

**V.Состав общего имущества Дома
по адресу: г. Москва, ул. Василия Ланового, д.1. К1**

№	Наименование элемента общего имущества	Параметры, описание(материал, конструкция или система, отделка и прочее) ул.Василия Ланового д.1, Корпус 1	Характеристика состояния общего имущества
I. Помещения общего пользования			
1	Помещения общего пользования (без учета лестничных маршей ,тех. помещений, автостоянки, коридоров и вестибюлей)	<p>Площадь пола мусорокамер с 2 по 41 эт.: 40 шт., 72 кв.м., керамогранитная плитка.</p> <p>Площадь пола холлов и тамбуров грузовых лифтов 1 эт.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 19,76 кв.м., керамогранитная плитка; <p>Площадь пола мусорокамер 1 эт.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12,75 кв.м., керамогранитная плитка; <p>Площадь пола инвентарных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3,4 кв.м., керамогранитная плитка; <p>Площадь пола ПУИ 1 эт.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2,7 кв.м., керамогранитная плитка; <p>Площадь пола ПУИ -1 и -2 эт.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5,8 кв.м., керамогранитная плитка; <p>Площадь с/у 1 эт.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3,6 кв.м., керамогранитная плитка; <p>Площадь пола колясочной и велосипедной 1 эт.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9,4 кв.м., керамогранитная плитка; <p>Площадь пола диспетчерской:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 28,11 кв.м., ламинат; - тамбура и с/у диспетчерской – 6,59 кв.м., керамогранитная плитка; <p>Итого:</p> <ul style="list-style-type: none"> - керамогранитная плитка – 136 кв.м.; - 28,11 кв.м. – ламинат; 	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
2	Рампа	нет	
3	Автостоянка	нет	
4	Лестницы	<p>Количество лестничных маршей с 1 эт. по выход на кровлю:</p> <ul style="list-style-type: none"> - К1 + К2 – 83 шт.; <p>Материал ограждения и балясин – нержавеющая сталь.</p> <p>Площадь маршей лестниц с 2 по 41 эт.:</p> <ul style="list-style-type: none"> 770 кв.м., керамогранитная плитка; <p>Площадь маршей с 1 по 2 эт.:</p> <ul style="list-style-type: none"> 50 кв.м., керамогранитная плитка; <p>Площадь маршей с 41 по выход на кровлю:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 67,8 кв.м., керамогранитная плитка; <p>Количество лестничных маршей с -2 эт. по 1 эт. (исключая лестницу в насосную ПТ) – 10 маршей.</p> <p>Площадь лестничных маршей с площадками – 107 кв.м., керамогранитная плитка.</p> <p>Итого:</p> <ul style="list-style-type: none"> - керамогранитная плитка – 994,8 кв.м. 	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
5	Лифтовые и иные шахты	<p>Количество лифтовых шахт – 5 шт.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>

6	Лифтовые холлы	<p>Площадь пола лифтовых холлов МОП с 2 по 41 эт.: - 668 кв.м., керамогранитная плитка; Площадь пола лифтовых холлов – 1 и -2 эт.: 37,6 кв.м., керамогранитная плитка. Итого: - керамогранитная плитка – 705,6 кв.м.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
7	Коридоры (+ вестибюли)	<p>Площадь пола коридоров МОП с 2 по 41 эт. – 2591,8 кв.м., керамогранитная плитка. Площадь пола вестибюлей и тамбуров МОП 1 эт.: - 102,5 кв.м., дизайнерская керамогранитная плитка; Площадь коридоров и тамбур шлюзов -2 и -1 эт.: - 307,1 кв.м., керамогранитная плитка. Итого: - керамогранитная плитка – 3001,4 кв.м.; - дизайнерская керамогранитная плитка – 102,5 кв.м.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
8	Технические этажи (техническое пространство)	<p>Площадь пола техэтажей: - К1 + К2 – 1052 кв.м., наливной пол, шлифованная ж/б плита.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
9	Чердаки не вошедшие в обмер БТИ	Нет	
II. Ограждающие несущие и ненесущие конструкции многоквартирного дома			
10	Фундаменты	<p>Вид фундамента – Железобетонная монолитная фундаментная плита (под стилобатом) и Свайный фундамент (под домом).</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
11	Стены и перегородки внутри подъездов (тамбуры)	<p>Количество подъездов – 1 шт. Материал отделки стен – покраска RAL9016 Материал отделки потолков – Подвесной потолок из гипсокартона на металлокаркасе (КМО) с последующим нанесением декоративных полос, Окраска в 2 слоя, RAL 9003; Потолочная система «Эрдал групп» или аналог (кассеты) Lay-on Zn, без перфорации, гладкие, матовый В=545 мм или аналог, длина панелей до 1500мм, окраска под матовый эффект (10-15% глянца муар) RAL 9003.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
12	Стены и перегородки внутри помещений общего пользования	<p>Площадь стен : Типовые этажи – 9468,952 кв. м 1 этаж – 382,7 кв. м Площадь потолков: Типовые этажи – 3257,3 кв.м 1 этаж – 121,6 кв. м</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или</p>

		Материал отделки потолков – Потолочная система «Эрдап групп» или аналог (кассеты) Lay-on Zn, без перфорации, гладкие, матовый, 1200x600 мм или аналог, окраска под матовый эффект (10-15% глянца муар), RAL 9003	восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
13	Наружные стены	Материал – железобетон, газоблок, утеплитель мин. вата, облицовка керамической плиткой и алюминиевыми кассетами и кассетами с ламелями. Площадь – 5166 кв. м	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
14	Перекрытия	Количество перекрытий этажей – 44 Материал – Монолитный железобетон Площадь – 41 470 кв. м.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
15	Крыши (без учета тех. помещений)	Вид кровли – плоская, не эксплуатируемая, обслуживаемая, наплавленная рулонная. Материал кровли – бетонная плитка 300*300, геотекстиль термообработанный, техноэласт, унифлекс Вент ЭПВ, праймер битумный Технониколь №1, армированная сетка из базальтового волокна, пленка полиэтиленовая, утеплитель, техноэласт, армированная сетка, пленка пароизоляционная, уклонообразующий слой, пленка. Площадь плоской кровли – 1072 кв.м. Протяженность свесов –нет. Площадь свесов – нет. Протяженность ограждений –77,9 п.м.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
16	Двери	Количество дверей с 2 по 41 эт.: - квартирные – 540 шт.; - лестничные клетки - 160 шт.; - мусорокамеры - 40 шт.; - лифтовые холлы – 80 шт. Количество дверей -2, -1 эт.: - коридорные (кроме ЛХ) – 67 шт. - лифтовой холл (ЛХ) – 2 шт. Количество дверей 1 эт.: - 5 шт. – деревянные; - 1 шт. металл. остеклённые; - 1 шт. раздвижные остеклённые; - 2 шт. металл. глухие; - наружные двери (кроме коммерческих): 5 шт. – остеклённые; 1 шт. – раздвижные остеклённые; 1 глухие металлические.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
17	Окна	5 витражей	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или

			восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
III. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование			
18	Лифты и лифтовое оборудование	Лифт № 107764 (пассажирский), Грузоподъемность - 1275кг; Лифт № 107765 (пассажирский), Грузоподъемность - 1100кг; Лифт №107766 (пассажирский), Грузоподъемность - 1275кг, Лифт №107767 (пассажирский с режимом ППП), Грузоподъемность - 1275кг, Лифт № 107768 (пассажирский ППП), Грузоподъемность -1500кг; Количество – 5 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
19	Мусоропровод	Количество – 2шт. Длина ствола –143,85 м Количество загрузочных устройств – 40 шт. Устройства, мойки, чистки, тушения ствола – 2 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
20	Вентиляция	Количество вентиляционных шахт: Шахты ДУи ПД (с воздуховодами) - 19 шт. Шахты обще обменной вентиляции (с воздуховодами) – 73 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
21	Дымовые трубы/ вентиляционные трубы	Количество вентиляционных труб (воздуховодов) – 19765 м. Материал – сталь 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0 мм. Количество дымовых труб – 3 шт Материал – сэндвич	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
22	Электрические водно-распределительные устройства	ВРУ- 4 компл.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
23	Светильники	Светильник накладной LED, L=1250 мм, 50 Вт, IP55 349 шт. Светильник накладной LED, L=650 мм, 26 Вт, IP55-165 шт. Светильник накладной LED, L=650 мм, 26 Вт, IP20-402 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или

