

**V. Состав общего имущества Дома
по адресу: г. Москва, Ореховый бульвар, дом 24 корп. 2.**

№	Наименование элемента общего имущества	Параметры, описание(материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Характеристика состояния общего имущества
I. Помещения общего пользования			
1	Помещения общего пользования (вкл. коридоры, лифтовые холлы, мусоропроводы, тамбуры, вестибюли)	<p>Коридоры: количество -58 шт; площадь – 3552,5 м²; финишный материал пола – керамическая плитка;</p> <p>Лифтовые холлы: количество -60 шт; площадь – 647,9 м²; финишный материал пола – керамическая плитка;</p> <p>Помещения мусоропровода: количество -58 шт; площадь – 98,6 м²; финишный материал пола – керамическая плитка.</p> <p>Тамбуры, вестибюли: количество -6 шт; площадь – 113,5 м²; финишный материал пола – керамическая плитка;</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
2	Помещения службы эксплуатации (вкл. санузлы, комната отдыха консьержа, мусорокамера, ПУИ)	Количество -7 шт; площадь – 30,9 м ² ; финишный материал пола - керамогранит/керамическая плитка/ламинат.;	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
3	Лестницы	<p>Кол-во лестниц – 124 шт.</p> <p>Финишный материал лестничных площадок надземной части – керамогранит. Площадь -404,6 м².</p> <p>Финишный материал лестничных маршей надземной части – железобетон (без отделки). Кол-во маршей – 122 шт. Площадь -674,25 м².</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
4	Лифтовые и иные шахты	Количество лифтовых шахт – 6 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
II. Ограждающие несущие и ненесущие конструкции многоквартирного дома			
5	Фундаменты	Вид фундамента – железобетонная монолитная фундаментная плита	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
6	Стены, перегородки, потолки внутри помещений общего пользования	<p>Коридоры: площадь потолка –3552,5 м²; финишный материал потолка – Кассетный потолок Эрдал; площадь стен -9849 м²; финишный материал стен- Керамическая плитка/ Окраска</p> <p>Лифтовые холлы: площадь -647,9 м²; финишный материал потолка – Armstrong Dune; площадь стен – 1992,5 м²; финишный материал стен- Керамическая плитка/ Окраска.</p> <p>Тамбуры, вестибюли: площадь потолка – 113,5 м²; финишный материал потолка – Кассетный потолок Эрдал; площадь стен – 278,6 м²; финишный материал стен- Керамическая плитка/ окраска/Гипсовые 3D-панели.</p> <p>Помещения мусоропровода: площадь потолка – 98,6 м²; финишный материал потолка – окраска; площадь стен -887 м²; финишный материал стен- Окраска.</p> <p>Материалы стен и перегородок: Газобетонные блоки, ПГП, Кирпич.</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
7	Стены, перегородки, потолки внутри помещений службы эксплуатации (вкл. санузлы, комната отдыха консьержа,	<p>Площадь потолка – 30,9 м²; финишный материал потолка – Кассетный потолок Эрдал/Окраска/Армстронг Вајкал; площадь стен - 186,9 м²; финишный материал стен - Керамическая плитка/окраска.</p> <p>Материалы стен и перегородок: Газобетонные блоки, ПГП, Кирпич</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

	мусорокамера, ПУИ)		
8	Стены, перегородки, потолки внутри лестничных клеток	Финишный материал потолков лестничных клеток надземной части – окраска. Площадь потолка – 1050,8 м2; Финишный материал стен лестничных клеток надземной части – окраска. Площадь -2863,6 м2.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
9	Наружные стены	Материал стен Газобетонные блоки и монолитные пилоны. Стальные кассеты оц. 1 мм- 376,79 м2; декоративные элементы "Гребенка" -2238 м2; Керамогранит - 4996,63 м2; Стальные декоративные откосы, отливы, парапетные крышки – 7432 м.п.; декоративные элементы "Фриз" -1185,37 м2; потолок реечный-149,37 м2;.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
10	Перекрытия	Кол-во перекрытий этажей-30 шт. Материал - монолитный железобетон. Площадь – 31014,3 м2	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
11	Кровля	Вид кровли- плоская эксплуатируемая/неэксплуатируемая. Материал кровли - тротуарная плитка бетонная/рулонная гидроизоляция. Площадь эксплуатируемой кровли- 912,4 м2; неэксплуатируемой кровли - 190,5 м2	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
12	Двери	Противопожарные двери в лифтовый холл -93шт.; Противопожарные двери в лестничную клетку – 58шт.; Противопожарные двери в мусоропровод – 58 шт.; Скрытые дверные блоки – 5 шт.; Дверные блоки в технических нишах – 470 шт.; Противопожарные дверные блоки на кровле – 2 шт.; Металлические дверные блоки на кровле – 2 шт.; Противопожарные наружные дверные блоки в мусорокамеры – 2 шт.; Противопожарные наружные дверные блоки на лестницы – 5 шт.;	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
13	Окна	Окна марок "ОК" – 3462,67 м2; Окна марок "О"- 2391,39 м2; Окна марок "ОКЛ" – 959,81 м2; Витражи марок "В" в т.ч. двери – 2447,95 м2; Козырьки триплекс (KIN LONG) – 11,24 м2	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			
14	Лифты и лифтовое оборудование	Лифт ЛФ1, 2, 5, 6: Пассажирский, производитель thyssenkrupp, грузоподъемность 1125 кг, кол-во -4 шт; Лифт ЛФ3, 4: Пассажирский, производитель thyssenkrupp, грузоподъемность 1000 кг, кол-во -2 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
