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
1	Помещения общего пользования (вкл. коридоры, лифтовые холлы, мусоропроводы, тамбуры, вестибюли)	П. Помещения общего пользования Коридоры: количество -58 шт; площадь – 3552,5 м2; финишный материал пола – керамическая плитка; Лифтовые холлы: количество -60 шт; площадь – 647,9 м2; финишный материал пола – керамическая плитка; Помещения мусоропровода: количество -58 шт; площадь – 98,6 м2; финишный материал пола – керамическая плитка. Тамбуры, вестибюли: количество -6 шт; площадь – 113,5 м2; финишный материал пола – керамическая плитка;	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 м2; 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	Кол-во лестниц — 124 шт. Финишный материал лестничных площадок надземной части — керамогранит. Площадь -404,6 м2. Финишный материал лестничных маршей надземной части — железобетон (без отделки). Кол-во маршей — 122 шт. Площадь -674,25 м2.	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 мн	ногоквартирного 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	Коридоры: площадь потолка – 3552,5 м2; финишный материал потолка – Кассетный потолок Эрдал площадь стен -9849 м2; финишный материал стен-Керамическая плитка/ Окраска Лифтовые холлы: площадь -647,9 м2; финишный материал потолка – Armstong Dune; площадь стен – 1992,5 м2; финишный материал стен- Керамическая плитка/ Окраска. 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. Помещения мусоропровода: площадь потолка – 98,6 м2; финишный материал потолка – окраска; площадь стен -887 м2; финишный материал стен-Окраска. Материалы стен и перегородок: Газобетонные блоки, пто правительный потолка — окраска.	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,	ПГП, Кирпич. Площадь потолка — 30,9 м2; финишный материал потолка — Кассетный потолок Эрдал/Окраска/Армстронг Bajkal; площадь стен - 186,9 м2; финишный материал стен - Керамическая плитка/окраска. Материалы стен и перегородок: Газобетонные блоки, ПГП, Кирпич	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