	<p>Светильник накладной LED, 21 Вт, IP55, У1-10шт.</p> <p>Светильник накладной/встраиваемый LED, 600х600 мм, 28 Вт, IP20 6 шт</p> <p>Светильник накладной LED, D=360 мм, 14 Вт, IP54 1 шт.</p> <p>Светильник накладной LED, L=300 мм, 8 Вт, IP55 59 шт.</p> <p>Светильник накладной LED, IP44-244 шт.</p> <p>Датчик движения накладного монтажа, 220В, IP54, коммутационная нагрузка не менее 300 Вт со светильниками LED 61 шт.</p> <p>Датчик движения универсального монтажа, 220В, IP40, коммутационная нагрузка не менее 300 Вт со светильниками LED 328 шт</p> <p>Датчик движения универсального монтажа, 220В, IP40, коммутационная нагрузка не менее 400 Вт со светильниками LED 160 шт.</p> <p>Светодиодный настенный светильник, двухлучевой под 180°, IP66, светораспределение: 10°, источник света: 2х16LED 2*19Вт 4000К, В250мм, Ш150мм, Г200мм, 230В 22 шт.</p> <p>Светодиодный настенный светильник, двухлучевой под 90°, левый, IP66, светораспределение: 10°, источник света: 9LED 11Вт (гор) + 16LED 19Вт (верт) 4000К, В250мм, Ш150мм, Г200мм, 230В 20 шт.</p> <p>Светодиодный настенный светильник, двухлучевой под 90°, правый, IP66, светораспределение: 10°, источник света: 9LED 11Вт (гор) + 16LED 19Вт (верт) 4000К, В250мм, Ш150мм, Г200мм, 230В 42 шт.</p> <p>Светодиодный настенный светильник, двухлучевой под 90°, левый, IP66, светораспределение: 10°, источник света: 9LED 11Вт (гор) + 9LED 11Вт (верт) 4000К, В250мм, Ш150мм, Г200мм, 230В 37 шт.</p> <p>Светодиодный настенный светильник, двухлучевой под 90°, правый, IP66, светораспределение: 10°, источник света: 9LED 11Вт (гор) + 9LED 11Вт (верт) 4000К, В250мм, Ш150мм, Г200мм, 230В 35 шт.</p> <p>Светодиодный настенный светильник, IP66, светораспределение: 10°, источник света: 9LED 11Вт 4000К, В250мм, Ш150мм, Г200мм, 220В 22 шт.</p> <p>Светодиодный настенный светильник, IP66, светораспределение: 10°, источник света: 16LED 19Вт 4000К, В150мм, Ш150мм, Г200мм, 230В 10 шт</p> <p>Светодиодный линейный светильник, IP66, светораспределение: Эллипс 15°х45°, источник света: LED 29Вт 3000К, Д1200мм, В60мм, Ш45мм, 230В 36шт.</p> <p>Светодиодный линейный светильник, IP66, светораспределение: Эллипс 15°х45°, источник света: LED 22Вт 3000К, Д900мм, В60мм, Ш45мм, 230В 13 шт.</p> <p>SPB-201-0-65K-012 SPB-201-0-65K-012 ЭРА Светильник светодиодный IP65 12Вт 1140Лм 6500K D155 КРУГ ЖКХ LED 240 шт</p> <p>ARCTIC.OPL ECO LED 600 5000K 250 шт</p> <p>Светильник WOLTA STD ДСП14-54-001-5К Матовый 339 шт.</p> <p>Светильник светодиодный ЛИГА С1 LED 52Вт 3000К, оптика AS (графит муар-металлик - GRF/MM) 6 шт</p>	<p>восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
--	--	---

		<p>Светильник "Гарда" 35 Вт 3000К (графит муар-металлик - GRF/MM, оптика SM) 5 шт</p> <p>Торшер "Реплэй 159", 4 м, LED 40Вт, 3000К, симметричная оптика (графит муар-металлик - GRF/MM) 15 шт</p> <p>Светильник светодиодный ЛИГА С1 LED 40Вт 3000К, оптика AS (цвет RAL 1001) 4 шт</p> <p>Светильник светодиодный ЛИГА С1 LED 40Вт 3000К, оптика AS (цвет RAL 8029) 2 шт.</p> <p>Светильник ландшафтный "Шар" диаметр 500мм, 3000К, IP66. 10Вт LED, Кольшек 22см, лампа в комплект 5 шт</p> <p>Светильник ландшафтный "Шар" диаметр 800мм, 3000К, IP66. 20Вт LED, Кольшек 22см, лампа в комплект 3 шт</p> <p>Светильник встраиваемый в стену "TABLERON W", LED, 4Вт, IP65, 13 шт.</p> <p>Прожектор светодиодный Коала LED 10Вт 4000К (графит - GRF) 16 шт</p> <p>Подвесной цилиндрический трубчатый металлический светильник. Производитель Vakk lighting, модель DEFI. Габаритные размеры (ДхШхВ): 1000х40 мм. Мощность 4,5 Вт, 4000 К. Степень защиты IP20. Цвет корпуса: белый 9003 33 шт</p> <p>Светодиодный светильник линейный профильный подвесной. Производитель Vakk Lgihntnig, модель Premeir SP. Мощность 30Вт/м. 4000К. Габаритные размеры: 4500х90х75 мм. Алюминиевый профиль, опаловый рассеиватель. Цветовое исполнение, окрашен по RAL 5023, синий 2 шт.</p> <p>Светодиодный светильник линейный профильный подвесной. Производитель Vakk Lgihntnig, модель Premeir SP. Мощность 30Вт/м 4000К. Габаритные размеры : 3500х90х75 мм. Алюминиевый профиль, опаловый рассеиватель. Цветовое исполнение, окрашен по RAL 5023. Синий 3 шт.</p> <p>Светодиодный светильник линейный профильный подвесной. Производитель Vakk Lgihntnig, модель Premeir SP. Мощность 30Вт/м. 4000К. Габаритные размеры: 2000х90х75 мм. Алюминиевый профиль, опаловый рассеиватель. Цветовое исполнение, окрашен по RAL 5023, синий 7 шт.</p> <p>Светодиодный светильник линейный профильный подвесной. Производитель Vakk Lgihntnig, модель Premeir SP. Мощность 30Вт/м. 4000К. Габаритные размеры: 5000х200х92 мм. Алюминиевый профиль, опаловый рассеиватель. Цветовое исполнение, окрашен по RAL 1018, желтый 1 шт.</p> <p>Светодиодный светильник линейный профильный подвесной. Производитель Vakk Lgihntnig, модель Premeir SP. Мощность 30Вт/м. 4000К. Габаритные размеры: 5000х90х75 мм. Алюминиевый профиль, опаловый рассеиватель. Цветовое исполнение, окрашен по RAL 7004, сиреневый 1 шт.</p> <p>Светодиодный светильник линейный профильный подвесной. Производитель Vakk, модель Premeir SP. Мощность 30Вт/м. 4000К. Габаритные размеры: 4000х90х75 мм. Алюминиевый профиль, опаловый рассеиватель. Цветовое исполнение, окрашен по RAL 7004, сиреневый 1 шт.</p> <p>Накладные светильники вертикальные цилиндрические. Производитель VakkLgihntnig, модель ESTE.O. Габаритные размеры 90х135мм Мощность 15Вт, 4000К. Цвет корпуса белый. Степень защиты IP20 окраска по RAL 9003 13 шт.</p> <p>Светодиодный светильник линейный профильный подвесной. Производитель Vakk, модель Premeir</p>	
--	--	---	--