15	Мусоропровод	Количество - 2 шт. Длина ствола - 87,65 м.п., клапан загрузочный - 27 шт	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
16	Вентиляция	Количество вентиляционных шахт: Шахты ДУи ПД (с воздуховодами) - 8 шт. Вентиляционные каналы – 32 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

17	Дымовые трубы/ вентиляционные трубы	Количество вентиляционных труб (воздуховодов) – 11470 м Материал – сталь - 0,8; 0,9 мм.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
18	Электрические водно-распределительные устройства	ВРУ- 8 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
19	Светильники	Светильник светодиодный IP65, 10 Вт ДПО800-10-25 388шт. Светильник подвесной 20 Вт, 1600 Лм, 4000 К, IP20 2шт. Светильник светодиодный IP66, 38 Вт ДСУ100-40-152 28шт. Светильник светодиодный IP65, 10 Вт (аварийное освещение лестничных клеток) ДПО800-10-25 66шт. Светильник светодиодный, IP20, 595x595x40, 36 Вт ДВО400-36-548шт. Светильник светодиодный потолочный 1275x160x101 36Вт, IP65 УХЛ2 кл. II (рабочее освещение) ДБП503-36-14 11шт. Светильник светодиодный потолочный 1275x160x101 36Вт, IP65 УХЛ2 кл. II (аварийное освещение) ДБП503-36-14 5шт. Светодиодный указатель ПГ, IP65 1шт. Светодиодный указатель "ВЫХОД", 360x150x23 220В, 5Вт, 3 часа 13шт. Светильник светодиодный IP65, 10 Вт (освещение мусорокамер на 1 этаже) ДПО800-10-25 2шт. Светильник светодиодный IP20, 10 Вт, 220 В ДВО18-10 2698шт. Бра, 100x140x110, IP 44 (санузел консьержа) 2шт. Лента светодиодная Estate 9.6Вт 3000К, (ОБЯЗАТЕЛЬНО Блок питания для светодиодной ленты 60W) 810,6м Светильник светодиодный IP65, 10 Вт в комплекте с датчиком движения (освещение мусорокамер) ДПО800-10-25 58шт. Светодиодный указатель "ПК"360x150x23 220В, 5Вт, 3 часа 89шт. Светодиодный указатель "Выход", 360x150x23, 220 В, 5 Вт, 3 часа 4шт. Светодиодный указатель "Выход", 360x150x23, 220 В, 5 Вт, 3 часа 58шт. Фасадное освещение: Светильник светодиодный, накладной, LBA 01-52 52 Вт, IP66, 220ВLBA 01-52 88шт. Светильник светодиодный, лучевой MBK-BB-4015 36 Вт, 220В, IP65, 4000К 10x60 гр , L=1000мм с коннекторамиMBK-BB-4015 250шт. Светильник светодиодный, лучевой MBK-BB-4012 18 Вт, 220В, IP65, 4000К 10x60 гр , L=500мм с коннекторамиMBK-BB-4012 52шт. Светильник светодиодный , заливной, MBK-BB-0020 12 Вт/м 4000К, 24В, L=1000мм с коннекторамиMBK-BB-0020 270шт. Светильник светодиодный , заливной, MBK-BB-0020 12 Вт/м 4000К, 24В, L=800мм с коннекторамиMBK-BB-0020 18шт. Светильник светодиодный , заливной, MBK-BB-0020 12 Вт/м 4000К, 24В, L=500мм с коннекторамиMBK-BB-0020 40шт. Светильник светодиодный , заливной, MBK-BB-0020 12 Вт/м 4000К, 24В, L=300мм с коннекторамиMBK-BB-0020 4шт. Светодиодный светильник 4-сторонний узколучевой 8W 220V 4000K IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)OSR-771 30шт. Светильник светодиодный, лучевой , MBK-BB-4014, 24 Вт 3000К 10x60 грMBK-BB-4014 22шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
20	Системы дымоудаления	Подпор воздуха - 16 шт. Дымоудаление – 4 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

21	Сети электроснабжения	<p>ЭМ: ППГ нг(А)-FRHF- 3x1.5 – 5600м ППГ нг(А)-FRHF- 3x2.5 – 477м ППГ нг(А)-FRHF- 5x2.5 – 116м ППГ нг(А)-FRHF- 5x4 – 1512м ППГ нг(А)-FRHF- 5x6 – 1047м ППГ нг(А)-FRHF- 5x10 – 1248м ППГ нг(А)-FRHF- 5x16 – 596м ППГ нг(А)-FRHF- 5x25 – 265м ППГ нг(А)-HF- 3x1.5 – 83м ППГ нг(А)-HF- 3x2.5 – 2500м ППГ нг(А)-HF- 5x2.5 – 600м ППГ нг(А)-HF- 5x4 – 600м ППГ нг(А)-HF- 5x6 – 7700м ППГ нг(А)-HF- 5x10 – 7000м ППГ нг(А)-HF- 5x16 – 446м ППГ нг(А)-HF- 5x25 – 734м ППГ нг(А)-HF- 1x25 – 1106м ППГ нг(А)-HF- 1x35 – 1000м ППГ нг(А)-HF- 1x50 – 3889м ППГ нг(А)-HF- 1x70 – 1864м</p> <p>ЭО: ППГ нг(А)-FRHF-3x1,5 – 7084м ППГ нг(А)-FRHF -3x2,5 – 3242м ППГ нг(А)-FRHF -5x6 – 248м</p> <p>ППГ нг(А)-HF-3x1,5 – 2670м ППГ нг(А)-HF -3x2,5 – 5056м ППГ нг(А)-HF -5x6 – 15м ППГ нг(А)-HF -5x10 – 178м</p> <p>Фасадное освещение: ППГ нг(А)-HF-3x2,5 – 527м ППГ нг(А)-HF -5x2,5 – 915м ППГ нг(А)-HF -5x4 – 1379м КГВВнг(А)-LS – 3x1,5 – 200м КГВВнг(А)-LS – 3x2,5 – 100м</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
22	Сети теплоснабжения	Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные Ø15 – 80 п.м. Ø20 – 23 п.м. Ø25 – 150 п.м. Ø32 – 67 п.м. Ø40 – 88 п.м. Ø50 – 134 п.м. Трубы стальные электросварные прямошовные Ø76 x 3,5 – 592 п.м. Трубопровод из «сшитого» полиэтилена Ø16 x 2,2 – 13870 п.м. Ø20 x 2,8 – 7726 п.м.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
23	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	Коллектор на 4 отвода – 58 компл. Клапан балансировочный Ду20 – 9 шт. Клапан балансировочный Ду25 – 5 шт. Клапан балансировочный Ду15 – 28 шт. Коллектор на 3 отвода – 7 компл. Кран шаровой Ду15 – 57 шт. Кран шаровой Ду20 – 6 шт. Кран шаровой Ду25 – 18 шт. Фильтр Ду15 – 3 шт. Фильтр Ду20 – 3 шт. Фильтр Ду25 – 5 шт. Воздухоотводчик Ду15 – 22 шт. Коллектор 5 отводов – 29 компл. Коллектор МОП – 3 компл. Затвор дисковый Ду65 – 12 шт. Клапан запорный Ду15 – 1072 шт. Вентиль термостатический – 1062 шт. Клапан регулирующий Ду15 – 6 шт. Кран спускной - 1 шт. Клапан ручной - 6 шт. Коллектор 2 выхода - 9 компл. Клапан трехходовой – 1 шт. Клапан обратный - 3 шт. Термоманометр - 3 шт. Манометр - 1 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