	мусорокамера, ПУИ)		
	11311)		
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, отлиы, 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 экслуатируемая. Материал кровли - тротуарная плитка бетонная/рулонная гидроизоялция. Площадь эксплуатриуемой кровли-912,4 м2; неэксплуатируемой квроли - 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-техническо	е 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 Электрические водно-	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% Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации,
18	распределительны е устройства	ВРУ- 8 шт.	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, 595х595х40, 36 Вт ДВО400-36-548шт. Светильник светодиодный потолочный 1275х160х101 36Вт, IP65 УХЛ2 кл. II (рабочее освещение) ДБП503-36-14 11шт. Светильник светодиодный потолочный 1275х160х101 36Вт, IP65 УХЛ2 кл. II (аварийное освещение) ДБП503-36-14 5шт. Светодиодный указатель III, IP65 1шт. Светодиодный указатель III, IP65 1шт. Светодиодный указатель III, IP65 1шт. Светодиодный указатель III, IP65, 10 Вт (освещение мусорокамер на 1 этаже) ДПО800-10-25 2шт. Светильник светодиодный IP20, 10 Вт, 220 В ДВО18-10 2698шт. Бра, 100х140х110, IP 44 (санузел консьержа) 2шт. Лента светодиодная Еstate 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"360х150х23 220В, 5Вт, 3часа 89шт. Светодиодный указатель "Выход", 360х150х23, 220 В, 5 Вт, 3 часа 4шт. Светодиодный указатель "Выход", 360х150х23, 220 В, 5 Вт, 3 часа 58шт. Светодиодный указатель "Выход", 360х150х23, 220 В, 5 Вт, 3 часа 58шт. Светодиодный указатель "Выход", 360х150х23, 220 В, 5 Вт, 3 часа 4шт. Светодиодный указатель "Выход", 360х150х23, 220 В, 5 Вт, 3 часа 58шт. Светильник светодиодный, накладной, LBA 01-52 52 Вт, IP66, 220В LBA 01-52 88шт. Светильник светодиодный, заливной, МВК-ВВ-4015 36 Вт, 220В, IP65, 4000К 10x60 гр, L=1000мм с коннекторамиМВК-ВВ-4012 25шт. Светильник светодиодный, заливной, МВК-ВВ-4012 12 Вт/м 4000К, 24В, L=1000мм с коннекторамиМВК-ВВ-0020 270шт. Светильник светодиодный, заливной, МВК-ВВ-0020 12 Вт/м 4000К, 24В, L=800мм с коннекторамиМВК-ВВ-0020 40шт. Светильник светодиодный, заливной, МВК-ВВ-0020 12 Вт/м 4000К, 24В, L=300мм с коннекторамиМВК-ВВ-0020 4шт. Светильник светодиодный, узаливной,	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	ЭМ: ППГнг(A)-FRHF- 3x1.5 – 5600м ППГнг(A)-FRHF- 5x2.5 – 477м ППГнг(A)-FRHF- 5x2.5 – 116м ППГнг(A)-FRHF- 5x4 – 1512м ППГнг(A)-FRHF- 5x6 – 1047м ППГнг(A)-FRHF- 5x10 – 1248м ППГнг(A)-FRHF- 5x16 – 596м ППГнг(A)-FRHF- 5x16 – 596м ППГнг(A)-HF- 3x1.5 – 83м ППГнг(A)-HF- 3x2.5 – 265м ППГнг(A)-HF- 5x2.5 – 600м ППГнг(A)-HF- 5x4 – 600м ППГнг(A)-HF- 5x4 – 600м ППГнг(A)-HF- 5x4 – 600м ППГнг(A)-HF- 5x10 – 7000м ППГнг(A)-HF- 5x10 – 7000м ППГнг(A)-HF- 5x2.5 – 34м ППГнг(A)-HF- 5x2.5 – 34м ППГнг(A)-HF- 1x25 – 1106м ППГнг(A)-HF- 1x25 – 1106м ППГнг(A)-HF- 1x50 – 3889м ППГнг(A)-HF- 1x70 – 1864м ЭО: ППГнг(A)-HF- 1x70 – 1864м ЭО: ППГнг(A)-HF-3x1,5 – 7084м ППГнг(A)-HF-3x2,5 – 5056м ППГнг(A)-HF-3x2,5 – 5056м ППГнг(A)-HF-3x2,5 – 5056м ППГнг(A)-HF-5x6 – 15м ППГнг(A)-HF-5x6 – 15м ППГнг(A)-HF-5x6 – 15м ППГнг(A)-HF-5x2,5 – 515м ППГнг(A)-HF-5x2,5 – 515м ППГнг(A)-HF-5x2,5 – 527м ППГнг(A)-HF-5x2,5 – 915м ППГнг(A)-HF-5x2,5 – 915м ППГнг(A)-HF-5x2,5 – 915м ППГнг(A)-HF-5x2,5 – 200м КГВВнг(A)-LS – 3x1,5 – 200м КГВВнг(A)-LS – 3x2,5 – 100м	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 5 отводов — 29 компл. Коллектор МОП — 3 компл. Затвор дисковый Ду65 — 12 шт. Клапан запорный Ду15 — 1072 шт. Вентиль термостатический — 1062 шт. Клапан ретулирующий Ду15 — 6 шт. Кран спускной - 1 шт. Клапан ручной - 6 шт. Коллектор 2 выхода - 9 компл. Клапан трехходовой — 1 шт. 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%

	T	T	
25	Трубопроводы холодной воды	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ø50 x 3,5 (Ду50) - 50 м. Ø40 x 3,5 (Ду40) - 382 м. Ø32 x 3,2 (Ду32) - 439 м. Ø25 x 3,2 (Ду25) - 56 м. Ø20 x 2,8 (Ду20) - 5 м. Ø15 x 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 Ø76 x 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	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 Ду25 - 123 шт. Кран шаровой Ду25 - 123 шт. Кран шаровой Ду25 - 123 шт. Кран шаровой Ду25 - 6 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 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 на 3 выхода Ду25 - 2 шт. Коллектор на 3 выхода Ду25 - 2 шт. Коллектор на 5 потребителей - 116 компл. Коллектор на 5 выходо Ду25 - 1 шт. Кран поливочный ј25 - 4 компл. Кран поливочный ј15 - 60 компл. Манометр Ф40 мм - 5 шт. Ф50 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 Ø110 L=3000 мм – 763 шт. Ø110 L=2000 мм – 251 шт. Ø110 L=1500 мм – 236 шт. Ø50 L=1000 мм – 58 шт. Ø110 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	РАЗ515Е12 шт. 2 КЭВ-12ПЗ031Е 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.

