

**Состав  
 и состояние общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу:  
 г. Москва, Хорошевское шоссе, д.25А, корпус 1**

Наименование элемента общего имущества	Параметры	Характеристика
I. Помещения общего пользования		
Тамбур главного входа	Количество – 9 шт. Площадь пола – 78,4 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество тамбуров главного входа, требующих ремонта - ____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требуемая ремонта – ____ кв.м. )
Вестибюль	Количество – 9 шт. Площадь пола – 399,9 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка, золотая мозаика	Количество вестибюлей, требующих ремонта - ____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требуемая ремонта – ____ кв.м. )
Тамбур	Количество – 4 шт. Площадь пола – 43 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество тамбуров, требующих ремонта - ____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требуемая ремонта – ____ кв.м. )
Санузел	Количество – 7 шт. Площадь пола – 24,4 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество санузлов, требующих ремонта - ____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требуемая ремонта – ____ кв.м. )
Помещение консьержа, санузел консьержа	Количество – 9 шт. Площадь пола – 60,8 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество помещений и санузлов консьержа, требующих ремонта - ____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требуемая ремонта – ____ кв.м. )
Помещение мусоропровода (в т.ч тамбур мусорокамеры, технический коридор мусорокамеры)	Количество – 9 шт. Площадь пола – 127,5 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество мусоропроводов, требующих ремонта - ____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требуемая ремонта – ____ кв.м. )
Лифтовой холл (1-этаж)	Количество – 9 шт. Площадь пола – 108,1 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество лифтовых холлов, требующих текущего ремонта - ____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требуемая ремонта – ____ кв.м. )
ПУИ	Количество – 2 шт. Площадь пола – 4,8 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество ПУИ, требующих текущего ремонта - ____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требуемая ремонта – ____ кв.м. )
Межквартирные лестничные площадки (Лифтовой холл по РД) 2- Типовой этаж	Количество – 192 шт. Площадь пола – 1823,4 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество лестничных площадок, требующих текущего ремонта - ____ шт. в том числе пола - ____ шт. (площадь пола, требуемая ремонта – ____ кв.м. )
Лестницы (марши, площадки, лестничные клетки)	Количество лестничных маршей – 477 шт. Материал лестничных маршей – ниже отм.0,00 - монолитный ж/б класса В30; выше отм.0,00 - монолитный ж/б класса В30, сборный ж/б класса В30 Материал ограждения – поручень из нержавеющей стали; заполнение – прямоугольная труба 20x20 черный металл под покраску RAL1015 Материал балясин – стойка-прямоугольная труба 40x20 черный металл под покраску RAL1015 Площадь пола – 3269,8 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество лестниц, требующих ремонта - ____ шт. В том числе: лестничных маршей - ____ шт. ограждений - ____ шт. балясин - ____ шт.
Лифтовые шахты	Количество: - лифтовых шахт - 18 шт.	Количество лифтовых шахт, требующих ремонта - ____ шт.

		Количество иных шахт, требующих ремонта - _____ шт.
Коридоры (межквартирные) 2-Типовой этаж	Количество – 192 шт. Площадь пола – 4322,5 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество коридоров, требующих ремонта - _____ шт. в том числе пола - _____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – _____ кв.м. )
Тамбуры 2-Типовой этаж	Количество – 192 шт. Площадь пола – 467,6 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество тамбуров, требующих ремонта - _____ шт. в том числе пола - _____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – _____ кв.м. )
Мусопровод 2-Типовой этаж	Количество – 192 шт. Площадь пола – 277,4 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество мусопроводов, требующих ремонта - _____ шт. в том числе пола - _____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – _____ кв.м. )
Переходные лоджии 2 этаж – Выход на кровлю	Количество – 201 шт. Площадь пола – 1427.1 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка	Количество переходных лоджий, требующих ремонта - _____ шт. в том числе пола - _____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – _____ кв.м. )
Помещения кровли (машинное помещение, технические помещения, тамбура)	Количество – 42 шт. Площадь пола – 355 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка 172,8 кв.м.; эпоксидная краска 182,2 кв.м.	Количество помещений, требующих ремонта - _____ шт. в том числе пола - _____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – _____ кв.м. )
-2 этаж (этаж с кладовыми) учтены тамбур-шлюзы, лифтовые холлы, помещения с мокрыми процессами, технические помещения, помещение хранения уборочной техники и инвентаря автостоянки, коридоры	Площадь пола – 267,3 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка Площадь пола – 1379,1 кв.м. Материал пола – шлифованное цементно-бетонное покрытие	Санитарное состояние - _____ (указать: удовлетворительное или неудовлетворительное)
Автостоянка -1 и -2 этажей	Площадь пола – 12206,3 кв.м. Материал пола – Упрочняющий топпинг с кварцевым наполнителем	Количество помещений, требующих ремонта - _____ шт. в том числе пола - _____ шт. (площадь пола, требующая ремонта – _____ кв.м. )
-1 этаж (технические подвалы) учтены тамбура, лифтовые холлы, помещения с мокрыми процессами, технические помещения, помещение хранения уборочной техники и инвентаря автостоянки, коридоры	Площадь пола – 648,1 кв.м. Материал пола – керамогранитная плитка Площадь пола – 3154,3 кв.м. Материал пола – шлифованное цементно-бетонное покрытие Перечень инженерных коммуникаций, проходящих через подвал: 1. Водопровод, 2. Канализация, 3. Отопление, 4. Теплоснабжение, 5. Вентиляция, 6. АУПТ, 7.Трассы ЭО, ЭМ. 8.Трассы АСУ ОДС, АПС, СОУЭ, АПЗ, СКУД.	Санитарное состояние - _____ (указать: удовлетворительное или неудовлетворительное). Требования пожарной безопасности - _____ (указать: соблюдаются или не соблюдаются, если не соблюдаются - дать краткую характеристику нарушений). Перечислить оборудование и инженерные коммуникации, нуждающиеся в замене: 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____.
Мебель и оборудование	Стойка ресепшен – 9 шт Камин – 9 шт Банкетка -9 шт Кресло -13 шт Часы настенные – 6 шт Почтовые ящики (блок из 6/8 ящиков) – 141 шт Кресло руководителя – 9 шт Электросушилка для рук – 9 шт Рама с паспорту – 9 шт Композиция из декора – 9 компл Кашпо с растением – 19 шт Мусорное ведро – 9 шт Телефон – 9 шт Пилястра - 981 шт Логотип с подсветкой – 9 шт	