24	Радиаторы	Радиатор «Сантехпром-БМ» - 4 шт. Регистр из гладких труб Ø89 мм – 2 шт. Конвектор «Элегант-мини» - 37 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

25	Трубопроводы холодной воды	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные $\varnothing 50 \times 3,5$ (Ду50) - 50 м. $\varnothing 40 \times 3,5$ (Ду40) - 382 м. $\varnothing 32 \times 3,2$ (Ду32) - 439 м. $\varnothing 25 \times 3,2$ (Ду25) - 56 м. $\varnothing 20 \times 2,8$ (Ду20) - 5 м. $\varnothing 15 \times 2,8$ (Ду10) - 10 м. Труба «Универсальная» из сшитого полиэтилена Дн25 x 3,5 - 2410 м. Дн20 x 2,8 - 1655 м. Труба стальная электросварная $\varnothing 76 \times 3,5$ - 892 м.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
26	Трубопроводы горячей воды	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные $\varnothing 25 \times 3,2$ - 724 м. $\varnothing 32 \times 3,2$ - 434 м. Труба «Универсальная» из сшитого полиэтилена Дн25 x 3,5 - 2410 м. Дн20 x 2,8 - 377 м.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
27	Задвижки, вентили, краны, фильтра, манометры, обратные клапана, воздухоотводчики на системах водоснабжения	Кран шаровой Ду25 - 9 шт. Кран шаровой Ду15 - 413 шт. Кран шаровой Ду20 - 1639 шт. Кран шаровой Ду25 - 123 шт. Кран шаровой Ду32 - 30 шт. Клапан обратный Ду15 - 6 шт. Клапан обратный Ду25 - 4 шт. Клапан редукционный Ду15 - 11 шт. Клапан редукционный Ду25 - 11 шт. Клапан редукционный Ду32 - 1 шт. Фильтр Ду15 - 6 шт. Фильтр Ду25 - 8 шт. Фильтр Ду32 - 1 шт. Кран шаровый трехходовой DN15 - 14 шт. Коллектор для 2 потребителей - 116 компл. Коллектор на 2 выхода Ду25 - 2 шт. Коллектор для 3 потребителей - 116 компл. Коллектор на 3 выхода Ду25 - 2 шт. Коллектор для 5 потребителей - 29 компл. Кран поливочный j25 - 4 компл. Коллектор на 5 выходов Ду32 - 1 шт. Кран запорный Ду25 - 1 шт. Кран поливочный j15 - 60 компл. Манометр $\varnothing 40$ мм - 5 шт. $\varnothing 50$ мм - 5 шт. Смеситель настенный - 2 шт. Воздухоотводчик Ду15 - 10 шт. Затвор поворотный Ду65 - 6 шт. Кран пожарный - 93 компл. Вентиль угловой Ду50 - 186 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
28	Трубопроводы системы водоотведения	Труба ПП-Н раструбная канализационная $\varnothing 110$ L=3000 мм - 763 шт. $\varnothing 110$ L=2000 мм - 251 шт. $\varnothing 110$ L=1500 мм - 236 шт. $\varnothing 50$ L=1000 мм - 58 шт. $\varnothing 110$ L=1000 мм - 27 шт. Труба чугунная канализационная безраструбная j100 L=1000 мм - 36 шт. j110 L=3000 мм - 4 шт. Воронка водосточная - 7 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
29	Коллективные приборы учета	счетчик Меркурий 230 ART-03 23шт. счетчик Меркурий 236 ART-01, - 1шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
30	Тепловая завеса	РА3515Е12 шт. 2 КЭВ-12П3031Е шт. 2	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
31	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%
32	Системы ППЗ	Центральное оборудование: Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный адресный. Тип Рубеж-2 ОП прот. R3 - 10 шт. Преобразователь интерфейса. Тип МС-ПИ - 2 шт. Оборудование:	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует.

	<p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый. Тип ИП 212-64 прот. R3 – 1418 шт.</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый. Тип ИП 212-64 исп.02 прот. R3 – 354 шт.</p> <p>Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный. Тип ИПР 513-11 прот.R3 – 70 шт.</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный автономный. Тип ИП 212-50 M2 – 870 шт.</p> <p>Изолятор шлейфа. Тип ИЗ-1 прот.R3 – 501 шт.</p> <p>Адресный релейный модуль. Тип РМ-1К прот. R3 – 58 шт.</p> <p>Адресный релейный модуль. Тип РМ-4К прот. R3 – 4 шт.</p> <p>Источник вторичного электропитания резервированный адресный. Тип ИВЭПР 12/2 RS-R3 2x12 БР – 10 шт.</p> <p>Источник вторичного электропитания резервированный адресный. Тип ИВЭПР 12/2 RS-R3 1x7 БР – 4шт.</p> <p>Аккумуляторы для ИВЭПР 12А/ч – 10 шт.</p> <p>Аккумуляторы для ИВЭПР 7А/ч – 4 шт.</p> <p>Блок защитный коммутационный. Тип БЗК – 4 шт.</p> <p>Кабельная продукция:</p> <p>Коробка монтажная огнестойкая (в составе ОКЛ). Тип ТУ 27.33.13-001-52715257-2017 – 60 шт.</p> <p>Кабель симметричный парной скрутки, сеч. 1x2x0,5. Тип КПСнг(А)-FRHF – 8968 м</p> <p>Кабель симметричный парной скрутки, сеч. 1x2x0,5. Тип КПСнг(А)-FRHF – 892 м</p> <p>Кабель симметричный парной скрутки, сеч. 2x2x0,5. Тип КПСнг(А)-FRHF – 1070 м.</p> <p>Кабель симметричный парной скрутки, сеч. 2x2x0,5. Тип КПСнг(А)-FRHF – 200 м.</p> <p>Кабель симметричный парной скрутки, сеч. 1x2x0,75. Тип КПСнг(А)-FRHF – 300м.</p> <p>Кабель симметричный парной скрутки, сеч. 1x2x0,75. Тип КПСнг(А)-FRHF – 100м.</p> <p>Оборудование:</p> <p>Блок центральный на 8 зон. Тип МЕТА 19830 – 1 шт.</p> <p>Усилитель мощности 500Вт, 25В/100В. Тип МЕТА 9154-100 – 2 шт.