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый. Тип ИП 212-64 прот. R3 – 1418

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый. Тип ИП 212-64 исп.02 прот. R3 354 шт.

— 5.34 шт. Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный. Тип ИПР 513-11 прот.R3 — 70 шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный автономный. Тип ИП 212-50 М2 — 870 шт. Изолятор шлейфа. Тип ИЗ-1 прот.R3 — 501 шт. Адресный релейный модуль. Тип РМ-1К прот. R3 — 58 игг. 58 шт.

Адресный релейный модуль. Тип РМ-4К прот. R3 – 4

.... Источник вторичного электропитания резервированный адресный. Тип ИВЭПР 12/2 RS-R3 х12 БР – 10 шт.

Источник вторичного электропитания резервированный адресный. Тип ИВЭПР 12/2 RS-R3 1x7 БР – 4шт.

Аккумуляторы для ИВЭПР 12A/q-10 шт. Аккумуляторы для ИВЭПР 7A/q-4 шт. Блок защитный коммутационный. Тип БЗК -4 шт.

Кабельная продукция:

Коробка монтажная огнестойкая (в составе ОКЛ). Тип ТУ 27.33.13-001-52715257-2017 – 60 шт. Кабель симметричный парной скрутки, сеч. 1х2х0,5. Тип КПСнг(A)-FRHF – 8968 м Кабель симметричный парной скрутки, сеч. 1х2х0,5. Тип КПСнг(A)-FRHF – 892 м Кабель симметричный парной скрутки, сеч. 2x2x0,5. Тип КПСнг(A)-FRHF – 1070 м. Кабель симметричный парной скрутки, сеч. 2х2х0,5. Тип КПСнг(A)-FRHF – 200 м. Кабель симметричный парной скрутки, сеч. 1х2х0,75. Тип $K\Pi Chr(A)$ -FRHF - 300м.Кабель симметричный парной скрутки, сеч. 1x2x0,75. Тип $K\Pi Chr(A)$ -FRHF - 100м.

Оборудование:

Блок центральный на 8 зон. Тип МЕТА 19830 – 1 шт. Усилитель мощности 500Вт, 25В/100В. Тип МЕТА 9154-100 - 2 шт.

Блок резервного питания ± 24 В без АКБ. Тип МЕТА 9716 – 1 шт.

Блок резервного питания ± 48 В без АКБ. Тип МЕТА 9709 – 2 шт.

9709 — 2 шт. Аккумуляторная батарея 12В, 7А (для БП 48В). Тип АКБ 12-7 ETALON FS 1207 — 16 шт. Аккумуляторная батарея 12В, 12А (для БП 24В). Тип АКБ 12-12 ETALON FS 1212 — 2 шт.

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.

Напольный шкаф 19", 33U, стеклянная дверь, $III600xB1665x\Gamma800мм$, в разобранном виде, серый – 1

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. Полка стационарная ТLK, Ш482хГ550мм, для шкафа глубиной 800мм, крепеж в комплекте, черная – 1 шт. Крепежный комплект ТLК (винт, шайба, гайка) для крепления оборудования, уп-ка 50шт – 4 упак. Опоры регулируемые ТLК для напольных шкафов, стоек TRD, без поворотной основы, уп-ка 4шт. – 1

