

**V.Состав общего имущества Дома
по адресу: г. Москва, ул. Василия Ланового, д.1. К 2**

№	Наименование элемента общего имущества	Параметры, описание(материал, конструкция или система, отделка и прочее) ул.Василия Ланового,д.1, Корпус 2	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., 76 кв.м., керамогранитная плитка.</p> <p>Площадь пола холлов и тамбуров грузовых лифтов 1 эт.: - 19,99 кв.м., керамогранитная плитка;</p> <p>Площадь пола мусорокамер 1 эт.: - 13,32 кв.м., керамогранитная плитка;</p> <p>Площадь пола инвентарных: - 9,2 кв.м., керамогранитная плитка;</p> <p>Площадь пола ПУИ 1 эт.: - 3,5 кв.м., керамогранитная плитка;</p> <p>Площадь пола ПУИ -1 и -2 эт.: - 8,2 кв.м., керамогранитная плитка;</p> <p>Площадь с/у 1 эт.: - 6,6 кв.м., керамогранитная плитка;</p> <p>Площадь пола колясочной и велосипедной 1 эт.: - 9,9 кв.м., керамогранитная плитка;</p> <p>Площадь пола детской: - 25,7 кв.м., плитка ПВХ.</p> <p>Итого: - керамогранитная плитка – 146,71 кв.м.; - 25,7 кв.м. – плитка ПВХ</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
2	Рампа	<p>Количество – 1 шт.</p> <p>Площадь пола –191,8 кв.м</p> <p>Материал пола – полимерное наливное эпоксидное покрытие.</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
3	Автостоянка	<p>Количество м/м – 525 шт.</p> <p>Площадь пола (-1 этаж) – 7166,4 кв.м; (-2 этаж) - 7709,0 кв.м</p> <p>Материал пола – полимерное наливное эпоксидное покрытие.</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
4	Лестницы	<p>Количество лестничных маршей с 1 эт. по выход на кровлю - 83 шт.;</p> <p>Материал ограждения и балясин – нержавеющая сталь.</p> <p>Площадь маршей лестниц с 2 по 41 эт.: 773,2 кв.м., керамогранитная плитка;</p> <p>Площадь маршей с 1 по 2 эт.: 52,1 кв.м., керамогранитная плитка;</p> <p>Площадь маршей с 41 по выход на кровлю: - 67,8 кв.м., керамогранитная плитка;</p> <p>Количество лестничных маршей с -2 эт. по 1 эт. (исключая лестницу в насосную ПТ) – 10 маршей.</p> <p>Площадь лестничных маршей с площадками – 109,9 кв.м., керамогранитная плитка.</p> <p>Итого: - керамогранитная плитка – 1005,1 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%
5	Лифтовые и иные шахты	Количество лифтовых шахт – 5 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации,

			осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
6	Лифтовые холлы	Площадь пола лифтовых холлов МОП с 2 по 41 эт.: - 720 кв.м., керамогранитная плитка; Площадь пола лифтовых холлов – 1 и -2 эт.: 50,8 кв.м., керамогранитная плитка. Итого: - керамогранитная плитка – 770,8 кв.м.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
7	Коридоры (+ вестибюли)	Площадь пола коридоров МОП с 2 по 41 эт. –2548 кв.м., керамогранитная плитка. Площадь пола вестибюлей и тамбуров МОП 1 эт.: - 95,4 кв.м., дизайнерская керамогранитная плитка; Площадь коридоров и тамбур шлюзов -2 и -1 эт.: - 311,6 кв.м., керамогранитная плитка. Итого: - керамогранитная плитка - 2955 кв.м.; - дизайнерская керамогранитная плитка – 95,4 кв.м.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
8	Технические этажи (техническое пространство)	Площадь пола техэтажей: - K1 + K2 – 1085,6 кв.м., наливной пол, шлифованная ж/б плита.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
9	Чердаки не вошедшие в обмер БТИ	Нет	
II. Ограждающие несущие и ненесущие конструкции многоквартирного дома			
10	Фундаменты	Вид фундамента – Железобетонная монолитная фундаментная плита (под стилобатом) и Свайный фундамент (под домом).	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