		<p>SP. Мощность 30Вт/м. 4000К. Габаритные размеры: 5000x90x75 мм. Алюминиевый профиль, опаловый рассеиватель. Цветовое исполнение, окрашен по RAL 5023, синий 1 шт.</p> <p>Светодиодный светильник линейный профильный подвесной. Производитель Vakk, модель Premeir SP. Мощность 30Вт/м. 4000К. Габаритные размеры: 5500x90x75 мм. Алюминиевый профиль, опаловый рассеиватель. Цветовое исполнение, окрашен по RAL 7004, сиреневый 1 шт.</p> <p>Светодиодный светильник линейный профильный подвесной. Производитель Vakk Lgihtnig, модель ZeN. Мощность 36Вт/м. 4000К. Габаритные размеры: 595x595x40 мм. Алюминиевый профиль, опаловый рассеиватель. Цвет 9003 белый 5 шт.</p> <p>Светодиодный встраиваемый светильник индивидуального изготовления. Производитель Vakk lighting, модель OLO. Габаритные размеры 650x110 мм Мощность 40Вт, 4000К. Цвет рамки 9003 белый. Опаловый рассеиватель 2 шт</p> <p>Светодиодный светильник накладной. Производитель Vakk Lgihtnig. модель ESTE. Мощность 15Вт, 4000К. Габаритные размеры: 90x135мм. RAL 9003 поворотный оптический модуль 6 шт</p> <p>LED подсветка за Накладными панелями из МДФ. Производитель VAKK dufagilht. Светодиодная пылевлагозащищенная лента. Мощность 5Вт/м, 4000К, 12В. В комплекте блоки питания с степенью защиты IP65. Установочный профиль с матовым рассеивателем. Длина 3м. 2 шт.</p> <p>LED подсветка в нишах для спама. Производитель VAKK duragilht. Светодиодная пылевлагозащищенная лента. Мощность 5Вт/м, 4000К, 12В. Установочный профиль с матовым рассеивателем. Длина 3м. 6 шт.</p> <p>Светильник KVADRO FDS-26-40 мощностью 26W Цветовая температура 5000K Цвет черный 93 шт.</p> <p>Светильник KVADRO FDS-26-40D с датчиком движения, мощностью 26W Цветовая температура 5000K Цвет черный 215 шт.</p>	
24	Системы дымоудаления	<p>Подпор воздуха - 20 шт.</p> <p>Дымоудаление - 6 шт.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
25	Электрические водно-распределительные устройства и щиты (ЩС,ЩЭ,ЩМ,ЩМА,ЩО,ЩАО,ЩСН)	<p>Щит собственных нужд (ЩСН), 380 В, 5 кВт, IP54 23 шт.</p> <p>Щит силовой~380/220В, IP31 «ЩС-АПТ.П» 1 шт.</p> <p>Щит силовой~380/220В, IP31 «ЩС-АПТ.Н» 1 шт.</p> <p>Щит силовой~380/220В, IP31 «ЩС 1П1.1» 1 шт.</p> <p>Щит силовой~380/220В, IP31 «ЩС 1П2.1» 1шт.</p> <p>Щит силовой~380/220В, IP31 «ЩЗ» 20 шт.</p> <p>Щит собственных нужд (ЩСН), 380 В, 5 кВт, IP54 8 шт.</p> <p>Щит рабочего освещения ~380/220В, IP54 «ЩО 1П.1.1» 1 шт.</p> <p>Щит рабочего освещения ~380/220В, IP54 «ЩО 1П.2.1» 1 шт.</p> <p>Щит рабочего освещения ~380/220В, IP54 «ЩО 1П.3.1» 1 шт.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>

		<p>Щит аварийного освещения ~380/220В, IP54 «ЩАО 1П.1.1» 1 шт.</p> <p>Щит аварийного освещения ~380/220В, IP54 «ЩАО 1П.2.1» 1 шт.</p> <p>Щит аварийного освещения ~380/220В, IP54 «ЩАО 1П.3.1» 1 шт.</p> <p>Щит рабочего освещения ~380/220В, IP54 «ЩО 2П.1.1» 1 шт.</p> <p>Щит этажный ЩЭ на 7 квартир ~380/220В, IP31 10 шт.</p> <p>Щит этажный ЩЭ на 7 квартир ~380/220В, IP31 20 шт.</p> <p>Щит этажный ЩЭ на 6 квартир ~380/220В, IP31 10 шт.</p> <p>Щит распределительный ~380/220В, IP44 «ЩС-КПП» 1 шт.</p> <p>Щит распределительный ~380/220В, IP31 «ЩМА-О» 1 шт</p>	
26	Сети электроснабжения	<p>ППГнг(А)-HF 3 x 2,5 мм2-3260/73375 м</p> <p>ППГнг(А)-HF 3 x 1,5 мм2-4920/12765 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 1x25 мм2-68 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 1x35 мм2-63 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 1x50 мм2-783 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 1x70 мм2-963м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 1x95-5150 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 1x120 мм2-3980 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 1x150 мм2-690 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 1x185 мм2-8610 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 1x240 мм2-4290 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 3x4 мм2-4518 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 3x6 мм2-1983 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 3x10 мм2-288 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 3x16 мм2-488 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 4x1,5 мм2-5 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 4x2,5 мм2 -55 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 4x10 мм2 -173 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 4x16 мм2- 135 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 4x25 мм2 -13 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 5x2,5 мм2 -1448 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 5x4 мм2 -2475 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 5x6 мм2 -2823 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 5x10 мм2 -2243 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 5x16 мм2-1443 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 5x25 мм2-220 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 1 x (2x25+1x16) мм2-270 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 1 x (4x25+1x16) мм2 788 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 1 x (4x35+1x16) мм2 -125 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 1 x (3x35+1x25) мм2 -275 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 1 x (3x50+1x25) мм2 -395 м.</p> <p>ППГнг(А)-HF 1 x (3x70+1x35) мм2- 240 м.</p> <p>ППГнг(А)-FRHF 3x1,5 мм2-7553 м.</p> <p>ППГнг(А)-FRHF 3x2,5 мм2-8193 м.</p> <p>ППГнг(А)-FRHF 3x4 мм2 -1075 м.</p> <p>ППГнг(А)-FRHF 3x6 мм2-1058 м.</p> <p>ППГнг(А)-FRHF 3x10 мм2-390 м.</p> <p>ППГнг(А)-FRHF 5x2,5 мм2-575 м.</p> <p>ППГнг(А)-FRHF 5x4 мм2-495м.</p> <p>ППГнг(А)-FRHF 5x6 мм2-395м.</p> <p>ППГнг(А)-FRHF 5x10 мм2-495 м.</p> <p>ППГнг(А)-FRHF 5x16 мм2 -300 м.</p> <p>ППГнг(А)-FRHF 4x2,5 мм2 -103 м.</p> <p>ППГнг(А)-FRHF 4x4 мм2 -18м.</p> <p>ППГнг(А)-FRHF 4x6 мм2 -4 м.</p> <p>ППГнг(А)-FRHF 4x10 мм2-427 м.</p> <p>ППГнг(А)-FRHF 4x16 мм2-318 м.</p> <p>ППГнг(А)-FRHF 4x25 мм2-13 м.</p> <p>ППГнг(А)-FRHF 1 x (4x25+1x16) мм2-170 м.</p> <p>ППГнг(А)-FRHF 1x(4x35+1x16) мм2 -10 м.</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