шт. Щеточный ввод для напольных шкафов серий ТFA, TFE, TFL, TFR, TFI и настенных шкафа серий TWI, TWI-R, TWC-R, цвет черный RAL 9005 – 1 шт. Кабель питания ТLK, вход - евровилка с заземлением (Schuko, CEE 7/7), выход - разъём С13 (IEC 60320), 3х1мм2, 1.8 м, 250В 10А, черный – 1 шт. Заглушка TLK, 19", 1U, черная – 3 шт. Заглушка TLK, 19", 2U, черная – 8 шт. Блок электрических розеток TLK, 19", 7 гнезд "евророзетка" 16А двухнодносный автомат 16А "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. Горизонтальные направляющие, комплект 2 шт. – 5

Блок акустический потолочный, 100В, 1,5/3/6 Вт. Тип АСР-06.3.6 исп. 3 – 62 шт

Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

	системы	Настенный кронштейн. Тип DS-1602ZJ – 2 шт. POE-удлинитель. Тип DA-PR1101 – 6 шт. Коробки распределительные IP55 100x100x50 – 16 шт. Программное обеспечение "Интеллект" - Интеграция ОПС Рубеж. Тип Интеллект – 1 шт. Система контроля и управления доступом (СКУД) Оборудование:	
33	Слаботочные системы	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.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
		Купольная IP-камера DS-2CD2543G0-IS. Тип DS-	исполнительной документации,
		Блок акустический настенный, 100B, 3/1,5/0,75 Вт. Тип АСР-03.1.6. исп.3 – 205 шт. Блок акустический настенный, 100B, 1,5/3/6 Вт. Тип АСР-06.1.4 исп. 3 – 5 шт. Резистор С2-33H 2Вт 4,7 кОм +-5%. Тип С2-33H-2-4,7к-5% - 4 шт. Резистор С2-33H 1Вт 20 кОм +-5% А. Тип С2-33H-1-20к-5%-А – 2 шт. Резистор С2-33H 0,25Вт 82 кОм +-5% А. Тип С2-33H-0,25-82к-5%-А – 265 шт. Оповещатель охранно-пожарный звуковой. Тип ОПОП2-35 – 16 шт. Оповещатель охранно-пожарный световой. Тип	

доступа: дверьми, турникетами, воротами Sigur E500U, бренд Sigur. Тип E500U – 11 шт. Источник вторичного электропитания источник вторичного электропитания резервированный с защитой от КЗ и разряда. Тип ИВЭПР 12/3,5 RS-R3 исп. 2х7 БР – 11 шт. Аккумуляторные батарея 12В 7Ач. Тип Delta DT 1207 – 22 шт. 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. Доводчик дверной усилие 80кг, EN3/4. Тип ЛКД ДС-50 80 – 11 шт. 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. 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 mr. Модуль на базе технологии ESMART® Доступ для встраивания в существующие системы СКУД (турникеты, домофоны и т.д.). Тип ESMART® Reader OEM – 14 шт. Внешняя антенна для ESMART OEM для встраивания в домофоны BPT. Тип OEM E-Smart BP - 14 шт. Коробка установочная 68(65)X60 DIY. Тип IMT351011 – 14 шт. Металлическая кнопка выхода. Тип ST-EX130 – 14 Система охранной сигнализации: Извещатель охранный магнитоуправляемый адресный. Тип ИО 10220-2 – 14 шт. Система «умный лифт»: Шкаф с монтажной панелью 1500x550x300 (ВхШхГ).Тип ЩПНз 6153 — 2шт. ÌР контроллер управление четырьмя точками доступа: дверьми, турникетами, воротами Sigur ES00U, бренд Sigur. Тип E500U – 60 шт. Источник вторичного электропитания резервированный с защитой от КЗ и разряда. Тип ИВЭПР 12/3,5 RS-R3 исп. 2х7 БР – 8 шт. Аккумуляторные батарея 12В 7Ач. Тип Delta DT 1207 - 16 шт. 1207 — 16 шт. Настраиваемый коммутатор WebSmart с 24 портами 10/100/1000Base-T и 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP (24 порта с поддержкой РоЕ 802.3af/802.3at (30 Вт), РоЕ-бюджет 370 Вт). Тип DGS-1210-28MP/F — Кронштейн телекоммуникационный настенный вертикальный 2U, цвет черный. Тип КНО-В-2U-9005 - 4шг. Патч-панель 19" (1U), 24 порта RJ-45, C5e, 7000с. Тип Dual IDC, PL-24-Cat.5e-Dual IDC — 2шт. Патч-корд U/UTP, C5e, 2xRJ45/8p8c, 1м. Тип PC-UTP-RJ45-Cat.5e-1m-LSZH — 60 шт. Источник бесперебойного питания Ippon Smart Power Pro II Euro 1600 960Вт 1600ВА черный. Тип1029742 - 2щт. Считыватель ESMART® Reader серии NEO предназначен для использования в системах предпамя и управления доступом, работает в защищенном режиме на базе технологии ESMART® Доступ с шифрованием AES. Тип ESMART Reader NEO – 6шт. месу – ошт. Модуль на базе технологии ESMART® Доступ для встраивания в существующие системы СКУД (турникеты, домофоны и т.д.). Тип ESMART® Reader OEM – 6шт. Внешняя антенна для ESMART OEM для встраивания в домофоны ВРТ. Тип OEM E-Smart BP - б шт. Gate-Weigang-long, двухканальный удлинитель интерфейса Wiegand. – 6 шт. Кабель для систем сигнализации и управления групповой прокладки, пожаробезопасный. Тип КСРПнг(A)-FRHF 1x2x0,97 – 1894 м Кабель для систем сигнализации и управления групповой прокладки, пожаробезопасный. Тип КСРПнг(A)-FRHF 1x2x1,38 – 665 м

