

**V. Состав общего имущества Дома  
по адресу: город Москва, Шелепихинская набережная, дом 34, корпус 6**

№	Наименование элемента общего имущества	Параметры, описание(материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Характеристика состояния общего имущества
I. Помещения общего пользования			
I. Помещения общего пользования			
1	<b>Помещения общего пользования (без учета лестничных маршей ,тех. помещений, автостоянки, коридоров и вестибюлей)</b>	<b>Количество – 186 шт. Площадь пола – 837,9 кв.м Материал пола – Керамогранитная плитка, ламинат (диспетчерская)</b>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
2	<b>Рампа</b>	<b>Количество – 2 шт. Площадь пола –248,04 кв.м Материал пола – износостойкий слой Master-Тор</b>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
3	<b>Автостоянка</b>	<b>Количество м/м – 170 шт. Площадь пола –7922,94кв.м Материал пола – износостойкий слой Master-Тор</b>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
4	<b>Лестницы</b>	<b>Количество лестничных маршей – 115 шт. Материал лестничных маршей – керамогранитная плитка. Лестничная площадка- керамогранитная плитка. Материал ограждения – Нержавеющая сталь Материал балясин – Нержавеющая сталь Площадь маршей лестниц – 5404,11 кв.м.</b>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
5	<b>Лифтовые и иные шахты</b>	<b>Количество лифтовых шахт –7шт.</b>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
6	<b>Лифтовые холлы</b>	<b>Площадь пола – 1519,08 кв.м Материал пола – керамогранит ITALON Шарм Экстра Силвер.</b>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
7	<b>Коридоры (+ вестибюли)</b>	<b>Количество – 127 шт. Площадь пола – 5702,36 кв.м Материал пола – керамогранит ITALON Шарм Экстра Силвер.</b>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
8	<b>Технические этажи (техническое пространство)</b>	<b>Количество –2 шт. Площадь пола – 2214,1 кв.м . Материал пола – железобетонная плита, покрытая грунтовкой.</b>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
9	<b>Чердаки не вошедшие в обмер БТИ</b>	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 (лобби). Материал отделки стен – керамогранит Lamipam. Материал отделки потолков – металлические кассеты HOOK-ON.	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 – 26200,0 кв.м 1 этаж – 1080,5 кв. м Подземные этажи – 1057,06 кв.м Материал стен и перегородок – керамогранит Lamipam, краска, зеркальные полотна. Площадь потолков: Типовые этажи – 7045,6 кв.м 1 этаж – 299,8 кв. м Подземные этажи – 448,23 кв.м Материал отделки потолков - металлические кассеты HOOK-ON, вододисперсионная краска.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
13	Наружные стены	Материал – железобетон, газоблок, утеплитель мин. вата, облицовка клинкерной плиткой, металлическими панелями, натуральным камнем, стеклофибробетоном, ламельной решеткой. Площадь – 20828,29 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 – 48 Материал – Монолитный железобетон Площадь – 68888,752 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 – мембрана, гравий; тротуарная плитка на нерегулируемых опорах. Площадь плоской кровли – 1317 кв.м. Протяженность свесов – нет. Площадь свесов – нет. Протяженность ограждений – 39,03 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, ограждающих вход в помещения общего пользования – 554 шт. из них: Стальные с заполнением противопожарным стеклом- 350 шт.; двери пожарных лестниц- 84 шт.; двери мусорокамер - 84 шт.; двери паркинга- 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	Количество окон, расположенных в помещениях общего пользования – отсутствуют.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
III. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование			
18	Лифты и лифтовое оборудование	Лифт № 123П (грузопассажирский, обслуживание МГН, перевозка пожарных подразделений), Грузоподъемность - 1650кг; Лифт № 124 (пассажирский, обслуживание МГН), Лифт № 125 (пассажирский, обслуживание МГН), Лифт № 126 (пассажирский, обслуживание МГН), Лифт № 127 (пассажирский, обслуживание МГН), Грузоподъемность - 1000кг;	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