</p> <p>Блок резервного питания ±24В без АКБ. Тип МЕТА 9716 – 1 шт.</p> <p>Блок резервного питания ±48В без АКБ. Тип МЕТА 9709 – 2 шт.</p> <p>Аккумуляторная батарея 12В, 7А (для БП 48В). Тип АКБ 12-7 ETALON FS 1207 – 16 шт.</p> <p>Аккумуляторная батарея 12В, 12А (для БП 24В). Тип АКБ 12-12 ETALON FS 1212 – 2 шт.</p> <p>Комплект межблочных соединительных кабелей 1.3 с учетом разработки кабельного журнала, схемы соединения и схемы расстановки аппаратуры в шкафах, но без учета стационарно прокладываемых кабелей – 1 шт.</p> <p>Напольный шкаф 19", 33U, стеклянная дверь, Ш600xВ1665xГ800мм, в разобранном виде, серый – 1 шт.</p> <p>Вентиляторный блок TLK для шкафов серии TFI-R и TWI-R глубиной от 450 мм, 4 вентилятора с терморегулятором, без шнура питания, серый – 1 шт.</p> <p>Полка стационарная TLK, Ш482xГ550мм, для шкафа глубиной 800мм, крепеж в комплекте, черная – 1 шт.</p> <p>Крепежный комплект TLK (винт, шайба, гайка) для крепления оборудования, уп-ка 50шт – 4 упак.</p> <p>Опоры регулируемые TLK для напольных шкафов, стоек TRD, без поворотной основы, уп-ка 4шт. – 1 шт.</p> <p>Щеточный ввод для напольных шкафов серий TFA, TFE, TFL, TFR, TFI и настенных шкафа серий TWI, TWI-R, TWC-R, цвет черный RAL 9005 – 1 шт.</p> <p>Кабель питания TLK, вход - евровилка с заземлением (Schuko, СЕЕ 7/7), выход - разъем С13 (IEC 60320), 3x1мм², 1.8 м, 250В 10А, черный – 1 шт.</p> <p>Заглушка TLK, 19", 1U, черная – 3 шт.</p> <p>Заглушка TLK, 19", 2U, черная – 8 шт.</p> <p>Блок электрических розеток TLK, 19", 7 гнезд "евророзетка", 16А, двухполюсный автомат 16А, шнур питания 2 метра, "евровилка", сечение 3*1,5 мм², металлический корпус, защита от детей, макс. мощность 4000 Вт, 490*44.4*44.4 мм – 1 шт.</p> <p>Горизонтальные направляющие, комплект 2 шт. – 5 компл.</p> <p>Блок акустический потолочный, 100В, 1,5/3/6 Вт. Тип АСР-06.3.6 исп. 3 – 62 шт.</p>	<p>Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>
--	---	---

		<p>Блок акустический настенный, 100В, 3/1,5/0,75 Вт. Тип АСР-03.1.6. исп.3 – 205 шт. Блок акустический настенный, 100В, 1,5/3/6 Вт. Тип АСР-06.1.4 исп. 3 – 5 шт. Резистор С2-33Н 2Вт 4,7 кОм +-5%. Тип С2-33Н-2-4,7к-5% - 4 шт. Резистор С2-33Н 1Вт 20 кОм +-5% А. Тип С2-33Н-1-20к-5%-А – 2 шт. Резистор С2-33Н 0,25Вт 82 кОм +-5% А. Тип С2-33Н-0,25-82к-5%-А – 265 шт. Оповещатель охранно-пожарный звуковой. Тип ОПОП2-35 – 16 шт. Оповещатель охранно-пожарный световой. Тип Маяк-12СТ – 122 шт. Устройство подключения нагрузки. Тип УПН – 68 шт. Кабельная продукция: Коробка монтажная огнестойкая. Тип КМ-О (4к)-IP41 – 116 шт. Кабель симметричный парной скрутки, сеч. 1x2x0,75. Тип КПСнг(А)-FRHF – 4940 м. Кабель симметричный парной скрутки, сеч. 1x2x1. Тип КПСнг(А)-FRHF – 360 м. Кабель для промышленного интерфейса сеч. 2x2x0,64. Тип КИС РПнг(А)-FRHF – 2060 м. Кабель для интерфейса сеч. 4x2x0,52. Тип СПЕЦЛАН UTP-5нг-FRHF – 140 м.</p> <p>ППА Оборудование: Щит управления клапанами. Тип ЩУ-К1.1.1.....ЩУ-К1.1.2 – 2 к-т Щит автоматики (Шкаф для установки модулей МДУ) 800x650x250, IP54. Тип ЩА-К1.1.1.....ЩА-К1.1.2 – 2 шт. Извещатель магнитоконтактный. Тип ИО-102-51 – 116 шт. Модуль автоматики дымоудаления. Тип МДУ-1 прот. R3 – 336 шт. Устройство дистанционного пуска электроконтактное адресное. Тип УДП 513-11 прот. R3 – «Пуск дымоудаления» - 87 шт. Устройство дистанционного пуска электроконтактное адресное. Тип УДП 513-11 прот. R3 – «Пуск пожаротушения» - 87 шт. Адресная метка. Тип АМ-1 прот. R3 – 62 шт. Адресная метка. Тип АМ-4 прот. R3 – 10 шт. Адресный релейный модуль. Тип РМ-4К прот. R3 – 2 шт. Адресный релейный модуль. Тип РМ-1 прот. R3 – 8 шт. Адресный релейный модуль. Тип РМ-4 прот. R3 – 2 шт. Устройство коммутационное. Тип УК-ВК/04 – 8 шт. Устройство подключения нагрузки. Тип УПН – 8 шт. Кабельная продукция: Кабель симметричный парной скрутки, сеч. 1x2x0,5 (в составе ОКЛ). Тип КПСнг(А)-FRHF – 440 м. Кабель симметричный парной скрутки, сеч. 2x2x0,5 (в составе ОКЛ). Тип КПСнг(А)-FRHF – 1150 м. Кабель симметричный парной скрутки, сеч. 1x2x0,75 (в составе ОКЛ). Тип КПСнг(А)-FRHF – 80 м. Кабель силовой сеч. 3x1,5 (в составе ОКЛ). Тип ППГнг(А)-FRHF – 1180 м</p>	
33	Слаботочные системы	<p>Система охранного видеонаблюдения Оборудование: Купольная IP-камера DS-2CD2543G0-IS. Тип DS-2CD2543G0-IS – 6 шт. Купольная IP-камера DS-2CD3745FWD-IZS. Тип DS-2CD3745FWD-IZS – 6 шт. Купольная высокоскоростная IP-камера DS-2DE5425IW-AE(C). Тип DS-2DE5425IW-AE(C) – 2 шт. Уличная IP-камера DS-2CD3645FWD-IZS. Тип DS-2CD3645FWD-IZS – 2 шт. Настенный кронштейн. Тип DS-1602ZJ – 2 шт. РОЕ-удлинитель. Тип DA-PR1101 – 6 шт. Коробки распределительные IP55 100x100x50 – 16 шт. Программное обеспечение "Интеллект" - Интеграция ОПС Рубеж. Тип Интеллект – 1 шт.</p> <p>Система контроля и управления доступом (СКУД) Оборудование:</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