	<p>Навигация лифтового холла – 207 компл  Навигация коридора - 189 компл  Навигация кладовых – 358 шт  Навигация на лестницах – 237 шт  Поквартирная навигация - 795 компл  Отделка порталов лифтов (мрамор) – 18 шт  Отделка порталов лифтов (нерж.сталь) – 358 шт  Зеркальное панно – 9 шт  Зеркало в багете – 15 шт  Декоративная решетка с орнаментом – 781 шт  Столик журнальный – 6 шт  Подоконник из массива дуба – 7 шт  Подоконник ПВХ – 1 шт  Зеркало Garda Décor – 3 шт  Портал двери – 22 шт  Портал проема - 4 шт  Подвесные навигационные панели на автостоянке – 213 шт  Дорожные знаки – 66 шт  Демпфер стеновой – 284 шт  Демпфер угловой – 835 шт  Дорожные зеркала – 18 шт</p>	
<b>II. Ограждающие несущие и ненесущие конструкции многоквартирного дома</b>		
Фундаменты	<p>Вид фундамента – сплошная монолитная плита.  Количество продухов - нет</p>	<p>Состояние _____ (указать: удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное, указать дефекты).  Количество продухов, требующих ремонта - _____ шт.</p>
Помещения -1 и -2 этажа (коридоры, тамбура, тамбур-шлюз, технические помещения, лифтовой холл, ПУИ)	<p>Площадь стен: 18813,31 кв. м под окраску  Площадь стен: 1363,84 кв. м под керамогранит  Материал отделки стен: окраска, керамогранит.  Площадь потолков: 5476,88 кв.м  Материал отделки потолков: окраска</p>	<p>Площадь стен, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м.  Площадь потолков, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м.</p>
Лестницы подземной части	<p>Площадь стен: 1653,73 кв. м под окраску  Площадь стен: 31,48 кв. м под керамогранит  Материал отделки стен: окраска, керамогранит.  Площадь потолков: 410,88 кв.м  Материал отделки потолков: окраска</p>	<p>Площадь стен, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м.  Площадь потолков, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м.</p>
Помещения хранения автомобилей	<p>Площадь стен: 4839,77 кв. м под окраску  Материал отделки стен: окраска.  Площадь потолков: 12284,76 кв.м  Материал отделки потолков: окраска</p>	<p>Площадь стен, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м.  Площадь потолков, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м.</p>
Стены и перегородки внутри подъездов (тамбур главного входа, вестибюль, лифтовой холл, ПУИ, тамбура)	<p>Количество подъездов –9 шт.  Площадь стен в подъездах: 2117,48 кв. м. под плитку, декоративный кирпич  Материал отделки стен: керамогранит, декоративный кирпич.  Площадь потолков: 634,35 кв.м.  Материал отделки потолков: подвесной КНАУФ-Файерборд на каркасе П233, покраска</p>	<p>Количество подъездов, нуждающихся в ремонте - _____ шт.  Площадь стен, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м.  Площадь потолков, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м.</p>
С/у консьержа и гостевой с/у	<p>Площадь стен: 403,62 кв. м под плитку  Материал отделки стен: керамогранит.  Площадь потолков: 48,01 кв.м  Материал отделки потолков: Подвесной ГКВЛ в два слоя под окраску</p>	<p>Площадь стен, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м.  Площадь потолков, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м.</p>
Подсобное помещение консьержа	<p>Площадь стен: 274,16 кв. м под окраску.  Материал отделки стен: окраска.  Площадь потолков: 37,44 кв.м  Материал отделки потолков: Подвесной потолок КНАУФ-Файерборд 12,5мм в 1 слой под окраску.</p>	<p>Площадь стен, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м.  Площадь потолков, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м.</p>
Технический коридор мусорокамеры и тамбур мусорокамеры (1 этаж)	<p>Площадь стен: 429,71 кв. м под окраску и плитку.  Материал отделки стен: окраска и плитка</p>	<p>Площадь стен, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м.</p>

	Площадь потолков: 66,53 кв.м Материал отделки потолков: окраска	Площадь потолков, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м.
Лестницы 1этаж	Площадь стен: 1169,06 кв. м под окраску. Материал отделки стен: окраска. Площадь потолков: 223,5 кв.м Материал отделки потолков: окраска.	Площадь стен, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м. Площадь потолков, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м.
Лестницы со 2-го по последний этаж в т.ч кровля)	Площадь стен: 9739,44 кв. м под окраску. Материал отделки стен: окраска. Площадь потолков:3183 кв.м Материал отделки потолков: окраска.	Площадь стен, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м. Площадь потолков, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м.
Стены и перегородки внутри помещений общего пользования (коридоры, лифтовые холлы, тамбуры на этажах со 2-го по последний.)	Площадь стен: 20890,8 кв. м. Материал стен, перегородок: монолит, кирпич, блоки керамзитобетонные Материал отделки стен: окраска, керамогранит, декоративный кирпич. Площадь потолков 6630,76 кв. м. Материал отделки потолков: подвесной КНАУФ-Файерборд на каркасе П233, окраска.	Площадь стен, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м. Площадь потолков, нуждающихся в ремонте - _____ кв. м.
Помещения кровли (машинное помещение, технические помещения, тамбура)	Площадь стен: 1046,21 кв. м. Материал отделки стен: окраска. Площадь потолков 354,65 кв. м. Материал отделки потолков: окраска.	Площадь стен, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м. Площадь потолков, нуждающихся в ремонте - _____ кв. м.
Стены мусорокамер	Площадь стен 3053,81 кв. м. Материал стен, перегородок: монолит, блоки керамзитобетонные. Материал отделки стен: керамогранит, окраска Площадь потолков 336,87 кв. м. Материал отделки потолков: подвесной КНАУФ-Файерборд на каркасе П233, окраска.	Площадь стен, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м. Площадь потолков, нуждающихся в ремонте - _____ кв.м.
Наружные стены и перегородки (фасад)	Материал: монолит, утеплитель толщиной 100; 150мм – 43375,24 кв.м Материал отделки стен: Керамогранит – 20520,8 кв. м, натуральный гранит – 2210,1 кв.м , Объёмная керамика – 5647,96 кв.м. , стеклофибробетон – 1773,2 кв.м Декоративные карнизы из стеклофибробетона – 4636,7 п.м. Декоративные элементы из стеклофибробетона – 1107шт Молдинги из стеклофибробетона – 863,8 п.м. Обрамление окон из стеклофибробетона – 697 шт. Декоративные решетки – 531 шт. Ограждения крылец и лоджий – 209шт. Вентиляционные решетки – 50 шт. Штукатурка армированная фасадной стеклосеткой – 22693,3 кв. м	Состояние - _____ (указать: удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты): Площадь стен, требующих утепления - _____ кв.м.
Перекрытия	Количество этажей – 2 (подземная часть), 21-24 (надземная часть). <u>Подземная часть:</u> Материал – бетон В30 W6 F50. Площадь – 16,832 тыс. кв. м. <u>Надземная часть:</u> Материал – бетон В30 W6 F100, В30 W6 F50. Площадь – 82,048 тыс. кв. м.	Площадь перекрытия, требующая ремонта - _____ кв.м. (указать вид работ). Площадь перекрытий, требующих утепления - _____ кв.м.
Крыши	<b>Количество – 9 шт. основная кровля в т.ч надстройки и террасы с козырьками.</b> Вид кровли – плоская. Материал кровли – рулонный материал Унифлекс Вент ЭПВ (нижний слой) и Техноэласт Декор коричневый микс (верхний слой), вертолетные площадки – брусчатка серая.	Характеристика состояния - _____ (указать: удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное – указать дефекты): площадь крыши, требующей капитального ремонта - _____ кв.м.