		ППГнг(А)-FRHF 1 х (3х25+1х25) мм2 -270 м. ППГнг(А)-FRHF 1х35 мм2-157 м. ППГнг(А)-FRHF 1х50 мм2-546 м. ППГнг(А)-FRHF 1х70 мм2-476 м. ППГнг(А)-FRHF 1х95 мм2 -1790м. ППГнг(А)-FRHF 1х120 мм2 -895 м. ППГнг(А)-FRHF 1х185 мм2 -450 м. ППГнг(А)-FRHF 1х240 мм2 -3360 м. ПВСнг-LS 2х1,5 мм2 -5 м. КППГнг(А)-HF 14х2,5 мм2 -68 м КППГнг(А)-HF 4х1,5 мм2- 1645 м КППГЭнг(А)-HF 5х1,5 мм2 -45 м ПуГПнг(А)-HF 1 х 2,5 мм2 -5м ПуГПнг(А)-HF 1 х 4 мм2 -10м ПуГПнг(А)-HF 1 х 6 мм2 -5м МКЭШВнг(А)-HF 1х2х1 мм2 -15м КСБнг(А)-FRHF 2х2х0,64 мм2 -35 м	
27	Котлы отопительные	3 шт	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
28	Сети теплоснабжения	Труба стальная Ø 219х6.3- 570п.м. Труба стальная Ø 133х4.0 – 410 п.м. Труба стальная Ø 108х4.0 – 760 п.м. Труба стальная Ø 89х3.5 – 290 п.м. Труба стальная Ø 76х3.5 - 275 п.м. Труба стальная Ø 57х3.5 – 575 п.м. Труба стальная Ø 40 – 395 п.м. Труба стальная Ø 32 – 585 п.м. Труба стальная Ø 25 – 525 п.м. Труба стальная Ø 20 – 1170 п.м. Труба стальная Ø 15 – 330 п.м.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
29	Краны на системах отопления и теплоснабжения	Кран шаровый Ø 200 – 3шт Кран шаровый Ø 100 – 10шт Кран шаровый Ø 80 – 3шт Кран шаровый Ø 65 – 9шт Кран шаровый Ø 50 – 2шт Кран шаровый Ø 40 – 20шт Кран шаровый Ø 32 – 176шт Кран шаровый Ø 25 – 40шт Кран шаровый Ø 20 – 1149шт Кран шаровый Ø 15 – 171шт	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
30	Бойлерные, (теплообменники)	Теплообменники Ридан – 4 шт (+ 2 в резерве на складе).	нет
31	Элеваторные узлы	нет	нет
32	Радиаторы	Конвектор «КСК» - 64 шт Радиатор «Rifar» - 2 шт Конвектор внутривольный «ФМК» - 4 шт. Электро «Nobo Nordic» – 6 шт. Регистры «РТТ» – 27 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

33	Насосы	<p>Циркуляционные насосы отопления «Wilо» - 2 шт Циркуляционные насосы теплоснабжения «Wilо» - 1 шт Циркуляционные сетевые насосы «Wilо» - 1 шт Циркуляционные насосы ГВС «Wilо» - 3 шт Насосная станция ХВС «Wilо» (по 3 насоса) - 1 шт. Насосные станции пожарные «Dub» - 1 шт. Насосы канализационные 14 шт.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
34	Трубопроводы ХГВС	<p>Труба стальная Ø 219x6.3 – 160 п.м. Труба стальная Ø 114x4.5 – 2 п.м. Труба стальная Ø 76x3.5 - 585 п.м. Труба стальная Ø 60x3.5 – 306 п.м. Труба стальная Ø 50x3.5 – 1505 п.м. Труба стальная Ø 40 – 365 п.м. Труба стальная Ø 32 – 1122 п.м. Труба стальная Ø 25 – 245 п.м. Труба стальная Ø 20 – 95 п.м. Труба стальная Ø 15 – 218 п.м.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
35	Краны на системах водоснабжения	<p>Кран шаровый Ø 200 – 2шт Кран шаровый Ø 50 – 12шт Кран шаровый Ø 40 – 5шт Кран шаровый Ø 32 – 24шт Кран шаровый Ø 25 – 177шт Кран шаровый Ø 20 – 1294шт Кран шаровый Ø 15 – 1018шт</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
36	Коллективные приборы учета	<p>Электросчетчик «Меркурий 234» - 13 шт. Счетчик газовый ультразвуковой «FLOWSIC500 CIS» - 1 шт.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
37	Сигнализация	<p>СОТС Рубеж ШПКОПУ 011249-2-1 "Рубеж-2ОП" прот. R3 - Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный. 2 шт. Рубеж ИО 10220-2 (магнитоуправляемый, на открывание) - Извещатель магнитоконтактный адресный. 822 шт. Рубеж ИЗ-1-R3 - Изолятор шлейфа адресный 1 шт</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
38	Калориферы	Нет	
39	Указатели наименования улицы, переулка, площади и пр. на фасаде многоквартирного дома	<p>Наименование улицы и номера дома – 2 шт.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>

40	Системы ППЗ	<p>АПС: Рубеж ППКОПУ 011249-2-1 "Рубеж-2ОП" прот. R3 - Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный; количество адресных линий связи –2; количество адресных устройств, подключаемых к одной АЛС – 250; количество зон в приборе -500; длина адресной линии связи – не более 3 000 м; полярность подключения АЛС -Униполярное; количество встроенных выходов с контролем целостности - 2; количество реле «сухой контакт» - 3 (1 перекидное); питание – 12В. 17 шт Рубеж ИП 212-64-R3 (базовое основание W1.02) - Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый 548 шт Рубеж ИП 212-64-R3 (базовое основание W2.02 для подвесного потолка) - Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый 1096 шт Рубеж ИПР 513-11-А-R3 - Извещатель пожарный ручной адресный 111 шт Рубеж ИП 212-50М - Серия «Марко» Токопотребление 0,025 мА Современный дизайн (малый корпус «Марко») Напряжение питания 7,2-9В; 1 элемент питания "Крона" Диапазон рабочих температур -10/+55°С Уровень громкости звукового сигнала не менее 85дБ Объединение в шлейф до 8 штук 860 шт Рубеж ИЗ-1-R3 - Изолятор шлейфа адресный 685 шт Бастион SKAT-UPS 3000 RACK+6x9Ah - Источник бесперебойного питания 220В, 3000ВА (2700 Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, ЖК дисплей. Встроенный АКБ 9Ач, 3 шт, время резерва 3 мин. Возможность подключения внешних АКБ. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса. Возможность подключения SNMP-модуля DL 801. Функция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (ЕРО). Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка. 1 шт КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5 (200 м) СПЕЦКАБЕЛЬ 12600 м. КСБнг(А)-FRHF 2x2x0,64 (200 м) СПЕЦКАБЕЛЬ 1100 м. ППГнг(А)-FRHF 3x1,5 (N, PE) -0,66кВ ПожТехКабель (134-013) - Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. 215 м.</p> <p>СПЗ Рубеж АМ-1-R3 - Адресная метка 240 шт. Рубеж АМ-4-R3 - Адресная метка 173 шт. Рубеж РМ-1-R3 - Адресный релейный модуль 19 шт. Рубеж РМ-4-R3 - Адресный релейный модуль 1 шт. Рубеж РМ-1К-R3 - Адресный релейный модуль 30 шт. Рубеж РМ-4К-R3 - Адресный релейный модуль 63 шт. Рубеж МДУ-1-R3 - Модуль управления клапаном дымоудаления или огнезадерживающим клапаном 774 шт.</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
----	-------------	---	---