11	Стены и перегородки внутри подъездов (тамбуры)	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.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
12	Стены и перегородки внутри помещений общего пользования	Площадь стен : Типовые этажи – 9562,548 кв. м 1 этаж – 554 кв. м Площадь потолков: Типовые этажи – 3247,4 кв.м 1 этаж – 150,3 кв. м Материал отделки потолков – Потолочная система «Эрдап групп» или аналог (кассеты) Lay-on Zn, без перфорации, гладкие, матовый,	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты

		1200x600 мм или аналог, окраска под матовый эффект (10-15% глянца муар), RAL 9003	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 – 5144,3 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 – 41 310 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, наплаваемая рулонная. Материал кровли – бетонная плитка 300*300, геотекстиль термообработанный, техноэласт, унифлекс Вент ЭПВ, праймер битумный Технониколь №1, армированная сетка из базальтового волокна, пленка полиэтиленовая, утиплитель, техноэласт, армированная сетка, пленка пароизоляционная, уклонообразующий слой, пленка. Площадь плоской кровли – 1078,6 кв.м. Протяженность свесов –нет. Площадь свесов – нет. Протяженность ограждений –81,8 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 – 549 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.: - 4 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. Количество дверей рампы + офис 1 эт.: - наружные 6 шт.; - внутренние 3 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
17	Окна	9 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	<p>Лифт №107769 (пассажирский ППП), Грузоподъёмность- 1500кг;</p> <p>Лифт №107770 (пассажирский с режимом ППП), Грузоподъёмность – 1275кг</p> <p>Лифт 107771 (пассажирский), Грузоподъёмность – 1275кг</p> <p>Лифт № 107772 (пассажирский), Грузоподъёмность – 1100кг;</p> <p>Лифт № 107773 (пассажирский), Грузоподъёмность – 1275кг;</p> <p>Количество – 5 шт.</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
19	Мусоропровод	<p>Количество – 2шт.</p> <p>Длина ствола –143,85 м</p> <p>Количество загрузочных устройств – 40 шт.</p> <p>Устройства, мойки, чистки, тушения ствола – 2 шт.</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
20	Вентиляция	<p>Количество вентиляционных шахт:</p> <p>Шахты ДУи ПД (с воздуховодами) - 20 шт.</p> <p>Шахты обще обменной вентиляции (с воздуховодами) – 73 шт.</p>	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	<p>Количество вентиляционных труб (воздуховодов) – 19770 м.</p> <p>Материал – сталь 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0 мм.</p> <p>Количество дымовых труб – 3 шт</p> <p>Материал – сэндвич</p>	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- 5 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	<p>Светильник накладной LED, L=1250 мм, 50 Вт, IP55 341 шт.</p> <p>Светильник накладной LED, L=650 мм, 26 Вт, IP55 158 шт.</p> <p>Светильник накладной LED, L=650 мм, 26 Вт, IP20 394 шт.</p> <p>Светильник накладной LED, 21 Вт, IP55, У1 11 шт.</p> <p>Светильник накладной/встраиваемый LED, 600x600 мм, 28 Вт, IP20 6 шт</p> <p>Светильник накладной LED, L=300 мм, 8 Вт, IP55 110 шт.</p> <p>Светильник накладной LED, IP44- 224 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>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