	<p>Площадь кровли – 4778,4кв.м  <b>Кровля вентшахт</b>  Вид кровли – плоская.  Материал кровли – рулонный материал Унифлекс Вент ЭПВ (нижний слой) и Техноэласт Декор коричневый микс (верхний слой).  Площадь кровли – 208,77кв.м.  Протяженность ограждений на надстройках кровли – 173,25 м.п.</p>	<p>площадь крыши, требующей текущего ремонта - _____ кв.м.</p>
Двери	<p>Количество дверей, ограждающих вход в помещения общего пользования - 3175 шт.</p>	<p>Количество дверей, ограждающих вход в помещения общего пользования и требующих ремонта - _____ шт.</p>
Люки	<p>Количество люков в помещениях общего пользования - 223 шт.</p>	<p>Количество люков в помещениях общего пользования, и требующих ремонта - _____ шт.</p>
Витражи	<p>Количество витражей (включая тамбуры помещений, сдаваемых в аренду), расположенных в помещениях общего пользования – 38 шт.</p>	<p>Количество витражей, расположенных в помещениях общего пользования и требующих ремонта - _____ шт.</p>
Окна	<p>Количество окон (включая помещения, сдаваемые в аренду), расположенных в помещениях общего пользования – 71 шт.</p>	<p>Количество окон, расположенных в помещениях общего пользования и требующих ремонта - _____ шт.</p>
<b>III. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование</b>		
Лифты и лифтовое оборудование	<p>Количество - 18 шт.  В том числе:  грузовых – 9 шт.  Марки лифтов - _____  Грузоподъемность 630т. И 1000т.  Площадь кабин – 1,54 м2 и 2,31 кв.м</p>	<p>Количество лифтов, требующих замены - ____ шт.  капитального ремонта - ____ шт.  текущего ремонта - _____ шт.</p>
Мусоропровод	<p>Количество – 9 шт.  Длина ствола – 702,75 м.  Количество загрузочных устройств – 192 шт.</p>	<p>Состояние ствола _____  (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)  Количество загрузочных устройств, требующих капитального ремонта - ____ шт.</p>
Вентиляция	<p>Количество систем общеобменной вентиляции 178шт.  Материал вентиляционных каналов – оцинкованная сталь  Протяженность воздухопроводов - 25099 м.</p>	<p>Количество систем общеобменной вентиляции выше 0.000 - 81 шт.  Количество систем общеобменной вентиляции ниже 0.000 - 97 шт.  Воздуховоды общеобменной вентиляции ниже 0.000 толщ.0,8 -12172м.  Воздуховоды общеобменной вентиляции выше 0.000 толщ.0,8 -12927м.</p>
Противодымная вентиляция	<p>Количество систем противодымной вентиляции -164шт.  Протяженность воздухопроводов - 6668 м.  Материал вентиляционных каналов – оцинкованная сталь толщ. 0.8мм и горячекатаная сталь толщ.1.2мм.</p>	<p>Количество систем противодымной вентиляции выше 0.000 - 51 шт.   Количество систем противодымной вентиляции ниже 0.000 - 113 шт.  Воздуховоды противодымной вентиляции ниже 0.000 толщ.0,8 -1649м.  Воздуховоды противодымной вентиляции ниже 0.000 толщ.1,2 - 2043м.  Воздуховоды противодымной вентиляции выше 0.000 толщ.1,2 - 2976м.</p>
Водоснабжение	<p>Количество стояков:  ХВС-21шт; ГВС-21шт; ВПТ- 6шт.  Тип трубы- стальная водогазопроводная.  Протяженность труб: ХВС-15736м, ГВС-21268м.</p>	<p><b>Водоснабжение 1 этаж и ниже:</b>  Труба водогазопроводная- ХВС- 3455м, ГВС- 3960м; Задвижки- 90шт.; Запорные краны- 668шт; Балансировочные клапаны -130шт; ШПК(шкаф пожарный навесной) -35шт.  <b>Водоснабжение 2 этаж и выше:</b></p>