	<p>IP контроллер управление четырьмя точками доступа: двери, турникетами, воротами Sigur E500U, бренд Sigur. Тип E500U – 11 шт.</p> <p>Источник вторичного электропитания резервированный с защитой от КЗ и разряда. Тип ИВЭПР 12/3,5 RS-R3 исп. 2x7 БР – 11 шт.</p> <p>Аккумуляторные батарея 12В 7Ач. Тип Delta DT 1207 – 22 шт.</p> <p>УК-ВК исп.13 Релейный усилитель на один канал. Входное напряжение 12 В, ток – 40 мА. Выходное напряжение – до 250 В, ток – до 10 А. Контакты на переключение. Тип УК-ВК исп.13 – 2шт.</p> <p>Доводчик дверной усилие 80кг, EN3/4. Тип ЛКД ДС-50 80 – 11 шт.</p> <p>Замок электромагнитный накладной Aler AL-300 Premium, на деревянные и металлические двери, встроенный датчик контроля замка и положения двери, световая индикация. Тип AL-300 Pr – 11 шт.</p> <p>Считыватель ESMART® Reader серии NEO предназначен для использования в системах контроля и управления доступом, работает в защищенном режиме на базе технологии ESMART® Доступ с шифрованием AES. Тип ESMART Reader NEO – 14 шт.</p> <p>Модуль на базе технологии ESMART® Доступ для встраивания в существующие системы СКУД (турникеты, домофоны и т.д.). Тип ESMART® Reader OEM – 14 шт.</p> <p>Внешняя антенна для ESMART OEM для встраивания в домофоны BPT. Тип OEM E-Smart BP – 14 шт.</p> <p>Коробка установочная 68(65)X60 DIY. Тип IMT351011 – 14 шт.</p> <p>Металлическая кнопка выхода. Тип ST-EX130 – 14 шт.</p> <p>Система охранной сигнализации: Извещатель охранный магнитоуправляемый адресный. Тип ИО 10220-2 – 14 шт.</p> <p>Система «умный лифт»: Шкаф с монтажной панелью 1500x550x300 (ВxШxГ).Тип ЩПНз 6153 – 2шт.</p> <p>IP контроллер управление четырьмя точками доступа: двери, турникетами, воротами Sigur E500U, бренд Sigur. Тип E500U – 60 шт.</p> <p>Источник вторичного электропитания резервированный с защитой от КЗ и разряда. Тип ИВЭПР 12/3,5 RS-R3 исп. 2x7 БР – 8 шт.</p> <p>Аккумуляторные батарея 12В 7Ач. Тип Delta DT 1207 – 16 шт.</p> <p>Настраиваемый коммутатор WebSmart с 24 портами 10/100/1000Base-T и 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP (24 порта с поддержкой PoE 802.3af/802.3at (30 Вт), PoE-бюджет 370 Вт). Тип DGS-1210-28MP/F – 3шт.</p> <p>Кронштейн телекоммуникационный настенный вертикальный 2U, цвет черный. Тип КНО-В-2U-9005 – 4шт.</p> <p>Патч-панель 19" (1U), 24 порта RJ-45, C5e, 7000с. Тип Dual IDC, PL-24-Cat.5e-Dual IDC – 2шт.</p> <p>Патч-корд U/UTP, C5e, 2xRJ45/8p8c, 1м. Тип PC-UTP-RJ45-Cat.5e-1m-LSZH – 60 шт.</p> <p>Источник бесперебойного питания Ippon Smart Power Pro II Euro 1600 960Вт 1600ВА черный. Тип1029742 – 2шт.</p> <p>Считыватель ESMART® Reader серии NEO предназначен для использования в системах контроля и управления доступом, работает в защищенном режиме на базе технологии ESMART® Доступ с шифрованием AES. Тип ESMART Reader NEO – 6шт.</p> <p>Модуль на базе технологии ESMART® Доступ для встраивания в существующие системы СКУД (турникеты, домофоны и т.д.). Тип ESMART® Reader OEM – 6шт.</p> <p>Внешняя антенна для ESMART OEM для встраивания в домофоны BPT. Тип OEM E-Smart BP – 6 шт.</p> <p>Gate-Weigang-long, двухканальный удлинитель интерфейса Wiegand. – 6 шт.</p> <p>Кабели: Кабель для систем сигнализации и управления групповой прокладки, пожаробезопасный. Тип КСРПнг(А)-FRHF 1x2x0,97 – 1894 м</p> <p>Кабель для систем сигнализации и управления групповой прокладки, пожаробезопасный. Тип КСРПнг(А)-FRHF 1x2x1,38 – 665 м</p>	
--	---	--

	<p>Кабель на основе витой пары Cat. 5e, UTP. Тип U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-HF 4x2x0,5 – 567 м</p> <p>Система домофонной связи. Секция 1: ВР.1.1.01, ВР.1.1.02. Видеомодуль IP360 для вызывной панели МТМ, работа без сервера, 4 предустановленных лицензии для мобильных приложений, технология САМЕ Connect.Тип МТМV/IP – 2 шт. Кодонаборный модуль для вызова абонента для вызывной панели МТМ. Тип МТМКВ – 1 шт. Модуль с фронтальной заглушкой для вызывной панели МТМ. Тип МТММС – 2шт. Накладка видеомодуля с 2 кнопками для вызывной панели МТМ. Тип МТМFV2P – 2шт. Накладка кодонаборного модуля для вызывной панели МТМ. Тип МТМFKB – 1шт. Накладка модуля со считывателем для вызывной панели МТМ. Тип МТМFRFID – 2шт. Рамка и суппорт на 3 модуля для вызывной панели МТМ. Тип МТМТР3М – 1 шт. Рамка и суппорт на 2 модуля для вызывной панели МТМ. Тип МТМТР2М – 1шт. Монтажная коробка на 3 модуля для вызывной панели МТМ. Тип МТМСI3М – 1 шт. Монтажная коробка на 2 модуля для вызывной панели МТМ. Тип МТМСI2М – 1шт. АРМ консьержа: HP 24-f0016ur AiO 23.8"(1920x1080)/Intel Pentium J5005(1.5Ghz)/4096Mb/500Gb/noDVD/Int: Intel HD Graphics 600/Cam/BT/Win10 /WiFi/war 1y/5.92kg/Snow White/W10 + USB KBD, USB MOUSE. Тип 4GW37EA – 1шт. Источник бесперебойного питания Ippon Smart Power Pro II 1600 960Вт 1600ВА черный. – 1 шт. Секция 2: ВР.1.1.03, ВР.1.1.04.: Видеомодуль IP360 для вызывной панели МТМ, работа без сервера, 4 предустановленных лицензии для мобильных приложений, технология САМЕ Connect.