		<p>Магнито-Контакт ДПМ-2 исп. 00 - Датчик положения магнитогерконовый, контакты нормально-разомкнутые, зазор 10 мм, ток коммутации 0,001-0,5 А, напряжение 0,02-72 В, мощность 10 Вт, габаритные размеры 90x20x20, магнита 90x20x20, диапазон температур -50°С до +50°С. 320 шт.</p> <p>Коробка распределительная ДКС FSB11404 пластиковая с кабельными вводами и клеммниками, IP56, 100x100x50мм, 4р, 450V, 6А, 4мм.кв. 91 шт.</p> <p>Рубеж ИВЭПР 12/3,5 исп. 2x7-Р БР - Источник вторичного электропитания резервированный, 12 В, ток 3,5 А, металлический корпус под 2 АКБ по 7 А*ч. Выходное напряжение: при работе от сети (13,4...13,8) В., при работе от АКБ (10,8...13,5) В. Выходной номинальный ток 3,5 А (максимальный в течение 15 минут – до 4,0 А). Входное напряжение сети 130-265 В. Диапазон рабочих температур -10...+50 °С. Светодиодная индикация (Сеть, Выход, АКБ). Сигнал «Авария» в виде транзисторного ключа, в исполнении «-Р» – в виде реле «сухой контакт». Электронная защита от КЗ выхода и от переполсовки АКБ, защита АКБ от глубокого разряда, защита при сетевых перенапряжениях. Масса без АКБ не более 1,8 кг. Габаритные размеры 324x86x182 мм 4 шт.</p> <p>Рубеж ИВЭПР 12/5 исп. 2x7-Р БР - Источник вторичного электропитания резервированный, 12 В, ток 5 А 2 шт.</p> <p>Рубеж ИВЭПР 24/5 2x12 -Р БР - Источник вторичного электропитания резервированный 10 шт.</p> <p>Рубеж ИВЭПР 24/2,5 исп. 2x12 -Р БР - Источник вторичного электропитания резервированный (Входное напряжение сети 130-265 В, номинальный ток нагрузки 0-2,5 А, выходное постоянное напряжение при работе от сети 26,8-27,6 В, при работе от АКБ 2 0,3-27,0 В, реле "сухой контакт", 324x111x184мм 2 шт.</p> <p>Рубеж ИВЭПР 24/3,5 исп. 2x12 -Р БР - Источник вторичного электропитания резервированный 3 шт.</p> <p>Рубеж ИВЭПР 24/1,5 исп. 2x7-Р БР - Источник вторичного электропитания резервированный 3 шт.</p> <p>АКБ 12 - 7 Delta DTM 1207 - Аккумуляторная батарея 12В - 7,2 А/ч 13 шт.</p> <p>Delta DTM 1212 Аккумулятор 12В 12 А/ч Delta - Аккумулятор (герметизированный VRLA свинцово-кислотный аккумулятор, 12В, 12Ач, макс. разрядный ток (при 25°С) 180 А (до 5с), АСМ, предназначен для работы в режиме постоянного подзаряда (т.н. буферный режим) или в режиме разряд-заряд (циклический режим), обладает низким внутренним сопротивлением и саморазрядом, FASTON (зажим) 6,35 мм, от -10° до 55°С, 151x98x95 (101 Высота с клеммой) мм, 3,8 кг, ABS пластик) 16 шт.</p> <p>Рубеж УДП 513-11-R3 "Пуск дымоудаления" (оранжевый) - Устройство дистанционного пуска адресное 45 шт.</p> <p>КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0 (200 м) СПЕЦКАБЕЛЬ - Кабель пожарной сигнализации, нераспространяющий горение, огнестойкий безгалогенный. 40000 м.</p> <p>ПППнг(А)-FRHF 3x1,5 (N, PE) -0,66кВ ПожТехКабель (134-013) - Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение, с</p>	
--	--	---	--

		<p>изоляция и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. 17170 м. КПСнг(А)-FRHF 1x2x2,5 (200 м) СПЕЦКАБЕЛЬ - Кабель пожарной сигнализации, нераспространяющий горение, огнестойкий безгалогенный. 5400 м.</p> <p>СОУЭ</p> <p>Шкаф нап. 27U Cabeus (SH-05C-27U60/80) - Шкаф телекоммуникационный 19" напольный 27U 600x800x1388mm (ШxГxВ) передняя стеклянная и задняя сплошная металлическая двери, ручка с замком, цвет серый (RAL 7035) 3 шт.</p> <p>Шкаф нап. 42U Cabeus (SH-05C-42U60/80) - Шкаф телекоммуникационный 19" напольный 42U передняя стеклянная и задняя сплошная металлическая двери, ручка с замком, 600x800x2055mm (ШxГxВ), IP41, статическая погрузка: 800кг, цвет серый (RAL 7035) 2 шт.</p> <p>Cabeus JG03-ВК Модуль вентиляторный 19", глубина 320 mm, 4 вентилятора, цвет черный (RAL 9004) 5 шт</p> <p>Кабельный органайзер 19" 1U с крышкой, металлический, цвет серый (RAL7035) Cabeus (JB07-1U-GY) - Кабельный организатор с металлическими кольцами и крышкой 19" 1U 17 шт</p> <p>Блок розеток 1U, горизонт., 8 мод. Cabeus (PDU-8P-2EU) - Блок евророзеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 розеток, 16 А, выключатель, шнур 2м, алюминиевый корпус 10 шт</p> <p>ROXTON RM-8064 - Микрофонная консоль на 64 зоны (8 групп/8 зон),связь по RS-485,напряжение питания 220В, встроенный микшер аудиосигнала, встроенный гонг, линейный выход/вход, система адресации, линкование до 8 консолей, работа по приоритету, регуляторы громкости, индикация состояния. Потребляемая мощность 20 Вт, Габаритные размеры 220 x 160 x 70 мм, Вес 2,5 кг 1 шт</p> <p>ROXTON CS-8232 - Центральный блок системы обратной связи, RS-485 8 шт.</p> <p>ROXTON PS-8208 - Блок совмещает функции предварительного усилителя, и селектор на 8 зон. принимает и транслирует на выход 3 линейных, 1 микрофонный аудио-сигнал, а также сигнал от радиотрансляционного фидера 15/30</p> <p>В.осуществляет управление устройствами (ROXTON MX-8108, RG-8108).блок выполнен в 19-дюймовом (2U) рэковом корпусе, Количество зон 8, Количество адресов 8, Расширение зон до 64, Количество приоритетов 12, Цифровой протокол RS-485, Количество портов обмена 4, Тип разъема RJ-45, Напряжение питания DC 24В (+10% -15%) В AC~220В, 50 Гц, Потребляемая мощность 40 Вт, Габаритные размеры 484 x 350 x 88 мм (2U), Вес 6 кг 1шт.</p> <p>ROXTON LC-8108 - Блок автоматического контроля линий предназначен для автоматического и ручного контроля состояния 8-ми линий громкоговорителей. Измерение импеданса линии происходит автоматически, по таймеру, на частоте 15 кГц.блок выполнен в 19-дюймовом (1U) рэковом корпусе, Напряжение питания DC 24 В, AC 220 В / 50 Гц, Потребляемый ток/мощность 200мА/10Вт, Габаритные размеры 482 x 44 x 220 мм (1U), Вес 2,7 кг 14 шт.</p>	
--	--	--	--