	<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: 2x16LED 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°x45°, источник света: LED 29Вт 3000К, Д1200мм, В60мм, Ш45мм, 230В 36шт.</p> <p>Светодиодный линейный светильник, IP66, светораспределение: Эллипс 15°x45°, 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 6500К D155 КРУГ ЖКХ LED 240 шт</p> <p>ARCTIC.OPL ECO LED 600 5000К 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>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, Колышек 22см, лампа в комплект 5 шт</p> <p>Светильник ландшафтный "Шар" диаметр 800мм, 3000К, IP66. 20Вт LED, Колышек 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 (ДxШxВ): 1000x40 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 Lgihntig, модель Premeir SP. Мощность 30Вт/м. 4000К. Габаритные размеры: 4500x90x75 мм. Алюминиевый профиль, опаловый рассеиватель. Цветовое исполнение, окрашен по RAL 5023, синий 2 шт.</p> <p>Светодиодный светильник линейный профильный подвесной. Производитель Vakk Lgihntig, модель PremeiF SP. Мощность 30Вт/м 4000К. Габаритные размеры : 3500x90x75 мм. Алюминиевый профиль, опаловый рассеиватель. Цветовое исполнение, окрашен по RAL 5023. Синий 3 шт.</p> <p>Светодиодный светильник линейный профильный подвесной. Производитель Vakk Lgihntig, модель Premeir SP. Мощность 30Вт/м.</p>	
--	---	--

		<p>4000К. Габаритные размеры: 2000x90x75 мм. Алюминиевый профиль, опаловый рассеиватель. Цветовое исполнение, окрашен по RAL 5023, синий 7 шт.</p> <p>Накладные светильники вертикальные цилиндрические. Производитель VakkLgihntnig, модель ESTE.О. Габаритные размеры 90x135мм 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 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.</p> <p>Светодиодный светильник линейный профильный подвесной. Производитель Vakk Lgihntnig, 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 Lgihntnig. 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 5000К Цвет черный 93 шт.</p> <p>Светильник KVADRO FDS-26-40D с датчиком движения, мощностью 26W Цветовая температура 5000К Цвет черный 215 шт.</p>	
24	Системы дымоудаления	<p>Подпор воздуха - 27 шт.</p> <p>Дымоудаление - 6 шт.</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
25	Электрические водно-распределительные устройства и щиты (ЩС,ЩЭ,ЩМ,ЩМА,ЩО,ЩАО,ЩСН)	<p>Щит силовой~380/220В, IP31 «ЩС 1П3.1» 1шт.</p> <p>Щит силовой~380/220В, IP31 «ЩС 2П1.1» 1шт.</p> <p>Щит силовой~380/220В, IP31 «ЩС 2П2.1» 1шт.</p> <p>Щит силовой~380/220В, IP31 «ЩС 2П3.1» 1шт.</p> <p>Щит силовой~380/220В, IP31 «ЩЗ» 20 шт.</p> <p>Щит собственных нужд (ЩСН), 380 В, 5 кВт, IP54 9 шт.</p> <p>Щит рабочего освещения ~380/220В, IP54 «ЩО 2П.2.1» 1 шт.</p> <p>Щит рабочего освещения ~380/220В, IP54 «ЩО 2П.3.1» 1 шт.</p> <p>Щит аварийного освещения ~380/220В, IP54 «ЩАО 2П.1.1» 1 шт</p> <p>Щит аварийного освещения ~380/220В, IP54 «ЩАО 2П.2.1» 1 шт</p> <p>Щит аварийного освещения ~380/220В, IP54 «ЩАО 2П.3.1» 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>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
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>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации,