		Труба водогазопроводная- ХВС- 12281м, ГВС- 17308м; Задвижки- 36шт.; Запорные краны- 5265шт.; Счетчики импульсные 2864шт.; ШПК(шкаф пожарный навесной) -345шт.
АПТ	Тип трубы- стальная водогазопроводная. Протяженность трасс- 6131м.	Спринклеры- 1975шт.
Насосная станция	Насосные установки- 2шт, Пожарные насосные установки- 2шт, Труба ВГП- 140м.	Насосные установки Cor- 3 Helix V Wilo -2шт. Пожарные насосные установки СО 2МVI-2 шт.; Гидроаккумулятор Refix 2шт; Задвижки с обрезиненным клином Tesofі -26 шт.; Водосчетчик Тепловодемер- 1шт; Запорные краны- 24шт.
Канализация	Количество стояков бытовой канализации- 67шт.; Протяженность трасс: труба чугунная Sml-8616м, труба ВГП- 908м, труба ПВХ-4760м.	<b>Водоотведение 1 этаж и ниже:</b> труба чугунная Sml-3516м.; Насос дренажный Wilo Drain TS- 71шт.; Кран запорный- 120шт.; труба ВГП- 908м. <b>Водоотведение 2 этаж и выше:</b> труба чугунная Sml-5100м; труба ПВХ-4760м
Водосточные желоба/водосточные трубы	Количество стояков водосточных труб – 9 шт. Трубопроводы и водосточных труб - водосточная труба SML(наружные и внутренние), стальная водогазопроводная Протяженность водосточных труб Sml- 2193 м.; труб ВГП- 763м	<b>Трубопроводы ниже 0.000:</b> Sml -341м; Водогазопроводные: 763м <b>Трубопроводы выше 0.000:</b> Sml -1852м; Воронка с электроподогревом -28шт.
Отопление	Стояков-78шт. Трубопроводы: из сшитого полиэтилена - 64079м, труба ВГП- 11531м., теплосчетчики- 905шт., балансировочные клапаны- 225; автоматический клапан перепада давления- 4шт.; Коллектор- 219шт.; стальной панельный радиатор -3082шт.; конвектор- 5шт.; ВТЗ-15шт.	<b>Отопление ниже 0.000:</b> Труба из сшитого полиэтилена- 1431м; Труба ВГП- 4982м; Конвектор БРИЗ- 5шт.; Стальной панельный радиатор -61шт.; Коллектор -23шт.; Теплосчетчик- 23шт.; Автоматический клапан перепада давления- 4шт.; Запорные краны- 162шт.; Балансировочный клапан- 225шт.; Ультразвуковой теплосчетчик- 18шт; <b>Теплоснабжение ниже 0.000:</b> Труба ВГП- 2884м; Запорные краны- 280шт.; ВТЗ- 9шт.; Узел регулирования- 9шт.; <b>Отопление выше 0.000:</b> Труба из сшитого полиэтилена- 62648м; Труба ВГП- 3665м; Стальной панельный радиатор -3021шт.; Коллектор -196шт.; Теплосчетчик 864шт. <b>Теплоснабжение выше 0.000:</b> ВТЗ- 6шт.; Узел регулирования- 6шт.;
ИТП		Теплообменник- 15шт. Насос -18шт., Установка поддержания давления-2шт., Баки- 7шт., Регулирующий клапан- 7шт, РПД- 2шт, Регулятор давления -1шт, Теплосчётчик- 1шт., Водосчетчик -3шт., Краны шаровые -408шт., Термометр -84шт., Манометр -189 шт., Труба стальная-570 шт.

Щиты вводно-распределительные ВРУ	Количество всего: 13 шт., а именно: -жилая часть – 9 шт.; - автостоянка – 1 шт.; - нежилые помещения – 1 шт.; - ДООУ (50, 60 мест) – 2 шт.	Количество автоматических выключателей, требующих замены - _____шт. (указать дефекты)
Светильники	Количество всего: 4087 шт., а именно: - жилая часть – 2395 шт. и LED подсветка – 5714 п.м.; - автостоянка – 1685 шт.; - ДООУ (50, 60 мест) – 7 шт.	Количество светильников, требующих замены - _____шт. Количество светильников, требующих ремонта - _____шт.
Магистраль с распределительным щитком	Количество всего: 915 шт., а именно: - жилая часть – 859 шт.; - автостоянка – 48 шт.; - ДООУ (50, 60 мест) – 8 шт. Длина магистрали 4370 м.	Длина магистрали, требующая замены - _____м. Количество распределительных щитков, требующих ремонта - _____шт. (указать дефекты)
Сети электроснабжения	Длина – 178930 м. Кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение (по категории А) при групповой прокладке, ВВГнг(А)-LS, всего - 34210 м, а именно: - 5х35 100 м - 5х25 100 м - 5х10 1200 м -5х6 100 м - 5х4 560 м - 5х2,5 4950 м - 3х10 1600 м - 3х4 1600 м - 3х2,5 19 000 м - 3х1,5 2500 м -2х1,5 790 м - 4х6 350 м -4х2.5 1300 м - 1х4 20 м -1х25 20 м -1х95 20 м Кабель с медными жилами, огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение (по категории А) при групповой прокладке, ВВГнг(А)-FRLS, всего-41080 м а именно: - 1х240 50 м - 1х185 100 м - 1х120 380 м - 1х95 350 м - 1х70 160 м - 1х35 50 м - 1х16 40 м - 5х35 1800 м - 5х25 800 м - 5х16 500 м - 5х10 3600 м - 5х6 5600 м - 5х4 400 м - 5х2,5 4500 м - 3х4 1600 м - 3х2,5 15000 м - 3х1,5 4300 м - 4х4 700 м - 4х6 650 м - 4х16 200 м - 4х25 300 м Кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не содержащих галогенов, не распространяющий	Длина сетей, требующая замены - _____м.

горение (по категории А) при групповой прокладке, ППГнг(А)-HF, всего-75710 м, а именно:

- 1x120 3000 м
- 1x95 5000 м
- 5x50 160 м
- 5x35 300 м
- 5x25 250 м
- 5x16 300 м
- 5x10 200 м
- 5x4 20000 м
- 5x2,5 18000 м
- 3x4 1400 м
- 3x2,5 27000 м
- 3x1,5 100 м

Кабель с медными жилами, огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не содержащих галогенов, не распространяющий горение (по категории А) при групповой прокладке, ППГнг(А)-FRHF, всего- 26300 м, а именно:

- 4x16 300 м
- 4x10 600 м
- 4x6 450 м
- 4x4 850 м
- 4x2,5 900 м
- 3x2,5 23200 м

Кабель силовой пожаробезопасный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридной композицией пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А) –LSLTx-1кВ всего-360 м, а именно:

- 3x2,5 160 м
- 5x4 100 м
- 5x6 100 м

Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридной композицией пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А) –FRLSLTx-1кВ всего-1260 м, а именно:

- 3x2,5 520 м
- 4x4 20 м
- 4x6 20 м
- 5x4 300 м
- 5x6 200 м
- 5x10 200 м

Кабель силовой гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой из негорючего пластификата черного цвета пониженной горючести КВВГнг -LS