		<p>ROXTON VF-8160 - Блок цифровых сообщений предназначен для автоматического аварийного оповещения, Блок позволяет записывать и хранить в цифровом виде речевое сообщение длительностью до 60 секунд. Напряжение питания DC 24В (+10% -15%), AC~220В, 50 Гц, Потребляемая ток/мощность 350 мА / 12 Вт, Габаритные размеры 482 x 44 x 280 мм, Вес 4,7 кг 1 шт.</p> <p>ROXTON RP-8264 - Универсальный порт для усилителей до 4x500 Вт/100 В, 8 зон, 1 мик.(приор.)/2 лин.(приор.)/1 лин. вх., ГО и ЧС, RS-485, контроль всех соединений, подключение RM-8064 x 8, управление световыми табло +24В, зарядное устройство для акк. +24В, расширение до 512 зон/3 каналов, 2U 6 шт.</p> <p>ROXTON PA-8450 - Усилитель мощности 4x500 Вт/100 В, 2U 6 шт.</p> <p>Бокс оптический 19", 1U 16SC Cabeus (FO-19-16SC) - FO-19-16SC Бокс оптический 19" на 16 SC (LC duplex) со сплайс пластиной и КДЗС (без пигтейлов и проходных адаптеров) 5 шт.</p> <p>Пигтейл Cabeus (PT-LC-9) - Пигтейл LC 9/125 sm 1.5м LSZH 64 шт.</p> <p>Патч-корд оптический SM 9/125 (OS2) LC-LC simplex (2м) Cabeus (FOP(s)-9-LC-LC-2m) 64 шт.</p> <p>Адаптер соединительный проходной LC-LC duplex Cabeus (DLC-DLC-SM) -Проходной соединитель LC-LC duplex, SM(для одномодового кабеля), корпус пластмассовый (SC Adapter Simplex dimension) 32 шт.</p> <p>Бастион SKAT-UPS 3000 RACK (без АКБ) - Источник бесперебойного питания 220 В, 3000 ВА (2700 Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, необходимое количество АКБ для работы — 6 шт. (72 В), минимальная требуемая ёмкость 17 Ач. Ток заряда АКБ — 6 А. Дистанционный мониторинг по RS 232, USB, порт для платы релейного интерфейса. Возможность подключения SNMP-модуля DL-801. Функция удаленного аварийного отключения выходного напряжения (ЕРО). Корпус под 19" шкаф, высота 2U или настольная установка. 3 шт.</p> <p>Security Force SF 1240 - Свинцово-кислотный, герметичный аккумулятор, 12В/40Ач, 195x165x175мм, 12.6 кг 18 шт.</p> <p>Ironn Innova RT II 6000 - Источник бесперебойного питания Ironn Innova RT II 6000 6000Вт 6000ВА черный 2шт.</p> <p>Батарея для ИБП Ironn Innova RT II 6К 192В 7Ач для Innova RT II 6000 4 шт.</p> <p>ROXTON WP-06T - Широкополосный настенный громкоговоритель предназначен для качественного воспроизведения звуковой информации. Громкоговоритель подключается к 100/70 В, Номинальная мощность 6 Вт/100 В, Частотный диапазон 80 Гц - 20 кГц, Угол рассеивания 1 / 4 / 8 кГц: 180° / 90° / 80°, SPL, 1 Вт/1 м 88 дБ, Материал пластик, металлическая сетка, Цвет белый 648 шт.</p> <p>ROXTON PA-620T - Широкополосный потолочный громкоговоритель предназначен для качественного воспроизведения звуковой информации. Громкоговоритель подключается к 100/70 В, Номинальная мощность 6 Вт/100 В, Трансформатор 1.5 / 3 / 6 Вт, Частотный диапазон 80 Гц — 20 кГц, Угол рассеивания 1 / 4 / 8 кГц:</p>	
--	--	--	--

	<p>180° / 90° / 80°, SPL, 1 Вт/1 м 88 дБ, Материал пластик, металлическая сетка, Цвет белый 120 шт.</p> <p>ROXTON HP-01T - Рупорный громкоговоритель, номинальная мощность 10Вт/100В, трансформатор 10/5 Вт, частотный диапазон 200Гц - 8кГц. Масса 1.2 кг 132 шт.</p> <p>ROXTON CP-8032I - Удаленная панель связи с оператором, RS-485, врезная 52 шт.</p> <p>ROXTON PD-8032 - Распределитель питания 5 шт.</p> <p>Арсенал Безопасности Молния-24-ULTRA "ВЫХОД" с универсальным креплением - Оповещатель световой,напряжение питания от 20,4-27,8 В,ток потребления 40мА,диапазон рабочих температур -30С..+55, класс защиты оболочки IP 52.кронштейном для крепления на стену и потолок 23 шт.</p> <p>Арсенал Безопасности Молния-24-ULTRA "ВЫХОД со стрелкой влево" с универсальным креплением 16 шт.</p> <p>Арсенал Безопасности Молния-24-ULTRA "ВЫХОД со стрелкой вправо" с универсальным креплением 26 шт.</p> <p>Арсенал Безопасности Молния-24-ULTRA "ВЫХОД со стрелкой вверх" с универсальным креплением 131 шт.</p> <p>Арсенал Безопасности Молния-24-ULTRA "Пожарный кран" с универсальным креплением 62 шт.</p> <p>Арсенал Безопасности Молния-24-ULTRA "Стрелка влево" - Оповещатель световой,напряжение питания от 20,4-27,8 В,ток потребления 40мА,диапазон рабочих температур -30С..+55, класс защиты оболочки IP 52.кронштейном для крепления на стену и потолок 62 шт.</p> <p>Арсенал Безопасности Молния-24-ULTRA "Станция пожаротушения" с универсальным креплением 1 шт.</p> <p>Арсенал Безопасности Молния-24-ULTRA "Пожарный гидрант" с универсальным креплением 1 шт.</p> <p>Рубеж ОПОП 124-7 24В (корпус бело/красный) - Оповещатель светозвуковой, напряжение питания 9-27 В,ток потребления: свет 10мА, звук 30мА, уровень звукового давления не менее 100 дБ,диапазон частот звукового сигнала 2000-4000 Гц, сигнал модулированный Диапазон рабочих температур -25/+55 °С Два варианта цвета корпуса: красно-белый и красный по желанию заказчика 82 шт.</p> <p>Электротехника и Автоматика МАЯК-24-3М - Звуковой оповещатель, полусферический пласт. корпус, внутр. исполнение, 24В, 20мА, 105Дб. 24 шт</p> <p>Коробка распределительная DKC FSB11404 пластиковая с кабельными вводами и клеммниками, IP56, 100х100х50мм, 4р, 450V, 6А, 4мм.кв. 635 шт.</p> <p>LAN U/UTP-5нг(А)-FRHF 4x2x0,52 Спецкабель (СПЕЦЛАН UTP-5нг(А)-FRHF 4x2x0,52) 5795 м.</p> <p>ОКЛ СПЕЦКАБЛАЙН-ГФ16-28600м(КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0-28600м)-BK193616-ТУ 42.22.12-098-47273194-2018 28600 м</p> <p>ОКЛ СПЕЦКАБЛАЙН-ГФ20-14000м(КПСнг(А)-FRHF 1x2x2,5-14000м)-BK193617-ТУ 42.22.12-098-47273194-2018 14000 м.</p>	
--	--	--

