдыха: ограждения - бордюры урны у подъездов - 7; скамейки у подъездов - 3 шт.;	Элементы благоустройства, находящиеся в неудовлетворительном состоянии (Указать дефекты) _____ - _____
Ливневая сеть	Люки- 7 шт. Приемные колодцы - _____ шт. Дренажно-ливневая канализация: Тип – _____ Материал – асбестоцементные трубы Протяженность - 341,6 м.п.	Указать состояние _____удовл. _____ (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 – 460,8 м ² перечень оборудования и материал качели метал – 1 шт., качели дерев. – 1 шт. скамейка – 5 шт., песочница – 1 шт. материал ограждения - бордюры	Указать состояние _____удовл. _____ (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 - _____ кв. м Материал ограждения - кирпич Количество контейнеров – 5 шт. Тип контейнеров – _____ шт. (контейнерная площадка относится к МКД № 13 по ул. Тиманская)	Указать состояние _____удовл. _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Наружное освещение	Количество светильников – 7 шт. Фонари - _____шт. Опоры уличного освещения – 4 шт (лампы ДРЛ)	Указать состояние _____удовл. _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дсфекты) Длина сстей, 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.