IP контроллер управление четырьмя точками

Кабель на основе витой пары Cat. 5e, UTP. Тип U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF 4x2x0,5 – 567 м

Система домофонной связи. Секция 1: VP.1.1.01, VP.1.1.02. Видеомодуль IP360 для вызывной панели МТМ, работа без сервера, 4 предустановленных лицензии для мобильных приложений, технология CAME Connect. Тип MTMV/IP – 2 шт.

Кодонаборный модуль для вызова абонента для вызывной панели МТМ. Тип МТМКВ – 1 шт. Модуль с фронтальной заглушкой для вызывной панели MTM. Тип MTMMC – 2шт.

Накладка видеомодуля с 2 кнопками для вызывной панели МТМ. Тип МТМFV2P – 2шт.

Накладка кодонаборного модуля для вызывной панели МТМ. Тип МТМГКВ – 1шт.

Накладка модуля со считывателем для вызывной панели MTM. Тип MTMFRFID – 2шт.

Рамка и суппорт на 3 модуля для вызывной панели МТМ. Тип МТМТРЗМ – 1 шт.

Рамка и суппорт на 2 модуля для вызывной панели МТМ. Тип МТМТР2М – Ішт. Монтажная коробка на 3 модуля для вызывной

панели МТМ. Тип МТМSI3M – 1 шт.

Монтажная коробка на 2 модуля для вызывной панели МТМ. Тип MTMSI2M – 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: VP.1.1.03, VP.1.1.04.:

Видеомодуль IP360 для вызывной панели MTM, работа без сервера, 4 предустановленных лицензии для мобильных приложений, технология САМЕ Connect.Тип MTMV/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 MTM. Тип MTMFV2P -2шт.

Накладка кодонаборного модуля для вызывной панели МТМ. Тип МТМГКВ – 1шт.

Накладка модуля со считывателем для вызывной панели МТМ. Тип MTMFRFID – 2шт. Рамка и суппорт на 3 модуля для вызывной панели МТМ. Тип MTMTP3M – 1 шт.

МТМ. 1ип МТМТГЭМ — 1 ш1. Рамка и суппорт на 2 модуля для вызывной панели МТМ. Тип МТМТР2М — 1 шт. Монтажная коробка на 3 модуля для вызывной панели МТМ. Тип МТМSI3М — 1 шт.

Монтажная коробка на 2 модуля для вызывной панели МТМ. Тип MTMSI2M – 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.