		<p> ПППнг(A)-HF 1x70 мм2-963м. ПППнг(A)-HF 1x95-5150 м. ПППнг(A)-HF 1x120 мм2-3980 м. ПППнг(A)-HF 1x150 мм2-690 м. ПППнг(A)-HF 1x185 мм2-8610 м. ПППнг(A)-HF 1x240 мм2-4290 м. ПППнг(A)-HF 3x4 мм2-4518 м. ПППнг(A)-HF 3x6 мм2-1983 м. ПППнг(A)-HF 3x10 мм2-288 м. ПППнг(A)-HF 3x16 мм2-488 м. ПППнг(A)-HF 4x1,5 мм2-5 м. ПППнг(A)-HF 4x2,5 мм2 -55 м. ПППнг(A)-HF 4x10 мм2 -173 м. ПППнг(A)-HF 4x16 мм2- 135 м. ПППнг(A)-HF 4x25 мм2 -13 м. ПППнг(A)-HF 5x2,5 мм2 -1448 м. ПППнг(A)-HF 5x4 мм2 -2475 м. ПППнг(A)-HF 5x6 мм2 -2823 м. ПППнг(A)-HF 5x10 мм2 -2243 м. ПППнг(A)-HF 5x16 мм2-1443 м. ПППнг(A)-HF 5x25 мм2-220 м. ПППнг(A)-HF 1 x (2x25+1x16) мм2-270 м. ПППнг(A)-HF 1 x (4x25+1x16) мм2 788 м. ПППнг(A)-HF 1 x (4x35+1x16) мм2 -125 м. ПППнг(A)-HF 1 x (3x35+1x25) мм2 -275 м. ПППнг(A)-HF 1 x (3x50+1x25) мм2 -395 м. ПППнг(A)-HF 1 x (3x70+1x35) мм2- 240 м. ПППнг(A)-FRHF 3x1,5 мм2-7553 м. ПППнг(A)-FRHF 3x2,5 мм2-8193 м. ПППнг(A)-FRHF 3x4 мм2 -1075 м. ПППнг(A)-FRHF 3x6 мм2-1058 м. ПППнг(A)-FRHF 3x10 мм2-390 м. ПППнг(A)-FRHF 5x2,5 мм2-575 м. ПППнг(A)-FRHF 5x4 мм2-495м. ПППнг(A)-FRHF 5x6 мм2-395м. ПППнг(A)-FRHF 5x10 мм2-495 м. ПППнг(A)-FRHF 5x16 мм2 -300 м. ПППнг(A)-FRHF 4x2,5 мм2 -103 м. ПППнг(A)-FRHF 4x4 мм2 -18м. ПППнг(A)-FRHF 4x6 мм2 -4 м. ПППнг(A)-FRHF 4x10 мм2-427 м. ПППнг(A)-FRHF 4x16 мм2-318 м. ПППнг(A)-FRHF 4x25 мм2-13 м. ПППнг(A)-FRHF 1 x (4x25+1x16) мм2-170 м. ПППнг(A)-FRHF 1x(4x35+1x16) мм2 -10 м. ПППнг(A)-FRHF 1 x (3x25+1x25) мм2 -270 м. ПППнг(A)-FRHF 1x35 мм2-157 м. ПППнг(A)-FRHF 1x50 мм2-546 м. ПППнг(A)-FRHF 1x70 мм2-476 м. ПППнг(A)-FRHF 1x95 мм2 -1790м. ПППнг(A)-FRHF 1x120 мм2 -895 м. ПППнг(A)-FRHF 1x185 мм2 -450 м. ПППнг(A)-FRHF 1x240 мм2 -3360 м. ПВСнг-LS 2x1,5 мм2 -5 м. КПППнг(A)-HF 14x2,5 мм2 -68 м КПППнг(A)-HF 4x1,5 мм2- 1645 м КПППнг(A)-HF 5x1,5 мм2 -45 м ПуГПнг(A)-HF 1 x 2,5 мм2 -5м ПуГПнг(A)-HF 1 x 4 мм2 -10м ПуГПнг(A)-HF 1 x 6 мм2 -5м МКЭШВнг(A)-HF 1x2x1 мм2 -15м КСБнг(A)-FRHF 2x2x0,64 мм2 -35 м </p>	<p> осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0% </p>
27	Котлы отопительные	3 шт	<p> Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных </p>

			и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
28	Сети теплоснабжения	Труба стальная Ø 219x6.3- 570п.м. Труба стальная Ø 133x4.0 – 410 п.м. Труба стальная Ø 108x4.0 – 760 п.м. Труба стальная Ø 89x3.5 – 290 п.м. Труба стальная Ø 76x3.5 - 275 п.м. Труба стальная Ø 57x3.5 – 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 – 5 шт	нет
31	Элеваторные узлы	нет	нет
32	Радиаторы	Конвектор «КСК» - 64 шт Радиатор «Rifar» - 2 шт Конвектор внутриспольный «FMK» - 4 шт. Электро «Nobo Nordic» – 7 шт. Регистры «РТТ» – 28 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	Циркуляционные насосы отопления «Wilо» - 2 шт Циркуляционные насосы теплоснабжения «Wilо» - 1 шт Циркуляционные сетевые насосы «Wilо» - 2 шт Циркуляционные насосы ГВС «Wilо» - 3 шт Насосная станция ХВС «Wilо» (по 3 насоса) – 2 шт. Насосные станции пожарные «Dub» - 1 шт. Насосы канализационные 15 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
34	Трубопроводы ХГВС	Труба стальная Ø 219x6.3 – 175 п.м Труба стальная Ø 114x4.5 – 3 п.м. Труба стальная Ø 76x3.5 - 586 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 – 1125 п.м. Труба стальная Ø 25 – 248 п.м. Труба стальная Ø 20 – 95 п.м. Труба стальная Ø 15 – 218 п.м.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
35	Краны на системах водоснабжения	Кран шаровый Ø 200 – 2шт Кран шаровый Ø 50 – 12шт Кран шаровый Ø 40 – 6шт Кран шаровый Ø 32 – 24шт Кран шаровый Ø 25 – 177шт Кран шаровый Ø 20 – 1294шт	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных

		Кран шаровый Ø 15 – 1019шт	и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