		<p>Шкаф управления вентилятором пожарный адресный, IP54 ШУВ-1 (66,14А; 400; 54; DC/NO) 3 шт.</p> <p>Шкаф управления вентилятором пожарный адресный, IP54 ШУВ-1 (53,62А; 400; 54; DC/NO) 1шт.</p> <p>Шкаф управления вентилятором пожарный адресный, IP54 ШУВ-1 (39,32А; 400; 54; DC/NO) 1 шт.</p> <p>Шкаф управления вентилятором пожарный адресный, IP54 ШУВ-1 (26,81А; 400; 54; DC/NO) 2 шт.</p> <p>Шкаф управления вентилятором пожарный адресный, IP54 ШУВ-1 (19,66А; 400; 54; DC/NO) 1 шт.</p> <p>Шкаф управления вентилятором пожарный адресный, IP54 ШУВ-1 (13,41А; 400; 54; DC/NO) 4 шт.</p> <p>Шкаф управления вентилятором пожарный адресный, IP54 ШУВ-1 (9,83А; 400; 54; DC/NO) 1 шт.</p> <p>Шкаф управления вентилятором пожарный адресный, IP54 ШУВ-1 (5,36А; 400; 54; DC/NO) 2 шт.</p> <p>Шкаф управления вентилятором пожарный адресный, IP54 ШУВ-1 (4,01А; 230; 54; DC/NO) 4 шт.</p> <p>Шкаф управления вентилятором пожарный адресный, IP54 ШУВ-1 (3,93А; 400; 54; DC/NO) 2 шт.</p> <p>Шкаф управления вентилятором пожарный адресный, IP54 ШУВ-1 (2,68А; 400; 54; DC/NO) 2 шт.</p>	
41	Слаботочные системы	<p>СКУД</p> <p>Контроллер E510 SIGUR – 25шт</p> <p>Источник вторичного электропитания ИВЭПР 12/3,5 ТД Рубеж – 19шт</p> <p>Источник вторичного электропитания ИВЭПР 24/3,5 ТД Рубеж – 5шт</p> <p>Аккумуляторные батареи DTM 1207 12V/7Ah «Delta» -49шт</p> <p>Считыватель карт READER BLE серии NEO «Esmart» - 39шт</p> <p>Считыватель скрытой установки «Esmart» - 15шт</p> <p>Считыватель пассивных меток– 1шт</p> <p>Электромагнитный замок SR-LE350 «Страж» - 30шт</p> <p>Электромеханическая защелка – 19шт</p> <p>Извещатель охранный магнитный ИО102-2 – 61шт</p> <p>Крепление L-образная для замка SR-350L – 30шт</p> <p>Кнопка выхода SR-DV12S -33шт</p> <p>Извещатель охранно-пожарный ручной ИОПР513/101-1 – 30шт</p> <p>Системы радиификации</p> <p>УППВ 1918 М1 исп. IP - "Первичный" с трансляционным усилителем ОУ 9102 -1шт</p> <p>УППВ 1918 М1 исп. IP - "Последующий" с трансляционным усилителем ОУ 9102 – 1шт</p> <p>Модуль IP для установки в БИП-03 – 1комп</p> <p>Устройство сопряжения с РСО г. Москвы "УС-2" - 1шт</p> <p>Объектовая станция РСПИ о пожаре на пульт "01" исп.2 с радиомодемом СМ470 – 1шт</p> <p>Шкаф трансформаторный распределительный, трансформатор радиификации на 25 Вт, 120/2x15 Вольт – 1шт</p> <p>Шкаф трансформаторный распределительный, трансформатор радиификации на 25 Вт, 120/1x15 Вольт – 3шт</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

		<p>Комплект заземления мачты МА50 (трос стальной 8,3-10 м, наконечник КВТ35-8-9 - 1 шт., сжим У859М - 1 шт. Грозозащита 75 Ом – 1шт Грозозащита 50 Ом – 1шт</p> <p>Домофония Корпус №1: Управляемый L2 коммутатор -12шт Управляемый L2 коммутатор – 6шт MTMV/IP Видеомодуль IP360 для вызывной панели «ВРТ» - 12шт MTMFV2PVR Антивандальная накладка видеомодуля с 2 кнопками – 10шт MTMFV1PVR Антивандальная накладка видеомодуля с 1 кнопкой – 2шт .MTMDY Модуль с информационным дисплеем и кнопками управления – 4шт MTMFDYVR Антивандальная накладка информационного дисплея с кнопками управления – 4шт MTМКВ Кодонаборный модуль для вызова абонента – 4шт MTMFKBVR Антивандальная накладка кодонаборного модуля -4шт MTMMC Модуль с фронтальной заглушкой - 9шт MTMFRFIDVR-Антивандальная накладка модуля со считывателем – 9шт MTMTP2MVR Антивандальная рамка и суппорт на 2 модуля – 9шт MTMSI2M Монтажная коробка на 2 модуля - 9шт MTMTP4MVR Антивандальная рамка и суппорт на 4 модуля для вызывной панели МТМ (60020770) – 4шт MTMSI4M Монтажная коробка на 4 модуля - 4шт MTMMCVR Модуль + фронтальная накладка без кнопок, vt -4шт Сервер (система XiP), одна лицензия PCS/PORTER – 1шт Настольный компьютер– 1шт Сервер (система XiP),– 1шт</p> <p>COT Шкаф телекоммуникационный, напольный 42U, цвет серый (RAL 7035) «SH-05C-42U60/100»– 1 шт Шкаф телекоммуникационный, напольный 32U, цвет серый (RAL 7035) SH-05C-32U60/80 – 4шт Шкаф телекоммуникационный, напольный 18U, цвет серый (RAL 7035) SH-05C-18U60/80 – 1шт Шкаф телекоммуникационный, напольный 12U, цвет серый (RAL 7035) SH-05C-12U60/80 – 3шт Модуль вентиляторный JG03 -8шт Кабельный органайзер B07-1U-GY – 18шт Блок евророзеток для 19" шкафов, горизонтальный PDU-8P-2EU – 8шт Полка 19" перфорированная глубиной 700 мм для напольных шкафов глубиной 1000 мм – 1шт Полка 19" перфорированная глубиной 600 мм для напольных шкафов глубиной 800 мм -1шт</p>
--	--	--

		<p>Шкаф телекоммуникационный, настенный 6U, цвет серый (RAL 7035) SH-05F-6U60/35M – 5шт</p> <p>Управляемый L2 коммутатор -2шт</p> <p>Управляемый L2 коммутатор– 5шт</p> <p>Видеокамеры уличной установки -23шт</p> <p>Видеокамеры для установки внутри помещений– 84шт</p> <p>Блок для удаленного подключения устройств E-line – 10шт</p> <p>Источник бесперебойного питания – 6шт</p> <p>Комплект батарей -5шт</p> <p>Источник бесперебойного питания -4шт</p> <p>Комплект батарей – 4шт</p> <p>Рабочая станция HP -1шт</p> <p>Монитор, 32", 4К -4шт</p> <p>Сервер STSS Flagman – 1шт</p>	
42	Системы автоматизации и диспетчеризации	<p>Автоматизация диспетчеризация общеобменной вентиляции (АОВ)</p> <p>Щит автоматики и управления ШАВ-ПВ1.1 - 2 комп.</p> <p>Щит автоматики и управления ШАВ-П1.7 - 2 комп.</p> <p>Щит автоматики и управления ШАВ-П1.6 – 1 комп.</p> <p>Щит автоматики и управления ШАВ-П1.1 - 4 комп.</p> <p>Щит автоматики и управления ШАВ1.3 – 2 комп.</p> <p>Щит автоматики и управления ШСУ-ВТ3.1 – 1 комп.</p> <p>Щит автоматики и управления ШАВ-В1.2 – 1 комп</p> <p>DPS-500N. Датчик перепада давления воздуха. Диапазон настройки 30...500(Па) – 38 шт.</p> <p>PBFP-6п. Термостат защиты от замораживания по воздуху (6 м). Диапазон настройки -10...+15С – 1шт</p> <p>KPI35. Реле давления для воздуха и жидкости. Диапазон регулирования -0,2...8,0 бар. Дифференциал 0,40 - 1,50 бар -2шт.</p> <p>Трех-ходовой кран для датчиков КР... DN10 PN10 – 2шт.</p> <p>T/AV-L. Усредняющий датчик температуры воздуха от -10С до +110С – 2шт.</p> <p>ДТС3015-РТ1000.В2.200. Датчик температуры канальный (-50 ... 120°С); L=200мм; в комплекте с монтажным фланцем – 16шт.</p> <p>ДТС3105-РТ1000.В2.70. Датчик температуры погружной (-50 ... 120°С); L=70мм; в комплекте с защитной гильзой и бабышкой – 13шт.</p> <p>ДТС3005-РТ1000.В2. Датчик температуры наружного воздуха и/или воздуха в помещении (-50 ... 120°С) – 1шт.</p> <p>ДТС3225-РТ1000.В2. Датчик температуры воды накладной (-50 ...120°С); в комплекте с монтажным хомутом – 1шт</p> <p>AME 435. Редукторный электропривод для клапанов VRB, VRG и VF3(до Ду 80 мм), управление 0-10В, питание 24В AC/DC – 14шт.</p> <p>Привод жалюзи NF230A-S2, с пружинным возвратом, 2 концевых выключателя, питание 230 В ~, 10 Нм – 23шт</p> <p>Привод жалюзи LF230-S, с пружинным возвратом, концевым выключателем, питание 220V AC, 4 Нм – 6шт.</p> <p>Привод жалюзи SF230A-S2, с пружинным возвратом, 2 концевых выключателя, питание 230 В ~, 20 Нм – 1шт.</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