Тип МТМV/IP – 2 шт. Кодонаборный модуль для вызова абонента для вызывной панели МТМ. Тип МТМКВ – 1 шт. Модуль с фронтальной заглушкой для вызывной панели МТМ. Тип МТММС – 2шт. Накладка видеомодуля с 2 кнопками для вызывной панели МТМ. Тип МТМFV2P – 2шт. Накладка кодонаборного модуля для вызывной панели МТМ. Тип МТМFKB – 1шт. Накладка модуля со считывателем для вызывной панели МТМ. Тип МТМFRFID – 2шт. Рамка и суппорт на 3 модуля для вызывной панели МТМ. Тип МТМТР3М – 1 шт. Рамка и суппорт на 2 модуля для вызывной панели МТМ. Тип МТМТР2М – 1шт. Монтажная коробка на 3 модуля для вызывной панели МТМ. Тип МТМСI3М – 1 шт. Монтажная коробка на 2 модуля для вызывной панели МТМ. Тип МТМСI2М – 1шт. АРМ консьержа: HP 24-f0016ur AiO 23.8"(1920x1080)/Intel Pentium J5005(1.5Ghz)/4096Mb/500Gb/noDVD/Int: Intel HD Graphics 600/Cam/BT/Win10 /WiFi/war 1y/5.92kg/Snow White/W10 + USB KBD, USB MOUSE. Тип 4GW37EA – 1шт. Источник бесперебойного питания Ippon Smart Power Pro II 1600 960Вт 1600ВА черный. – 1 шт.</p> <p>Система проводного вещания: Коробка ограничительная РОН-2 – 205 шт. Радиорозетка РРВ-2 – 308 шт. Кабель монтажный, КПСВВнг(А)-LS1x2x1,5 – 615м Кабель монтажный, КПСВВнг(А)-LS1x2x1,0 – 9929м</p> <p>Сопряжение объектов системы оповещения с региональной системой оповещения г.Москвы о ЧС Антенна базовая, высота 1,8м, Anli-A-200DB - 1шт. Кронштейн для крепления антенной мачты к стене, МА-40, 2 шт. Грозозащитник, на коаксиальный кабель 50Ом, N-722Q – 1 шт. Кабель коаксиальный, 50Ом, РК50-7-316нг(С)-HF – 172 м</p> <p>Структурированная кабельная система (СКС) Слаботочные ниши</p>	
--	--	--

	<p>Патч-панель 19" (1U), 24 порта RJ-45, категория 5е, Dual IDC, с задним кабельным организатором. Тип PL-24-Cat.5e-Dual IDC – 20шт.</p> <p>Патч-корд U/UTP, категория 5е, 2xRJ45/8p8c, неэкранированный, серый, LSZH, 1м. Тип PC-UTP-RJ45-Cat.5e-1m-LSZH – 390 шт.</p> <p>Бокс оптический настенный на 8 SC (LC duplex) со сплайс пластиной и КДЗС (без пигтейлов и проходных адаптеров). Тип JJT-8-SC – 2 шт.</p> <p>Проходной соединитель SC-SC, SM(для одномодового кабеля), simplex. Тип SC-SC-SM – 16 шт.</p> <p>Пигтейл SC 9/125 SM 1.5M LSZH. Тип PT-SC-9 – 16 шт.</p> <p>Шнур оптический duplex LC-SC 9/125 sm 3м LSZH. Тип FOP(d)-9-LC-SC-3m – 2шт.</p> <p>Патч-корд U/UTP, категория 5е, 2xRJ45/8p8c, неэкранированный, серый, LSZH, 10м. Тип PC-UTP-RJ45-Cat.5e-10m-LSZH – 2 шт.</p> <p>Кронштейн телекоммуникационный настенный вертикальный 2U, цвет черный. Тип КНО-В-2U-9005 – 22 шт.</p> <p>Кросс оптический стоечный 16 SC в сборе. Тип ШКОС-Л -1U/2 -16 -SC ~16 -SC/SM ~16 -SC/UPC – 1 шт.</p> <p>Кросс оптический стоечный 24 SC в сборе. Тип ШКОС-Л -1U/2 -24 -SC ~24 -SC/SM ~24 -SC/UPC – 1 шт.</p> <p><u>Кабельные линии СДС</u></p> <p>Витая пара категории 5е н/э для внутр. прокладки в оболочке из термопластичной безгалогенной композиции (305 м бухта) (оранжевый). Тип U/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF 4x2x0,5 – 33 уп.</p> <p>Труба гофр.ПВХ d 16 мм с зондом (поставка 100м) – 4350 м</p> <p><u>Кабельные линии СОТ</u></p> <p>Витая пара категории 5е н/э для внутр. прокладки в оболочке из термопластичной безгалогенной композиции (305 м бухта) (оранжевый). Тип U/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF 4x2x0,5 – 3 уп.</p> <p>Кабель волоконно-оптический 9/125 одномодовый, 8 волокон, плотное буферное покрытие (tight buffer), внутренний/внешний (-40С ~ +60), LSZH, черный, (F90080808В). Тип ТВ-А-9-08Т-D-K-LSZH-D-IN/OUT-40 – 300 м</p> <p>Труба гофр.ПВХ d 16 мм с зондом (поставка 100м) – 300м</p> <p><u>Кабельные линии БЛВС</u></p> <p>Витая пара категории 5е н/э для внутр. прокладки в оболочке из термопластичной безгалогенной композиции (305 м бухта) (оранжевый). Тип U/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF 4x2x0,5 – 1 уп.</p> <p>Труба гофр.ПВХ d 16 мм с зондом (поставка 100м) – 200 м</p> <p><u>Кабельные линии СКС</u></p> <p>Кабель волоконно-оптический 9/125 одномодовый, 2 волокна, плотное буферное покрытие (tight buffer), zip cord, для внутренней прокладки (-25С ~ +50), LSZH, желтый. Тип ТВ-ZIP-9-02Т-LSZH-IN-25 – 800 м</p> <p>Кабель волоконно-оптический 9/125 одномодовый, 16 волокон, плотное буферное покрытие (tight buffer), для внутренней прокладки (-25С ~ +50), LSZH, желтый. Тип ТВ-А-9-16Т-D-K-LSZH-IN-25 – 50 м</p> <p>Локальная вычислительная сеть (ЛВС)</p> <p><u>ЛВС инженерных сетей (слаботочные ниши)</u></p> <p>Настраиваемый коммутатор WebSmart с 24 портами 10/100/1000Base-T и 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP (24 порта с поддержкой PoE 802.3af/802.3at (30 Вт), PoE-бюджет 370 Вт). Тип DGS-1210-28MP/F – 18 шт.</p> <p>SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 10 км). Тип DEM-310GT – 18 шт.</p> <p>Источник бесперебойного питания Ippon Smart Power Pro II Euro 1600 960Вт 1600ВА черный. Тип 1029742 – 18 шт.</p> <p><u>ЛВС СОТ (слаботочные ниши)</u></p> <p>Неуправляемый коммутатор с 9 портами 10/100/1000Base-T, 1 портом 1000Base-X SFP, функцией энергосбережения и поддержкой QoS (8 портов с поддержкой PoE 802.3af/802.3at (30 Вт), PoE бюджет 125 Вт). Тип DGS-1010MP – 2 шт.</p>	
--	---	--

		<p>SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 10 км). Тип DEM-310GT – 2шт. Источник бесперебойного питания Ippon Smart Power Pro II Euro 1600 960Вт 1600ВА черный. Тип 1029742 – 2 шт.</p> <p>Беспроводная ЛВС (wi-fi) (БЛВС) Точки доступа Беспроводная двухдиапазонная унифицированная точка доступа AC1300 Wave 2 с поддержкой MU-MIMO, PoE и D-Link Smart Antenna. Тип DWL-6620APS – 2 шт. Всесезонная двухдиапазонная точка доступа wAP ac, 802.11b/g/n/ac, 1x10/100/1000, коэффициент усиления 2dBi, PoE 802.3at, RouterOS L4. Тип RBwAPG-5HacT2HnD – 4 шт.</p>	