36	Коллективные приборы учета	Электросчетчик «Меркурий 234» - 14 шт. Счетчик газовый ультразвуковой «FLOWSIC500 CIS» - 1 шт. Водосчётчики Пульсар RS-485 – 1 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
37	Сигнализация	СОТС Рубеж ППКОПУ 011249-2-1 "Рубеж-2ОП" прот.Р3 - Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный 1 шт. Рубеж ИО 10220-2 (магнитоуправляемый, на открывание) - Извещатель магнитоконтактный адресный. 822 шт. Рубеж ИЗ-1-Р3 - Изолятор шлейфа адресный 1 шт	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
38	Калориферы	Нет	
39	Указатели наименования улицы, переулка, площади и пр. на фасаде многоквартирного дома	Наименование улицы и номера дома – 2 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
40	Системы ППЗ	АПС Рубеж ЦПИУ "Рубеж" исп.2 - Центральный прибор индикации и управления ЦПИУ "Рубеж" исп.2, ПАСН.425532.008 ТУ для системы до 60 приборов RS-485 (R3-Link) 1 шт Рубеж МС-1 - Модуль сопряжения. Подключение объединенных по интерфейсу RS-485 адресных приемно-контрольных приборов к USB порту компьютера для управления и мониторинга системы; подключение к компьютеру системы с перекрестными связями между адресными приемно-контрольными приборами, находящимися в одной сети RS-485; светодиодная индикация наличия связи приборов с компьютером. RS-485, гальванически развязанный –1; USB – 1; питание модулей осуществляется от USB интерфейса компьютера; длина кабеля интерфейса RS485, не более 1000 м; длина кабеля интерфейса USB, до 2м; рабочий диапазон температур - от 0 до +40 °С 1 шт Рубеж ППКОПУ 011249-2-1 "Рубеж-2ОП" прот.Р3 - 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-Р3 (базовое основание W1.02) - Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый 548 шт Рубеж ИП 212-64-Р3 (базовое основание W2.02 для подвешенного потолка) - Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый 1096 шт Рубеж ИПР 513-11-А-Р3 - Извещатель пожарный ручной адресный 111 шт Рубеж ИП 212-50М - Серия «Марко» Токопотребление 0,025 мА Современный дизайн (малый корпус «Марко») Напряжение питания	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

7,2-9В; 1 элемент питания "Крона" Диапазон рабочих температур - 10/+55°C Уровень громкости звукового сигнала не менее 85дБ
Объединение в шлейф до 8 штук 860 шт
Рубеж ИЗ-1-R3 - Изолятор шлейфа адресный 685 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

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.
Магнито-Контакт ДПМ-2 исп. 00 - Датчик положения магнетогерконовый, 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°C до +50°C. 320 шт.
Коробка распределительная ДКС FSB11404 пластиковая с кабельными вводами и клеммниками, IP56, 100x100x50мм, 4р, 450V, 6А, 4мм.кв. 91 шт.
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 переполюсовки АКБ, защита АКБ от глубокого разряда, защита при сетевых перенапряжениях. Масса без АКБ не более 1,8 кг. Габаритные размеры 324x86x182 мм 4 шт.
Рубеж ИВЭПР 12/5 исп. 2x7-Р БР - Источник вторичного электропитания резервированный, 12 В, ток 5 А 2 шт.
Рубеж ИВЭПР 24/5 2x12 -Р БР - Источник вторичного электропитания резервированный 10 шт.
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 АКБ2 0,3-27,0 В, реле "сухой контакт", 324x111x184мм 2 шт.
Рубеж ИВЭПР 24/3,5 исп. 2x12 -Р БР - Источник вторичного электропитания резервированный 3 шт.
Рубеж ИВЭПР 24/1,5 исп. 2x7-Р БР - Источник вторичного электропитания резервированный 3 шт.
АКБ 12 - 7 Delta DTM 1207 - Аккумуляторная батарея 12В - 7,2 А/ч 13 шт.