Система проводного вещания:

Коробка ограничительная РОН-2 — 205 шт. Радиорозетка РПВ-2 — 308 шт. Радиорозстка г пь-2 – 300 шт. Кабель монтажный, КПСВВнг(А)-LS1x2x1,5 – 615м Кабель монтажный, КПСВВнг(А)-LS1x2x1,0 – 9929м

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.

Грозоразрядник, на коаксиальный кабель 50Ом, N-22Q – 1 шт.

Кабель коаксиальный, 50Ом, РК50-7-316нг(С)-НГ — 172 м

Структурированная кабельная система (СКС) <u>Слаботочные ниши</u>

Патч-панель 19" (1U), 24 порта RJ-45, категория 5е, Патч-пансяв 19 (10), 24 порта Кэ-43, категория эс, Dual IDC, с задним кабельным организатором. Тип PL-24-Cat.5e-Dual IDC — 20шт. Патч-корд U/UTP, категория 5e, 2xRJ45/8p8c, неэкранированный, серый, LSZH, 1м. Тип PC-UTP-RJ45-Cat.5e-1m-LSZH — 390 шт. Бокс оптический настенный на 8 SC (LC duplex) со проходных адаптеров). Тип JJT-8-SC – 2 шт. Проходной соединитель SC-SC, SM(для одномодового кабеля), simplex. Тип SC-SC-SM – 16 Пигтейл SC 9/125 SM 1.5M LSZH. Тип PT-SC-9 – 16 шт. IIII. IIIIнур оптический duplex LC-SC 9/125 sm 3м LSZH. Тип FOP(d)-9-LC-SC-3m – 2шт. Патч-корд U/UTP, категория 5e, 2xRJ45/8p8c, неэкранированный, серый, LSZH, 10м. Тип РС-UTP-RJ45-Cat.5e-10m-LSZH – 2 шт. Кронштейн телекоммуникационный настенный вертикальный 2U, цвет черный. Тип КНО-В-2U-9005 - 22 шт. Кросс оптический стоечный 16 SC в сборе. Тип ШКОС-Л -1U/2 -16 -SC ~16 -SC/SM ~16 -SC/UPC - 1 Кросс оптический стоечный 24 SC в сборе. Тип ШКОС-Л -1U/2 -24 -SC ~24 -SC/SM ~24 -SC/UPC – 1 шт. <u>Кабельные линии СДС</u>
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(A)-HF 4x2x0,5 − 33 уп.

Труба гофр. IIBX d 16 мм с зондом (поставка 100м) − 4250 м. 4350 м Кабельные линии СОТ Витая пара категории 5е н/э для внутр. прокладки в болочке из термопластичной безгалогенной композиции (305 м бухта) (оранжевый). Тип U/UTP Cat5e ZH нг(A)-HF 4х2х0,5 – 3 уп. Кабель волоконно-оптический 9/125 одномдовый, 8 волокон, плотное буферное покрытие (tight buffer), внутренний/внешний (-40С ~ +60), LSZH, черный, (F90080808B). Тип ТВ-А-9-08Т-D-К-LSZH-D-IN/OUT-40 — 300 м Труба гофр.ПВХ d 16 мм с зондом (поставка 100м) — 300м ЗООМ Кабельные линии БЛВС 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(A)-HF 4x2x0,5 – 1 уп. Труба гофр.ПВХ d 16 мм с зондом (поставка 100м) – 200 м Кабельные линии СКС Кабель волоконно-оптический 9/125 одномодовый, 2 волокна, плотное буферное покрытие (tight buffer), zip cord, для внутренней прокладки (-25C ~ +50), LSZH, желтый. Тип ТВ-ZIP-9-02T-LSZH-IN-25 — 800 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 — Локальная вычислительная сеть (ЛВС) ЛВС инженерных сетей (слаботочные ниши)
Настраиваемый коммутатор WebSmart с 24 портами 10/100/1000Base-T и 4 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP (24 порта с поддержкой РоЕ 802.3af/802.3at (30 Вт), РоЕ-бюджет 370 Вт). Тип DGS-1210-28MP/F — SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-LX для одномодового оптического кабеля (до 10 км). Тип DEM-310GT – 18 шт. Источник бесперебойного питания Ірроп Smart Power Pro II Euro 1600 960Вт 1600ВА черный. Тип 1029742 ЛВС СОТ (слаботочные ниши) Неуправляемый коммутатор с 9 портами 10/100/1000Base-T, 1 портом 1000Base-X SFP, функцией энергосбережения и поддержкой QoS (8