	<p>Привод жалюзи NF24-SR, с пружинным возвратом, управление 0-10В, питание 24 В ~/=, 10 Нм – 3шт</p> <p>Привод жалюзи LF24-SR, с пружинным возвратом, управление 0-10В, питание 24 В ~/=, 4 Нм – 3шт.</p> <p>Преобразователь частоты для двигателей мощностью до 0.37 кВт – 8шт</p> <p>Преобразователь частоты для двигателей мощностью до 0.55 кВт – 2 шт</p> <p>Преобразователь частоты для двигателей мощностью до 0.75 кВт – 1шт</p> <p>Преобразователь частоты для двигателей мощностью до 1,1 кВт -1шт</p> <p>Преобразователь частоты для двигателей мощностью до 1,5 кВт – 1шт</p> <p>Преобразователь частоты для двигателей мощностью до 2,2 кВт – 1шт.</p> <p>Преобразователь частоты для двигателей мощностью до 3 кВт – 2шт</p> <p>Преобразователь частоты для двигателей мощностью до 4 кВт – 6 шт.</p> <p>Преобразователь частоты для двигателей мощностью до 5.5 кВт – 5шт</p> <p>Преобразователь частоты для двигателей мощностью до 7.5 кВт – 2шт</p> <p>FC-202P1K5S2E55H1XGX. Преобразователь частоты для эл. двигателей мощностью до 1.5кВт. Вход 230В. Двигатель 230В. Ток до 7.5А, IP55 – 3шт</p> <p>FC-202P2K2S2E55H1XGX. Преобразователь частоты для эл. двигателей мощностью до 2.2кВт. Вход 230В. Двигатель 230В. Ток до 10.6А, IP55 – 4шт</p> <p>Концевой выключатель ВП-15К21 – 1шт</p> <p>Beta 763-R CO. Сигнализатор загазованности монооксидом углерода с 2 порогами, звуковой и световой сигнализацией и автоматическим сбросом – 42 шт</p> <p>Кабельная продукция и материалы</p> <p>Кабель силовой медный ППГнг(A)-HF(3x1.5) 648 м.</p> <p>Кабель силовой медный ППГнг(A)-HF(4x2.5) 305 м.</p> <p>Кабель силовой медный ППГнг(A)-HF(4x2.5) 305 м.</p> <p>Кабель медный КУППнг(A)-HF (2x2x0.8) 450 м.</p> <p>Датчики и исполнительные механизмы:</p> <p>Электропривод АМЕ23 (24В,0...10В) для регулирующего клапана VM2, узла регулирования теплоснабжения калорифера приточных установок 082G3042 8 шт.</p> <p>Датчик температуры обратного теплоносителя РТ1000 ДТС3225-РТ1000.В2 4 шт.</p> <p>Кабельная продукция и материалы:</p> <p>Кабель силовой медный МКЭКШВнг(A)-HF 2x2x0.75 -950 м.</p> <p>Кабель силовой медный КППГнг(A)-HF 7x1.5 - 1000 м.</p> <p>Кабель силовой медный ППГЭнг(A)-HF 4x4 - 100 м.</p> <p>Кабель силовой медный ППГЭнг(A)-HF 4x2.5 - 1000 м.</p> <p>Кабель медный ППГнг(A)-HF 3x1.5 - 500 м.</p> <p>Кабель медный ППГнг(A)-HF 4x1.5 - 50 м.</p> <p>Кабель медный ППГнг(A)-HF 4x2.5 - 300 м.</p> <p>Кабель медный ППГнг(A)-HF 4x4 - 50 м.</p> <p>Кабель медный ПУГВ - 65 м.</p> <p>Кабель ParLan™ U/UTP cat 5e ZH нг(A)-HF 4x2x0.52 – 150м</p> <p>Кабель КИПвЭнг(A)-HF 2x2x0.78 – 10м</p>	
--	--	--

		<p>Патч-корд PC-LPM-STP-RJ45-RJ45-C5e-1M LSZH-BK -24шт Кабель КППГнг(А)-HF 4x0.75 – 50м Кабель КППГнг(А)-HF 4x1.0 – 1200м Кабель МКЭКШВнг(А)-HF 1x2x0.75 – 1550м</p> <p>АСКУЭ Источник бесперебойного питания 220В для АРМ систем учета - UPS-1500 – 1шт Автоматизированное рабочее место оператора системы учета АСКУЭ – 1 комп. Наконечники кольцевые изолированные (100 шт. в упаковке) d=6 мм – 1 комп. Разветвитель интерфейса RS-485 для счетчиков электроснабжения на 4 направления -80шт ицензия на общедомовой прибор учета с цифровым выходом (определяется по количеству приборов учета энергопотребления, которые не поставляются НПП «Тепловодохран» - 21 Шкаф учета энергопотребления АСКУЭ в составе на один комплект (IP не ниже IP31) – 3 комп.</p> <p>АСКУВТ Шкаф ШЭ-1 АСКУВиТ – 1шт. Кабель КИС-Пнг(А)-HF 2x2x0.60 – 4071 Кабель КИС-Пнг(А)-HF 2x2x0.90 – 3090 Кабель FTP Can 5e нг(С)-HF 4x2x0,52 1250 Патч корд УТР 1.5v Кат 5Е – 2шт Провод ПуГВ 1x1,5 (белый) – 20м Провод ПуГВ 1x1,5 (голубой) – 5м Провод ПуГВ 1x1,5 (Ж/з) – 5м Провод ПуГВ 1 6(Ж/з) – 6м Коробка распределительная 80x80x40 IP44 - 785 шт Коробка распределительная 100x100x40 IP44 - 80шт</p>	
43	Иное Имущество		
IV. Земельный участок, входящий в состав общего имущества в многоквартирном доме*			
44	Общая площадь	<p>Площадь земельного участка – 2,8261 га; в том числе площадь застройки – 2607,40 м2; Площадь твердых покрытий – 5089,6 м2; Площадь озеленения – 2838,15 м2</p>	<p>Состояние удовлетворительное, работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
45	Зеленые насаждения	<p>Деревья – 37 шт. кустарники – 1850 шт. газон – 3982,9 м2; цветники- 158,50 м2</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
46	Элементы благоустройства	<p>Малые архитектурные формы – 128 шт.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или</p>

			восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
	V. Наружные инженерные сети		
47	Водопровод	Водопровод d 300 – 646 м Водопроводный ввод 2d = 225x13,4 – 36 м Устройство колодцев 3 шт. Кадастровый номер	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
48	Внутриплощадочные сети дождевой канализации	Труба гофрированная d 400 – 131 м. Кадастровый номер	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
49	Внутриплощадочные сети дождевой канализации выпуски	d 100, 150, 200 – 34м Кадастровый номер	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
50	Сети наружного освещения	Кабель ВБШВ 5x16 в трубе ПНД 50 мм – 2100 мм Кабель ВВГ hzLS 5x16 по фасаду 125 м Кадастровый номер	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
51	Внутриплощадочные сети хозяйственной канализации	Труба гофрированная d200 – 455 м Кадастровый номер	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
52	Внутриплощадочные сети хозяйственной канализации выпуски	d100, d150 – 23м d100 – 4м, d100 – 9 м, d100 – 9м, d150 – 3м, d100, d150 – 5м. Кадастровый номер	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%