Delta DTM 1212 Аккумулятор 12В 12 А/ч Delta - Аккумулятор герметизированный VRLA свинцово-кислотный аккумулятор, 12В, 12Ач, макс. разрядный ток (при 25°C) 180 А (до 5с), AGM, 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°C, 151x98x95 (101 Высота с клеммой) мм, 3,8 кг, ABS пластик) 16 шт.
Рубеж УДП 513-11-R3 "Пуск дымоудаления" (оранжевый) - Устройство дистанционного пуска адресное 45 шт.
КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0 (200 м) СПЕЦКАБЕЛЬ - Кабель пожарной сигнализации, не распространяющий горение, огнестойкий безгалогенный. 40000 м.

		<p>ПППнг(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. 17170 м.</p> <p>КПСнг(А)-FRHF 1x2x2,5 (200 м) СПЕЦКАБЕЛЬ - Кабель пожарной сигнализации, не распространяющий горение, огнестойкий безгалогенный. 5400 м.</p> <p>СОУЭ</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: 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, 100x100x50мм, 4р, 450V, 6А, 4мм.кв. 635 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 батарея DTM 1207 12V/7Ah «Delta» -49шт</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации,

	<p>Считыватель карт READER BLE серии NEO «Esmart» - 39шт Считыватель скрытой установки «Esmart» - 15шт Считыватель пассивных меток – 1шт Электромагнитный замок SR-LE350 «Страж» -30шт Электромеханическая защелка – 19шт Кнопка выхода SR-DV12S -33шт Извещатель охранно-пожарный ручной ИОПР513/101-1 – 30шт Ворота (блок управления, устройство обнаружения Efaflex EFA-SCAN пульт управления) – 2шт</p> <p><u>Системы радиофикации</u> УППВ 1918 М1 исп. IP - "Первичный" с трансляционным усилителем ОУ 9102 -1шт УППВ 1918 М1 исп. IP - "Последующий" с трансляционным усилителем ОУ 9102 – 1шт Модуль IP для установки в БИП-03 – 1комп Устройство сопряжения с РСО г. Москвы "УС-2" - 1шт Объектовая станция РСПИ о пожаре на пульт "01" исп.2 с радиомодемом CM470 – 1шт Шкаф трансформаторный распределительный, трансформатор радиофикации на 25 Вт, 120/2x15 Вольт – 1шт Шкаф трансформаторный распределительный, трансформатор радиофикации на 25 Вт, 120/1x15 Вольт – 3шт Антенна эфирная ЧМ-FM диапазона – 1 комп. Антенна UHF диапазона А-100 МУ-1шт</p> <p><u>Домофония:</u> Управляемый L2 коммутатор -12шт Управляемый L2 коммутатор – 6шт MTMV/IP Видеомодуль IP360 для вызывной панели «BPT» - 12шт MTMFV2PVR Антивандальная накладка видеомодуля с 2 кнопками – 10шт MTMFV1PVR Антивандальная накладка видеомодуля с1 кнопкой – 2шт .MTMDY Модуль с информационным дисплеем и кнопками управления – 4шт MTMFDYVR Антивандальная накладка информационного дисплея с кнопками управления – 4шт MTMKB 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 MTM (60020770) – 4шт MTMSI4M Монтажная коробка на 4 модуля -4шт MTMMCVR Модуль + фронтальная накладка без кнопок, vt -4шт Настольный компьютер– 1шт Монитор, 23.6" -1шт Сервер (система XiP), одна лицензия PCS/PORTER – 1шт</p> <p><u>СОГ:</u> Шкаф телекоммуникационный, напольный 32U, цвет серый (RAL 7035) SH-05C-32U60/80 – 4шт Шкаф телекоммуникационный, напольный 12U, цвет серый (RAL 7035) SH-05C-12U60/80 – 3шт Кабельный органайзер B07-1U-GY – 18шт Блок евророзеток для 19" шкафов, горизонтальный PDU-8P-2EU – 8шт Шкаф телекоммуникационный, настенный 6U, цвет серый (RAL 7035) SH-05F-6U60/35M – 5шт Управляемый L2 коммутатор -2шт Управляемый L2 коммутатор – 5шт Видеокамеры уличной установки -23шт Видеокамеры для установки внутри помещений– 84шт Блок для удаленного подключения устройств E-line – 10шт Источник бесперебойного питания– 6шт Комплект батарей -5шт Источник бесперебойного питания -4шт</p>	<p>осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