- 10x2,5 10 м

<p>Архитектурное освещение фасада</p>	<p>Количество: щитов освещения фасадных – 3 шт., светильников: 2050 шт.</p> <p>Длина сетей – <u>7190</u> м.</p> <p>Кабель силовой с медными жилами из полимерной композиции, не содержащей галогенов (голубого цвета для нулевой жилы, зелено-желтого цвета для защитной жилы, цветными - для фазных жил) не распространяющие горение при групповой прокладке, и не выделяющие коррозионноактивных газообразных продуктов при горении и тлении ППГнг(A)-HF всего-2310 м, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5x10-0,66 20 м</li> <li>-5x6-0,66 320 м</li> <li>- 5x4-0,66 690 м</li> <li>- 5x2,5-0,66 1200 м</li> <li>- 3x2,5-0,66 80 м</li> </ul> <p>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией (голубого цвета для нулевой жилы, зелено-желтого цвета для защитной жилы, цветными - для фазных жил) и оболочкой из негорючего пластификата черного цвета пониженной горючести ВВГнг(A)-LS. всего-3970 м, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5x2,5-0,66 – 2650 м</li> <li>- 4x2,5-0,66 – 520 м</li> <li>- 3x2,5-0,66 - 800 м</li> </ul> <p>Провод установочный с медной жилой повышенной гибкости, с изоляцией желто-зеленого цвета сечением ПуГВ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x6 - 380 - 10м</li> </ul> <p>Кабель силовой гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией (голубого цвета для нулевой жилы, зелено-желтого цвета для защитной жилы, цветными -для фазных жил) и оболочкой из негорючего пластификата черного цвета пониженной горючести КГВВнг(A)-LS 3x1,5 - 900м.</p>	<p>Длина сетей, требующая замены - ____ м.</p>
<p>Ландшафтное освещение</p>	<p>Количество: - щитов наружного освещения – 1 шт., - опор со светильниками: 80 шт. :</p> <p>Длина сетей – <u>2173</u> м.</p> <p>Кабель с медными жилами бронированный в ПВХ шланге ВВБШв-1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3x2,5 520 м;</li> <li>- 3x4 884 м;</li> <li>- 3x6 276 м</li> </ul> <p>Кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющий горение (по категории А) при групповой прокладке, ВВГнг(A)-LS - 3x1,5 мм 2 – 493 м.</p>	<p>Количество распределительных щитков, требующих ремонта - _____шт. (указать дефекты)</p> <p>Количество светильников, требующих замены - _____ шт.</p> <p>Количество светильников, требующих ремонта - _____ шт.</p> <p>Длина сетей, требующая замены - ____ м.</p>
<p>Котлы отопительные</p>	<p>Количество - ____ <u>0</u> ____ шт.</p>	<p>Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)</p>
<p>Трубопроводы отопления</p>	<p>Диаметр, материал труб и протяженность в однетрубном исчислении:</p> <p>1. _Стальная водогазопроводная 15-219 мм. <u>15054</u> м.</p> <p>2. _РЕ-Ха_16-25_ мм. _____ <u>45290</u> м.</p>	
<p>Сети теплоснабжения***</p>	<p>Диаметр, материал труб и протяженность в однетрубном исчислении:</p>	<p>Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены:</p>

	1. _Стальная водогазопроводная 15-219 мм. 2903_ м. 2. _РЕ-Ха_16-25_ мм. _350_ м.	1. ____ мм. _____ м. 2. ____ мм. _____ м. Протяженность труб, требующих ремонта - ____ м. (указать вид работ, восстановление теплоизоляции, окраска, иное)
Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	Количество: здвижек - ____ 0 ____ шт. вентилей - ____ 0 ____ шт. кранов - ____ 192 ____ шт.	Требует замены или ремонта: здвижек - ____ шт. вентилей - ____ шт. кранов - ____ шт.
Бойлерные, (теплообменники)	Количество - ____ 13 ____ шт.	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Элеваторные узлы	Количество - ____ 0 ____ шт.	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Радиаторы**	Материал и количество – 1.Purmo Compact - 107 шт. 2.Регистр из стальной трубы - 7 шт. 3.Сунержа «Эстет» - 7 шт. 4.Внутрипольный конвектор – 14 шт. 5.Радиатор КЗТО – 152 шт.	Требует замены (материал и количество): 1. _____ шт. 2. _____ шт.
Полотенцесушители	Материал и количество – 1. _____ ____ 0 ____ шт. 2. _____ 0 ____ шт.	Требует замены (материал и количество): 1. _____ шт. 2. _____ шт.
Системы очистки воды	Количество - ____ 0 ____ шт. Марка _____	Состояние _____ (удовлетворительное, или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Насосы ХВС	Количество - ____ 4 ____ шт. Марка насоса: 1. ____ Wilo _____;	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Трубопроводы холодной воды, горячей воды	Диаметр, материал и протяженность: 1. 15-159 мм. Труба стальная оцинкованная, 29774м. 2. 20 мм. ПП, 145м.	Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены: 1. ____ мм. _____, ____ м. 2. ____ мм. _____, ____ м. Протяженность труб требующих окраски - ____ м.
Задвижки, вентили, краны на системах водоснабжения	Количество: затворы - ____ 128 ____ шт; вентилей - ____ 521 ____ шт. кранов - ____ 8947 ____ шт.	Требует замены или ремонта: здвижек - ____ шт; вентилей - ____ шт. кранов - ____ шт.
Насосы АУПТ	Количество - ____ 4 ____ шт. Марка насоса: 1. ____ Wilo _____;	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Калориферы**	Количество - «Mitsubishi Electric» _19_ шт.	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Указатели наименования улицы, переуллка, площади, № __ дома, название управляющей компании	Количество - ____ шт.	Состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
Иное оборудование	Указать наименование	Указать состояние _____ (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)
IV. Земельный участок, входящий в состав общего имущества в многоквартирном доме		