портов с поддержкой РоЕ 802.3af/802.3at (30 Вт), РоЕ бюджет 125 Вт). Тип DGS-1010MP – 2 шт.

	1	L GTD 4 4000D T T	
		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.	
		FORTHOROGING TRC (wi fi) (FTRC)	
		Беспроводная ЛВС (wi-fi) (БЛВС) Точки доступа	
		Беспроводная двухдиапазонная унифицированная	
		точка доступа AC1300 Wave 2 с поддержкой MU-	
		MIMO, PoĒ и D-Link Smart Antenna. Тип DWL- 6620APS – 2 шт.	
		Всепогодная двухдиапазонная точка доступа wAP ас,	
		802,11b/g/n/ac, 1x10/100/1000, коэффициент усиления	
		2dBi, PoE 802.3at, RouterOS L4. Тип RBwAPG-	
		5НасТ2HnD – 4 шт. Автоматизация общеобменной вентиляции и ВТЗ	Состояние работоспособное,
		Щиты в сборе:	соответствует проектной и
		Щит автоматизации ЩУВ-1.1.1.1 в сборе – 1 компл.	исполнительной документации,
		Щит автоматизации ЩУВ-1.1.1.2 в сборе – 1 компл.	осуществления ремонтных и /или
		Щит автоматизации ЩУВ-1.1.1.3 в сборе – 1 компл. Щит автоматизации ЩУВ-1.1.1.4 в сборе – 1 компл.	восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент
		Щит автоматизации ЩУВ-1.1.1.5 в сборе – 1 компл.	износа 0,0%
		Щит автоматизации ЩУВ-1.1.1.6 в сборе – 1компл.	,
		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 — 1компл.	
		Щит автоматизации ЩУВ-ПД31 в сборе. Тип ЩУН/В-О-0,75-02- УК15-R3 – 1 компл.	
		Щу п/В-О-0, /3-02- у К13-К3 — Г 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 копмл.	
		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.	
24	Системы	Щит автоматизации ЩУВ-ПД26 в сборе. Тип	
34	автоматизации и диспетчеризации	IIIУH/B-5.5-02-R3 — 1 компл.	
	дионот горизации	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. Тицит автоматизации ЩУВ-ВД2.2 в сборе. Тип	
		ЩУН/В-3,0-00-R3 — 1 компл.	
		Центральное оборудование и программное	
		обеспечение: Программируемый логический контроллер. Тип	
		MC12.3 – 4 IIIT.	
		Модуль расширения. Тип МА8.3М – 2 шт.	
		Модуль расширения. Тип ME20.1 – 10 шт. Интерфейсный субмодуль для контроллера. Тип	
		WebLinker EM – 2шт.	
		Контроллер для систем антиобледенения и	
		снеготаяния. Тип ETO2 – 2 шт.	
		Полевое оборудование: Латчик для волостоков для регистрации влажности	
		Датчик для водостоков для регистрации влажности. Тип ETOER-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, PT1000. Тип RTF1	
		РТ1000 – 6 шт.	
		Датчик температуры наружного воздуха, РТ1000.Тип ATF1 РТ1000 – 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 380B, 1,5 кВт. Тип	
		VFD4A2MS43AFSAA – 4 шт.	
	•		