--	--	--

		<p>Комплект батарей – 4шт Рабочая станция НР -1шт Монитор, 32", 4К -4шт Сервер STSS Flagman – 1шт</p>	
42	Системы автоматизации и диспетчеризации	<p>Щит автоматики и управления ШАВ-ПВ1.1 - 2 комп. Щит автоматики и управления ШАВ-П1.7 - 2 комп. Щит автоматики и управления ШАВ-П1.6 – 1 комп. Щит автоматики и управления ШАВ-П1.1 - 4 комп. Щит автоматики и управления ШАВ1.3 – 2 комп. Щит автоматики и управления ШСУ-ВТ3.1 – 1 комп. Щит автоматики и управления ШАВ-В1.2 – 1 комп DPS-500N. Датчик перепада давления воздуха. Диапазон настройки 30...500(Па) – 38 шт. RVFP-6п. Термостат защиты от замораживания по воздуху (6 м). Диапазон настройки -10...+15С – 11шт КР135. Реле давления для воздуха и жидкости. Диапазон регулирования -0,2...8,0 бар. Дифференциал 0,40 - 1,50 бар -2шт. Трех-ходовой кран для датчиков КР... DN10 PN10 – 2шт. T/AV-L. Усредняющий датчик температуры воздуха от -10С до +110С – 2шт. ДТС3015-РТ1000.В2.200. Датчик температуры канальный (-50 ...120°С); L=200мм; в комплекте с монтажным фланцем – 16шт. ДТС3105-РТ1000.В2.70. Датчик температуры погружной (-50 ... 120°С); L=70мм; в комплекте с защитной гильзой и бабышкой – 13шт. ДТС3005-РТ1000.В2. Датчик температуры наружного воздуха и/или воздуха в помещении (-50 ... 120°С) – 1шт. ДТС3225-РТ1000.В2. Датчик температуры воды накладной (-50 ...120°С); в комплекте с монтажным хомутом – 1шт АМЕ 435. Редукторный электропривод для клапанов VRB, VRG и VF3(до Ду 80 мм), управление 0-10В, питание 24В AC/DC – 14шт. Привод жалюзи NF230A-S2, с пружинным возвратом, 2 концевых выключателя, питание 230 В ~, 10 Нм – 23шт Привод жалюзи LF230-S, с пружинным возвратом, концевым выключателем, питание 220V AC, 4 Нм – 6шт. Привод жалюзи SF230A-S2, с пружинным возвратом, 2 концевых выключателя, питание 230 В ~, 20 Нм – 11шт. Привод жалюзи NF24-SR, с пружинным возвратом, управление 0-10В, питание 24 В ~/=, 10 Нм – 3шт Привод жалюзи LF24-SR, с пружинным возвратом, управление 0-10В, питание 24 В ~/=, 4 Нм – 3шт. Преобразователь частоты для двигателей мощностью до 0.37 кВт – 8шт Преобразователь частоты для двигателей мощностью до 0.55 кВт – 2 шт Преобразователь частоты для двигателей мощностью до 0.75 кВт – 1шт Преобразователь частоты для двигателей мощностью до 1,1 кВт -1шт Преобразователь частоты для двигателей мощностью до 1,5 кВт – 1шт Преобразователь частоты для двигателей мощностью до 2,2 кВт – 1шт. Преобразователь частоты для двигателей мощностью до 3 кВт – 2шт Преобразователь частоты для двигателей мощностью до 4 кВт – 6 шт. Преобразователь частоты для двигателей мощностью до 5.5 кВт – 5шт Преобразователь частоты для двигателей мощностью до 7.5 кВт – 2шт FC-202P1K5S2E55H1XGX. Преобразователь частоты для эл. двигателей мощностью до 1.5кВт. Вход 230В. Двигатель 230В. Ток до 7.5А, IP55 – 3шт FC-202P2K2S2E55H1XGX. Преобразователь частоты для эл. двигателей мощностью до 2.2кВт. Вход 230В. Двигатель 230В. Ток до 10.6А, IP55 – 4шт Концевой выключатель ВП-15К21 – 1шт Beta 763-R CO. Сигнализатор загазованности монооксидом углерода с 2 порогами, звуковой и световой сигнализацией и автоматическим сбросом – 42 шт Кабельная продукция и материалы Кабель силовой медный ППГнг(А)-HF(3x1.5) 648 м. Кабель силовой медный ППГнг(А)-HF(4x2.5) 305 м. Кабель силовой медный ППГнг(А)-HF(4x2.5) 305 м. Кабель медный КУППнг(А)-HF (2x2x0.8) 450 м. Датчики и исполнительные механизмы: Электропривод АМЕ23 (24В,0...10В) для регулирующего клапана VM2, узла регулирования теплоснабжения калорифера приточных установок 082G3042 8 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>Датчик температуры обратного теплоносителя РТ1000 ДТС3225-РТ1000.В2 4 шт.</p> <p>Кабельная продукция и материалы:</p> <p>Кабель силовой медный МКЭКШВнг(А)-HF 2x2x0.75 -950 м.</p> <p>Кабель силовой медный КППГнг(А)-HF 7x1.5 - 1000 м.</p> <p>Кабель силовой медный ППГЭнг(А)-HF 4x4 - 100 м.</p> <p>Кабель силовой медный ППГЭнг(А)-HF 4x2.5 - 1000 м.</p> <p>Кабель медный ППГнг(А)-HF 3x1.5 - 500 м.</p> <p>Кабель медный ППГнг(А)-HF 4x1.5 - 50 м.</p> <p>Кабель медный ППГнг(А)-HF 4x2.5 - 300 м.</p> <p>Кабель медный ППГнг(А)-HF 4x4 - 50 м.</p> <p>Кабель медный ПУГВ - 65 м.</p> <p>Кабель ParLan™ U/UTP cat 5e ZH нг(А)-HF 4x2x0.52 – 150м</p> <p>Кабель КИПвЭнг(А)-HF 2x2x0.78 – 10м</p> <p>Патч-корд РС-LPM-STP-RJ45-RJ45-C5e-1M LSZH-ВК -24шт</p> <p>Кабель КППГнг(А)-HF 4x0.75 – 50м</p> <p>Кабель КППГнг(А)-HF 4x1.0 – 1200м</p> <p>Кабель МКЭКШВнг(А)-HF 1x2x0.75 – 1550м</p> <p>АСКУЭ</p> <p>Источник бесперебойного питания 220В для АРМ систем учета - UPS-1500 – 1шт</p> <p>Автоматизированное рабочее место оператора системы учета АСКУЭ – 1 комп.</p> <p>Наконечники кольцевые изолированные (100 шт. в упаковке) d=6 мм – 1 комп.</p> <p>Разветвитель интерфейса RS-485 для счетчиков электроснабжения на 4 направления -80шт</p> <p>Шкаф учета энергопотребления АСКУЭ в составе на один комплект (IP не ниже IP31) – 3 комп.</p> <p>ОЗДС</p> <p>Дератизатор (ДР) ТУ 7031-002-33227782-2014 Сертификат ГОСТ Р RA.RU.C309.H04444 - 4 шт.</p> <p>Высоковольтный усилитель (ВУ) 35 шт.</p> <p>Барьер БЭ - 70 м</p> <p>Коробка ответвительная КРП-1шт. 70шт</p> <p>Кабель силовой гибкий, не распространяющий горение ППГнг(А)-HF 2x1,5 1150 м.</p> <p>Кабель силовой гибкий, не распространяющий горение ППГнг(А)-HF 3x1,5 40 м.</p> <p>Провод высоковольтный ПВМТ-40 сечением 0,35 мм ТУ 16.К76-036-90 70 м.</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;</p> <p>в том числе площадь застройки – 2607,40 м2;</p> <p>Площадь твердых покрытий – 5089,6 м2;</p> <p>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.</p> <p>кустарники – 1850 шт.</p> <p>газон – 3982,9 м2;</p> <p>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	Малые архитектурные формы – 128 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
V. Наружные инженерные сети			
47	Водопровод	Водопровод d300 – 646 м Водопроводный ввод 2d = 225x13,4 – 36 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%
48	Внутриплощадочные сети дождевой канализации	Труба гофрированная d400 – 99 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	d100, 150, 200 – 50м 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 – 25м, d100 – 7м, d100 – 7м, d100 – 16м. Кадастровый номер	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%