Общая площадь	<p>земельного участка – 17712м2:  в том числе площадь застройки – 5435м2.  Проезды, стоянки из вибропресованной брусчатки ЭДД-1 – 2468 м2  Тротуары, площадки из гранитной плитки с возможностью проезда пожарной техники – 1573 м2  Тротуары и площадки из гранитной плитки под пешеходную нагрузку – 1794 м2  Отмостка – 148 м2  Велосипедная дорожка – 179 м2  Беговая дорожка – 121 м2  Детские площадки с резиновым покрытием «Мастерфайбр» - 306 м2  Дорожки гольф-парка с резиновым покрытием «Мастерфайбр» - 142 м2  Газоны и цветники – 3417 м2</p>	<p>Указать состояние _____  (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)</p>
Зеленые насаждения	<p>деревья 35 шт.  кустарники – 3881 шт.  цветник-миксбордер из многолетних культур – 1545 шт  луковичные - 104 м2</p>	<p>Указать состояние _____  (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)</p>
Элементы благоустройства	<p>Малые архитектурные формы: шахматы.  Спортивные сооружения:  Урна – 16 шт.  Скамья со светильниками – 8 шт.  Сухой фонтан – 1 шт.  Ограждение благоустройства двора – 142 п.м  Вазон для растений – 6 шт.  Колонны – 8 шт.  Колоннада – 2 шт.  Ротонда – 1 шт.  Гномон – 1 шт.  Сиденье на подпорной стене со спинкой – 12 шт.  Сиденье на подпорной стене без спинки – 11 шт.  Площадка для мини-гольфа – 1шт.  Деревянный дом – 1 шт.  Качели Робинца – 2 шт.  Качалка Велосипед – 3 шт.  Песочница Акация – 1 шт.  Джоземит – 1 шт.  Конго – 1 шт.  Лианы – 1 шт.</p>	<p>Перечислить элементы благоустройства, находящиеся в неудовлетворительном состоянии. Указать дефекты  _____</p>
Ливневая сеть	<p>Люки - _____ шт.  Приемные колодцы - _____ шт.  Ливневая канализация:  Тип - _____  Материал - _____  Протяженность - _____ м.</p>	<p>Указать состояние _____  (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)</p>
Иные строения	<p>1. ТП №1 _____;  2. ТП №3;  3. РП – 2 шт.</p>	<p>Указать состояние _____  (удовлетворительное или неудовлетворительное, если неудовлетворительное - указать дефекты)</p>
Слаботочные системы		
<b>АПС Автоматическая система пожарной сигнализации</b>		
В том числе оборудование, устанавливаемое в помещениях 1 этапа строительства в соответствии с заданием.	<p>Пульт контроля и управления С2000-М вер. 3.03,  ЗАО "НВП Болид" – 11 компл.</p>	<p>Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.</p>
	<p>Преобразователь интерфейса С2000-ПИ вер. 1.02  ЗАО "НВП Болид" – 22 шт.</p>	<p>Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.</p>

	Блок контроля и индикации С2000-БИ ЗАО "НВП Болид" – 31 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Блок контроля и индикации С2000-БКИ ЗАО "НВП Болид" – 11 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Преобразователь интерфейсов С2000 – USB - 2 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Прибор приёмно-контрольный, охранно-пожарный, С2000-4 – 10 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Резервный источник питания СКАТ-2400И7 исп.5000 – 2 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ, ЗАО "НВП Болид" – 100 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Преобразователь интерфейса С2000- AP2 ЗАО "НВП Болид" – 530 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Блок контроля и индикации С2000-AP8 ЗАО "НВП Болид" – 5 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 ЗАО "НВП Болид" – 10 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Блок абонентский переговорного устройства Рупор ДТ – 1 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Резервный источник питания РИП-24 исп. 56, ЗАО "НВП Болид" – 9 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Блок сигнально-пусковой С2000-СП2 ЗАО "НВП Болид" – 112 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Устройство дистанционного пуска УДП-И (УДП513-15) "Юнитест" – 493 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП-03 ЗАО "НВП Болид" – 2038 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный, ИП21-34А «ДИП-34А-03» ЗАО "НВП Болид" – 3324 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ ЗАО "НВП Болид" – 1360 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Устройство дистанционного пуска адресное, "Дымоудаление" ИПР 513-3АМ исп. 02 ЗАО "НВП Болид" – 294 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Блок разветвительно-изолирующий Бриз ЗАО "НВП Болид" – 906 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Извещатель пожарный дымовой автономный ДИП-34АВТ ЗАО "НВП Болид" – 1511 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5 – 6700 м.	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
	КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,5 – 47000 м.	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
	КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0 – 400 м.	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
	КСБнг(А)-FRHF 2x2x1,13 – 6200 м.	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
<b>АСПЗ Автоматическая система противопожарной защиты</b>		
Жилая часть	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ, ЗАО "НВП Болид" – 85 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Прибор приемно-контрольный Сигнал 20П исп.1 - 58 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исп.1 ЗАО "НВП Болид" – 22 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Преобразователь интерфейса С2000-ПИ ЗАО "НВП Болид" – 44 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Резервный источник питания РИП-24-4/40МЗ-Р-RS исп. 56, ЗАО "НВП Болид" – 82 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Преобразователь интерфейса С2000- AP2 исп. 2 ЗАО "НВП Болид" – 12 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.

	Блок сигнально-пусковой С2000-СП2 ЗАО "НВП Болид" – 93 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Блок сигнально-пусковой С2000-СП2 исп.2 ЗАО "НВП Болид" – 2 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 ЗАО "НВП Болид" – 720 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-40 Б2М – 134 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	КПСнг(А)-FRLS 2x2x0,75 – 42000 м.	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,75 – 2800 м.	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
	ВВГнг-FRLS сеч. 3x1,5мм <sup>2</sup> - 17000 м.	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
<b>АСПЗ1.2 Автоматическая система противопожарной защиты</b>		
Пожарные насосы	Прибор индикации центральный ЦПИ-Pro – 1 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Резервированный источник питания РИП-24 исп.15 ЗАО "НВП Болид" – 2 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Шкаф аппаратуры коммутации ПН/30/3МЛ/0 + ПН/30/3МЛ/0 + Жокей/4/3Л/0 + Задвижка Х/2/3Л/0 + Задвижка Х/2/3Л/0-Ш8/ПУРЛ/1ПР10.5/Р54/SE/Red 1 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Кабель для АПС КПСнг-FRLS 1x2x0,75 – 420 м	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
	Кабель для АПС КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75 – 360 м	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
<b>СКУД Система контроля и управления доступом</b>		
	Котроллер базовый Gate-8000 в корпусе с двумя ИБП (для питания замка и контроллера) и местами под аккумуляторы 7Ач Gate-8000-UPS2 - 161 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Преобразователь интерфейса Ethernet в RS485, порт 10/100Base-T, полный дуплекс Gate-USB/485 – 9 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Замок электромагнитный, сила удержания 400 кг, 12В, 0.6А, 230x57x38мм VIZIT ML-400 – 157 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Доводчик для дверей TS-71 – 157 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Извещатель магнитоконтактный ИО 102-14 – 157 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Считыватель Proximity-карт Mifare Gate-Reader-MF – 239 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Кнопка "ВЫХОД" ST-EX010SM – 75 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Кнопка аварийной разблокировки двери с восстанавливаемой вставкой ST-ER115 – 157 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Кабель КПСВВнг(А)-LS 2x0.5 – 4105 м	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
	Кабель КПСВВнг(А)-LS 2x1.0 – 5900 м	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
	Кабель КПСВЭВнг(А)-LS 4x2x0.5 – 2090 м	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
	Кабель КПСВВнг(А)-LS 1x2x0.75 – 200 м	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
	Кабель КИПЭВнг(А)-LS 2x2x0.6 – 6500 м	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
<b>СОУЭ Система оповещения и управления эвакуацией.</b>		
В том числе оборудование, устанавливаемое в помещениях 1 этажа строительства в соответствии с заданием.	Блок селекторной связи Тромбон - БС – 1 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.