34	Системы автоматизации и диспетчеризации	<p>Автоматизация общеобменной вентиляции и ВТЗ Щиты в сборе: Щит автоматизации ЩУВ-1.1.1.1 в сборе – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-1.1.1.2 в сборе – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-1.1.1.3 в сборе – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-1.1.1.4 в сборе – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-1.1.1.5 в сборе – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-1.1.1.6 в сборе – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-ПД1 в сборе. Тип ЩУН/В-7,5-02-R3 – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-ПД7 в сборе. Тип ЩУН/В-7,5-02-R3 – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-ПД13 в сборе. Тип ЩУН/В-7,5-02-R3 – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-ПД19 в сборе. Тип ЩУН/В-7,5-02-R3 – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-ПД25 в сборе. Тип ЩУН/В-5,5-02-R3 – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-ПД31 в сборе. Тип ЩУН/В-О-0,75-02- УК15-R3 – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-ВД7 в сборе. Тип ЩУН/В-15-02-R3 – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-ВД1.1 в сборе. Тип ЩУН/В-3,0-00-R3 – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-ВД1.2 в сборе. Тип ЩУН/В-3,0-00-R3 – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-ПД2 в сборе. Тип ЩУН/В-7,5-02-R3 – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-ПД8 в сборе. Тип ЩУН/В-7,5-02-R3 – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-ПД14 в сборе. Тип ЩУН/В-7,5-02-R3 – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-ПД20 в сборе. Тип ЩУН/В-7,5-02-R3 – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-ПД26 в сборе. Тип ЩУН/В-5,5-02-R3 – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-ПД32 в сборе. Тип ЩУН/В-О-0,75-02- УК15-R3 – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-ВД8 в сборе. Тип ЩУН/В-15-02-R3 – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-ВД2.1 в сборе. Тип ЩУН/В-3,0-00-R3 – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-ВД2.2 в сборе. Тип ЩУН/В-3,0-00-R3 – 1 компл.</p> <p>Центральное оборудование и программное обеспечение: Программируемый логический контроллер. Тип MC12.3 – 4 шт. Модуль расширения. Тип MA8.3M – 2 шт. Модуль расширения. Тип ME20.1 – 10 шт. Интерфейсный submodule для контроллера. Тип WebLinker EM – 2шт. Контроллер для систем антиобледенения и снеготаяния. Тип ЕТО2 – 2 шт.</p> <p>Полевое оборудование: Датчик для водостоков для регистрации влажности. Тип ЕТОER-55 – 2 шт. Наружный датчик температуры. Тип ETF-744/99 – 2шт. Реле перепада давления воздуха 20-300Па. Тип DS-205F – 27 шт. Датчик температуры в помещении, RT1000. Тип RTF1 RT1000 – 6 шт. Датчик температуры наружного воздуха, RT1000. Тип ATF1 RT1000 – 1шт. Датчик освещенности уличный. Тип ANKF-U – 1 шт. Электропривод воздушной заслонки, 230В, 2-поз., с возвр. Пружиной. Тип NF230A-S2 – 30 шт. Преобразователь частоты 3ф 380В, 1,5 кВт. Тип VFD4A2MS43AFSAA – 4 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>Преобразователь частоты 3ф 380В, 2,2 кВт. Тип VFD5A5MS43AFSAA – 12 шт. Преобразователь частоты 3ф 380В, 5,5 кВт. Тип VFD13AMS43AFSAA – 2 шт. Преобразователь частоты 3ф 380В, 7,5 кВт. Тип VFD17AMS43AFSAA – 2 шт.</p> <p>Кабельная продукция: Кабель монтажный. Тип МКШнг-LS 2x0,75 – 3260 м Кабель монтажный. Тип МКЭШнг-LS 2x0,75 – 200 м Кабель монтажный. Тип МКШнг-LS 4x0,75 – 900 м Кабель для промышленного интерфейса RS-485. Тип КИПЭнг(А)-HF 1x2x0,6 – 300 м Кабель силовой. Тип ППГнг(А)-HF 3x2,5 – 220 м Кабель силовой. Тип ППГнг(А)-HF 4x2,5 – 100 м Кабель силовой экранированный. Тип ППГЭнг(А)-HF 4x2,5 – 560 м Кабель силовой. Тип ППГнг(А)-FRHF 4x10,0 – 450 м Кабель силовой. Тип ППГнг(А)-FRHF 4x6,0 – 400 м Кабель силовой. Тип ППГнг(А)-FRHF 4x4,0 – 200 м Кабель силовой. Тип ППГнг(А)-FRHF 4x2,5 – 260 м Кабель силовой. Тип ППГнг(А)-FRHF 3x2,5 – 500 м</p> <p>Система связи зон МГН Оборудование системы обратной связи: Локальный блок связи. Тип Тромбон-СОРС-ЛБС – 2 шт. Абонентское вызывное устройство. Тип Тромбон-СОРС-АВУисп. «В» - 60 шт. Аккумуляторная батарея 12В, 7А. Тип АКБ 12-7 ETALON FS 1207 – 4 шт.</p> <p>Диспетчеризация лифтов(ДЛ). Центральное оборудование: Лифтовой блок «Обь» v.7.2 – 6шт. Устройство переговорное v.7.2 – 2 шт. Устройство переговорное ПУЭП-Н – 2 шт. Сервисный ключ механика – 2шт.</p> <p>Материалы: Кабель на основе витой пары Cat.5e, U/UTP. Тип UUTP4-C5E-S24-IN-PVC-OR-305 – 150 м Огнестойкий кабель на основе витой пары Cat.5e, U/UTP, FRHF. Тип ParLan U/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF 4x2x0,52 – 70 м.</p> <p>Система коммерческого и технологического учета воды и тепла(АСКУВТ). Оборудование: 2-канальный счетчик импульсов. Тип ЮТЛИ.408842.025 – 60 шт.</p> <p>Кабельная продукция: Кабель на основе витой пары Cat. 5e, UTP. Тип U/UTP Cat 5e ZH нг(А)-HF 4x2x0,5 – 1200 м Кабель интерфейса RS485. Тип КИС-РПнг(А)-FRHF 1x2x0,64 – 3200 м Кабель питания. Тип КСРПнг(А)-FRHF 1x2x1,13 – 3200 м</p> <p>Система коммерческого и технологического учета электроэнергии(АСКУЭ). Оборудование: Повторитель интерфейса RS485 – 9 шт.</p> <p>Кабельная продукция: Коробка распаечная 60x60x30мм 5 клемм. Тип КРК2701 – 29 шт. Кабель интерфейса RS485. Тип КИС-РПнг(А)-FRHF 1x2x0,64 – 1940 м</p>	