		H	
		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. Кабельная продукция: Кабель монтажный. Тип МКШнг-LS 2x0,75 — 3260 м Кабель монтажный. Тип МКШнг-LS 2x0,75 — 200 м Кабель монтажный. Тип МКШнг-LS 4x0,75 — 900 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 4x2,5 — 220 м Кабель силовой экранированный. Тип ППГЭнг(А)-HF 4x2,5 — 560 м Кабель силовой экранированный. Тип ППГЭнг(А)-HF 4x2,5 — 560 м Кабель силовой. Тип ППГнг(A)-FRHF 4x4,0 — 450 м Кабель силовой. Тип ППГнг(A)-FRHF 4x4,0 — 200 м Кабель силовой. Тип ППГнг(A)-FRHF 4x2,5 — 260 м Кабель силовой. Тип ППГнг(A)-FRHF 4x2,5 — 500 м Кабель силовой. Тип ППГнг(A)-FRHF 3x2,5 — 500 м Кабель силовой. Тип ППГнг(A)-FRHF 4x4,0 — 200 м Кабель силовой. Тип ППГнг(A)-FRHF 4x4	
		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. 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(A)-FRHF 4x2x0,52 — 70 м.	
		Система коммерческого и технологического учета воды и тепла(АСКУВТ). Оборудование: 2-канальный счетчик импульсов. Тип ЮТЛИ.408842.025 – 60 шт. Кабельная продукция: Кабель на основе витой пары Саt. 5е, UТР. Тип U/UTР Саt 5е 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	
		Система коммерческого и технологического учета электроэнергии(АСКУЭ). Оборудование: Оборудование: Повторитель интерфейса RS485 — 9 шт. Кабельная продукция: Коробка распаечная 60х60х30мм 5 клемм. Тип КРК2701 — 29 шт. Кабель интерфейса RS485. Тип КИС-РПнг(А)-FRHF 1х2х0,64 — 1940 м	Consequence
35	Иное Имущество	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(A)-LS 2x1,5 — 4 м	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)	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.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

		Регулятор перепада давления Danfoss – 1 шт.	
		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 Ду 100 — 4 шт. Клапан обратный межфланцевый Ду 100 — 4 шт. Клапан обратный межфланцевый Ду 30 — 5 шт. Клапан обратный межфланцевый Ду 30 — 5 шт. Клапан обратный межфланцевый Ду 32 — 4 шт. Клапан обратный межфланцевый Ду 32 — 4 шт. Клапан запорно-балансировочный, Ду 25мм — 2 шт. Клапан запорно-балансировочный, Ду 80мм — 3 шт. Клапан запорно-балансировочный, Ду 65мм — 2 шт. Клапан запорно-балансировочный, Ду 50мм — 1 шт. Затвор дисковый поворотный, Ду 150 — 13 шт. Затвор дисковый поворотный, Ду 125 — 13 шт. Затвор дисковый поворотный, Ду 100 — 12 шт. Затвор дисковый поворотный, Ду 100 — 12 шт. Затвор дисковый поворотный, Ду 400 — 15 шт. Затвор дисковый поворотный, Ду 400 — 15 шт. Затвор дисковый поворотный, Ду 50 — 3 шт. Клапан электромагнитный, Ду 50 — 3 шт. Клапан электромагнитный, Ду 50 — 3 шт. Преобразователь расхода — 17 шт.	
	IV. Земелы	ный участок, входящий в состав общего имущества в	многоквартирном доме*
37	Общая площадь (доля)	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.	Состояние удовлетворительное, работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
38	Зеленые насаждения (доля)	Деревья лиственные - 44 шт; кустарники — 408 шт; газон и цветники — 6763,1 м2.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
39	Элементы благоустройства (доля)	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.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
40	Иные строения (доля)	КПП Общая площадь 18,5 кв.м. Двери -2шт; витражи — 7шт; отделка потолков — армстронг, отделка полов- ламинат.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
		V. Инженерные сети	
41	Наружная сеть дождевой канализации (доля)	«Техстрой» SN16 d400,500 = 653м Комплексная система очистки Flo Tenk-OPOMSB-65 = 9,5м Кадастровый номер 77:05:0011013:3064	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
42	Наружная сеть дождевой канализации, выпуски	ВЧШГ с ЦПП d100,125,200,250 = 43м Кадастровый номер 77:05:0011013:3059	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

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	Внутриплощадочн ые 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%