	Блок селекторной связи Тромбон - БС-16 КК – 1 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Управляемый коммутатор 2 уровня с 24 SFP и 2 портами 10/100/1000 Мбит/с – 1 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Стойка открытая СО-236-7 – 8 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Стойка открытая СО-236-9 – 1 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Прибор управления Тромбон - ПУ-М-16 – 9 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Усилитель мощности трансляционный Тромбон - УМ-4-360 – 1 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Усилитель мощности трансляционный Тромбон - УМ-4-480 – 11 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Блок управления световыми оповещателями Тромбон - БСО-16 – 20 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Усилитель мощности трансляционный Тромбон - УМ-4-600 – 7 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Блок управления сетевой Тромбон – БЧС – 9 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Блок резервного питания Тромбон - БП-21 – 19 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Бокс оптический настенный на 4 порта (SC, duplex LC, ST, FC) с держателем для 12 КДЗС, фиксатор центрального силового элемента FO-WBX-4UN-MK – 6 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Источник вторичного электропитания резервированный 24В, 4А СКАТ-2400И7 исп.5000 – 20 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Резервированные источники питания РИП-24 исп.50 (РИП-24 -2ПМ4-Р-RS) – 6 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Модуль преобразовател МП24/5 – 6 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Блок селектора Тромбон- БС – 18 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Панель вызывная Тромбон-ВП – 215 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Оповещатель речевой настенный Глагол - Н2-3 – 1395 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Оповещатель речевой настенный Глагол- Н1-1 – 48 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Оповещатель речевой настенный Глагол - Н2-5 – 47 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Оповещатель речевойнастенный Глагол-Н2-10 – 4 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Оповещатель рупорный ТН-15 – 24 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Оповещатель речевой потолочный Глагол - П1 – 904 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Оповещатель световой 24В, 20мА IP55, -30+55 Молния-24 ГРАНД Выход – 768 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Оповещатель световой 24В, 40мА, IP55, -30+5 ЛЮКС-24 ДПН «Стрелка» - 83 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0 – 32230 м.	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5 – 18270 м.	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0 – 3550 м.	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
	Кабель оптический FO-DT-IN-9S-4-LSZH-YL – 2400 м.	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
<b>ОС Охранная сигнализация</b>		
	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ, ЗАО "НВП Болид" – 5 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.

	Преобразователь интерфейса С2000-ПИ ЗАО "НВП Болид" – 1 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Резервный источник питания РИП-12 РИП-12-3/17П1-Р-RS, ЗАО "НВП Болид" – 6 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Блок сигнально-пусковой С2000-СП2 ЗАО "НВП Болид" – 5 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 ЗАО "НВП Болид" – 30 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Кнопка тревожная С2000-КТ – 9 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Извещатель охранный магнитоконтактный адресный С2000-СМК "Эстет", ЗАО "НВП Болид" – 121 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Блок разветвительно-изолирующий Бриз ЗАО "НВП Болид" – 28 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Кабель КПСВВнг(А)-LS 1x2x0.97 – 2950 м	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
	Кабель КИПЭВнг(А)-LS 2x2x0.6 – 700 м	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
<b>АСКУТнВ</b> <b>Автоматизированная система коммерческого учета тепла и воды</b>		
	Шкаф АСКУТнВ комплектный – 5 компл.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Счетчики импульсов-регистраторы (в том числе в шкафах АСКУТнВ) – 330 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	КИПЭВнг(А)-LS 2x2x0.6 – 1755 м	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
	МКЭШВнг-LS 1x2x0.5 – 67789 м	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
<b>СДС Система домофонной связи</b>		
	МЕЕТ КIN СЕНСОРНАЯ МНОГОАБОНЕНТСКАЯ ПАНЕЛЬ СО СЧИТЫВАТЕЛЕМ F01445 (Входные группы - подъезды) – 9 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Блок питания EU-501 – 9 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Сдвиговой электрозамок ST -CL210M – 9 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	ИБП DT 12045 – 9 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Кнопка аварийной разблокировки ST-ER115 – 9 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Модуль реле исполнительного Comelit 1443 – 9 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Трубка IP-домофона Comelit Easycom VIP черная 6203В – 87 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Mini видеомонитор 6702W Comelit с подставкой – 9 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Этажный разветвитель Comelit VIP с PoE, 4 Выхода 0Mб/с, 2 Выхода 100 Mб/с 1440 – 316 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	БП магистральный Comelit VIP 100 1441- 45 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Абонентская трубка IP-домофона Comelit Easycom VIP бел 6203W – 814 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Брелок бесконтактный xVoice Mifare (RFID) ключ доступа EU-490 – 1628 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Блок питания PoE 1451 – 9 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Пульт консьержа FERMAX MEET FERMAX 9539 – 10 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Контроллер СКУД gate-8000-E thernet-UP S1 – 9 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.