35	Иное Имущество	<p>Охранно-защитная дератизационная система подземной части (ОЗДС). Оборудование: Блок высоковольтного усилителя (БВУ) УООГ.468741.001. Тип ISSAN U – 2 шт. Барьерный элемент (БЭ) провод БЭП ТУ16К76-165-2000. Тип ISSAN В – 4 м Высокопрочный силиконовый клей герметик пентэласт 1101. – 1 кг Наклейка предупреждающая – 2 шт. Провод ПВМТ-40 – 4 м Кабель ВВГнг(А)-LS 2x1,5 – 4 м</p>	Состояние удовлетворительное, работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
36	ЦТП (доля)	<p>Теплообменник пластинчатый «Ридан» - 14шт. Насос «Wilo» - 12 шт. Насос дренажный «Wilo» - 4 шт. Прибор учета тепла ВИС.Т – 1 шт. Бак расширительный Flexcon – 2 шт. Установка поддержания давления «Flamco» – 2 шт. Регулятор давления "после себя" Danfoss – 1 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>Регулятор перепада давления Danfoss – 1 шт. Грязевик – 1 шт. Фильтр сетчатый – 10 шт. Кран шаровый фланцевый – 66 шт. Кран шаровый под приварку – 5 шт. Клапан регулирующий – 5 шт. Предохранительный клапан – 3 шт. Клапан обратный межфланцевый, Ду 200мм – 4 шт. Клапан обратный межфланцевый Ду150 – 2 шт. Клапан обратный межфланцевый Ду100 – 4 шт. Клапан обратный межфланцевый Ду80 – 4 шт. Клапан обратный межфланцевый Ду50 – 5 шт. Клапан обратный межфланцевый Ду32 – 4 шт. Клапан запорно-балансировочный, Ду125мм – 2 шт. Клапан запорно-балансировочный, Ду80мм – 3 шт. Клапан запорно-балансировочный, Ду65мм – 2 шт. Клапан запорно-балансировочный, Ду25мм – 1 шт. Затвор дисковый поворотный, Ду200 – 18 шт. Затвор дисковый поворотный, Ду150 – 13 шт. Затвор дисковый поворотный, Ду125 – 13 шт. Затвор дисковый поворотный, Ду100 – 12 шт. Затвор дисковый поворотный, Ду80 – 15 шт. Затвор дисковый поворотный, Ду65 – 3 шт. Затвор дисковый поворотный, Ду32 – 5 шт. Затвор дисковый поворотный, Ду25 – 4 шт. Клапан электромагнитный, Ду50 – 3 шт. Преобразователь расхода – 17 шт.</p>	
IV. Земельный участок, входящий в состав общего имущества в многоквартирном доме*			
37	Общая площадь (доля)	<p>Площадь земельного участка – 2,846 га, в том числе площадь застройки – 5086,8 м2. Тротуарная бетонная плитка – 6264,5 м2; модуль экорастер – 748,8 м2; асфальтобетон – 9104,8 м2; резиновое покрытие – 507,5 м2; стабилизированный отсев – 164,0 м2; Галька мраморная белая-25,1 м2; Террасная доска – 50,2 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>
38	Зеленые насаждения (доля)	<p>Деревья лиственные - 44 шт; кустарники – 408 шт; газон и цветники – 6763,1 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>
39	Элементы благоустройства (доля)	<p>Малые архитектурные формы (без учета бетонного модульного сиденья, навеса, ограждения территории)– 137 шт; ограждение территории – 603,4 м.п.; Бетонное модульное сиденье – 105м.п.; навес над бетонным модульным сиденьем – 33 м.п.; ограждение теплосети – 115,8 м.п.; Лестницы, пандусы наружные -11 шт. Ограждение парапета - 448,74 м.п. Ворота распашные – 2шт. Ограждение лестниц, пандусов наружных – 177,94 м.п.</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	Иные строения (доля)	<p>КПП Общая площадь 18,5 кв.м. Двери -2шт; витражи – 7шт; отделка потолков – армстронг, отделка полов- ламинат.</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>
V. Инженерные сети			
41	Наружная сеть дождевой канализации (доля)	<p>«Техстрой» SN16 d400,500 = 653м Комплексная система очистки Flo Tenk-OPOMSB-65 = 9,5м Кадастровый номер 77:05:0011013:3064</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>
42	Наружная сеть дождевой канализации, выпуски	<p>ВЧШГ с ЦПП d100,125,200,250 = 43м Кадастровый номер 77:05:0011013:3059</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>

43	Наружная сеть хозяйственно-бытовой канализации (доля)	ВЧШГ с ЦПП d200 = 306м Кадастровый номер 77:05:0011013:3052	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
44	Наружная сеть хозяйственно-бытовой канализации, выпуски	ВЧШГ с ЦПП d150 = 3м Кадастровый номер 77:05:0011013:3049	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
45	Наружная сеть хозяйственно-бытовой канализации, выпуски	ВЧШГ с ЦПП d100 = 3м Кадастровый номер 77:05:0011013:3057	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
46	Наружные сети водоснабжения (доля)	Труба ВЧШГ с ЦПП d300 = 287м Кадастровый номер 77:05:0011013:3060	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
47	Наружные сети водоснабжения, ввод (доля)	Труба ВЧШГ с ЦПП 2d200 = 39м Кадастровый номер 77:05:0011013:3056	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 Кл0,4кВ (доля)	Кабель ПВБбШп, АПВзБбШп = 696м Кадастровый номер 77:05:0011013:3050	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
49	Наружное освещение (доля)	Кабель ПВБбШп = 1907м Кадастровый номер 77:05:0011013:3455	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%