	КПСВВнг(А)-LS 2x0,5 – 200 м	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
	КПСВВнг(А)-LS 2x2x0,5 – 250 м	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
	КВП:Эфнг(А)-HF-5е 4x2x0.52 – 15583 м	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
	КПСВВнг(А)-LS 1x2x1,0 – 1908 м	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
	Патч-корд PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5е-1.5М-LSZH-GY – 100 шт	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
<b>ОЗДС Охранно-защитная дератизационная система</b>		
	Блок преобразователя импульсный УООГ.435144.002 – 9 шт	Количество устройств, требующих ремонта - ____ шт.
	Блок высоковольтного усиления УООГ.468741.001 – 108 шт	Количество устройств, требующих ремонта - ____ шт.
	Барьерный элемент ТУ16К76-165-2000 – 224 м	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
	ПВМТ -40 1x0.35 – 325 м	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
	ВВГнг(А)-LS 2x1.5 – 1500 м.	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
<b>АСДКУ1 Автоматизированная система диспетчерского контроля и управления системами.</b>		
Щиты автоматизации	Щит диспетчеризации ЩДЭ-1 ... ЩДЭ-9 01/11/19-1-125-АСДКУ1.И1.ОЛ1 – 9 шт	Количество устройств, требующих ремонта - ____ шт.
	Щит диспетчеризации ЩД-1, ЩД-4, ЩД-6, ЩД-8. 01/11/19-1-125-АСДКУ1.И1.ОЛ2 – 4 шт	Количество устройств, требующих ремонта - ____ шт.
	Щит диспетчеризации ЩД-2, ЩД-3, ЩД-1, ЩД-9. 01/11/19-1-125-АСДКУ1.И1.ОЛ3 – 4 шт	Количество устройств, требующих ремонта - ____ шт.
	Щит диспетчеризации ЩД-5. 01/11/19-1-125-АСДКУ1.И1.ОЛ4 – 1 шт	Количество устройств, требующих ремонта - ____ шт.
	Щит диспетчеризации ЩДК-2, ЩДК-5, ЩДК-8. 01/11/19-1-125-АСДКУ1.И1.ОЛ5 – 3 шт	Количество устройств, требующих ремонта - ____ шт.
	Щит диспетчеризации ЩА-Т1. 01/11/19-1-125-АСДКУ1.И1.ОЛ6 – 1 шт	Количество устройств, требующих ремонта - ____ шт.
	Щит диспетчеризации ЩА-Т2. 01/11/19-1-125-АСДКУ1.И1.ОЛ1 – 1 шт	Количество устройств, требующих ремонта - ____ шт.
	КИПЭВнг(А)-LS 1x2x0,60 – 1294 м	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
	МКЭШВнг(А)-LS 1x2x0, 75 – 1825 м	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
	МКЭШВн2(А)-LS 2x2x0, 15 – 1561 м	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
	МКЭШВнг(А)-LS 4x2x0, 15 – 1043 м	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
	МКЭШВн2(А)-FRLS 2x2x1,0 – 2250 м	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
Контроль загазованности	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ, ЗАО "НВП Болид" – 4 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - ____ шт.
	Блок сигнально-пусковой С2000-СП2 исп.2 ЗАО "НВП Болид" – 4 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - ____ шт.
	Преобразователь интерфейса С2000- АР2 исп. 2 ЗАО "НВП Болид" – 5 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - ____ шт.
	Преобразователь интерфейса С2000-ПИ ЗАО "НВП Болид" – 1 шт	Количество устройств, требующих ремонта - ____ шт.
	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исп.1 ЗАО "НВП Болид" – 1 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - ____ шт.
	Световое табло «Загазованность» Молния – 12В – 2 шт	Количество устройств, требующих ремонта - ____ шт.
	ИП С2000-ИПГ ЗАО "НВП Болид" – 118 шт	Количество устройств, требующих ремонта - ____ шт.
	Резервный источник питания РИП-12-3/17 М1-Р исп. 515, ЗАО "НВП Болид" – 5 шт	Количество устройств, требующих ремонта - ____ шт.
	КИВПЭфнг(А)-HF-5е 2x2x0.78 – 438 м	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75 – 2750 м.	Длина сетей, требующая замены - ____ м.
<b>СК Система кабелепроводов.</b>		
	Лотковые трассы общей протяженностью 2022 м	Длина сетей, требующая замены - ____ м.

<b>СОТ Система охранного телевидения.</b>		
	Шкаф напольный, 19", 41U, 810x1100x2301, укомплектованный по спецификации TTC2-4181-DD-RAL9004 – 1 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Бокс оптический 19" на 12 дуплексных SC проходных адаптеров со сплайс-пластиной F0-19BOX-12SC - 1 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Видеорегистратор 64 IP-Камеры, Входная пропускная способность 320Мс/с, Выходная пропускная способность 256Мс/с (или 200мо/с при Вкл. RAID) DS-9664NI-116 – 2 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Диск жесткий 6.0 Tb WD Purple WD60PURX SA TA 6Gb/s, 64 MB Cache, IntelliPower (для систем Видеозаписи) WD60PURX – 10 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Управляемый коммутатор 2 уровня 10 портами 1000Base-X SFP и 2 портами 10/100/1000Base-T DGS-1210-12TS/ME – 1 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	ИБП APC Smart-UPS XL Modular 3000 V A 230V Rackmount/Tower SUM300ORMXL12U – 1 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Батарея APC XL Modular 48V SUM48RMXLBP2U – 1 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Видеокамера купольная SNO-60B4RP – 58 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Видеокамера уличная QNO-7080RP – 27 in	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Шкаф настенный, 19", 22U, 1086x600x600, укомплектованный по спецификации TWFS-2266-GP-RAL9004 – 9 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Коммутатор неуправляемый DGS - 1026MP – 9 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	ИБП APC Smart-UPS X 1500 VA 230V Rack/Tower LCD SMX1500RM12U – 9 шт	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	Бокс оптический 19" на 12 дуплексных SC проходных адаптеров со сплайс-пластиной F0-19BOX-12SC - 8 шт.	Количество устройств, требующих ремонта - _____ шт.
	КВПнг(A)-LS-Se 4x2x0,52 – 2600 м.	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
	КВПЭфКГнг(A)-LS-5e 4x2x0, 52 – 1500 м.	Длина сетей, требующая замены - _____ м.
	ОК-НРС нг(A)-HF 8X1XG657A ССД – 1250 м	Длина сетей, требующая замены - _____ м.

**Управляющая организация  
ООО «Премьер-Комфорт»**

**Собственник**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

М.П.