		Лифт №128П(грузопассажирский, обслуживание МГН, перевозка пожарных подразделений), Грузоподъемность- 1600кг; Лифт №129 (малый грузовой), грузоподъемность – 300кг Количество – 7 шт.	
19	Мусоропровод	Количество – 2шт. Длина ствола –155,3 м Количество загрузочных устройств – 84 шт. Устройства, мойки, чистки, тушения ствола – 2 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
20	Вентиляция	Количество вентиляционных шахт: Шахты ДУи ПД (с воздуховодами) - 35 шт. Вентиляционные каналы – 144 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
21	Дымовые трубы/ вентиляционные трубы	Количество вентиляционных труб (воздуховодов) – 36 814 м. Материал – сталь 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0 мм. Количество дымовых труб– <b>нет</b> Материал – <b>нет</b>	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	ГРЩ – 1компл. ВРУ- 8компл.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
23	Светильники	Светильник светодиодный ARCTIC.OPLECOLED 600 5000K, IP65 192 шт. Светодиодный светильник настенно-потолочного накладного монтажа,CD LED 184000K, 18 Вт, IP65 120 шт. Встраиваемый светодиодный светильникДВО203-17, IP43, 17Вт 21 шт. Светодиодный светильник настенно-потолочного накладного монтажаCD LED 18 MS3000K, 18 Вт, IP65 со встроенным датчиком движения, 274 шт. Светодиодный указатель адреса дома 2 шт. Светодиодный указатель пожарных гидрантов 2 шт. Светодиодный указатель въезда на стоянку 1 шт. Светодиодный заградительный огонь двоярныйСД30-05 4 шт. Лампа светодиодная с цоколем GU10, мощность не менее 14Вт, 36В (для замены лампы в светильнике ArgeLamp a5941pl-2bk), (эквивалент лампе металогалоген 50Вт) 3652 шт. Светодиодный LED-драйвер 48В с универсальным входом от 90-295 В AC, мощностью 185 Вт, IP40, с кабельными выходами, 387 шт. Светодиодный светильник накладного монтажа,4850Лм, 5000K, 47 Вт, 230В, IP65ARCTIC.OPL ECO LED 1200 510 шт. Светодиодный светильник накладного монтажа 2650Лм, 5000K, 28 Вт, 230В, IP65ARCTIC.OPL ECO LED 600 3шт. Пиктограмма "Станция пожаротушения" ПБ004 1шт. Светодиодный светильник накладного монтажа, 3,6 Вт, с АКБ на 1 час, 220В, IP65, постоянного действияURAN 6521-4 LED 91 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
24	Системы дымоудаления	Подпор воздуха - 33 шт. Дымоудаление - 15 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
25	Магистраль с распределительным щитком от ГРЩ к ВРУ	<u>Шинопровод от ТП-1 до РУ-0.4кВ TR1 4000А, 4W, IP55, AL</u> <u>Шинопровод от ТП-2 до РУ-0.4кВ TR2 4000А, 4W, IP55, AL</u> <u>ШП-1 800А, 4W, IP55, AL</u> <u>ШП-2 800А, 4W, IP55, AL</u>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или

		<u>ШП-3 1000A, 4W, IP55, AL</u> <u>ШП-4 1000A, 4W, IP55, AL</u> <u>ШП-5 1000A, 4W, IP55, AL</u> <u>ШП-6 1000A, 4W, IP55, AL</u> <u>ШП-7 1250A, 4W, IP55, AL</u> <u>ШП-8 1250A, 4W, IP55, AL</u> ППГнг(А)-HF 0,665x185 мм2 644 м. ППГнг(А)-HF 0,665x95 мм2 100 м. ППГнг(А)-HF 0,665x50 мм2 310 м.	восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
26	Сети электроснабжения	ППГнг(А)-HF 0,665x4 мм2 673 м. ППГнг(А)-HF 0,665x2,5 мм2 898 м. ППГнг(А)-HF 0,665x1,5 мм2 15 м. ППГнг(А)-HF 0,665x120 мм2 20 м. ППГнг(А)-HF 0,66 5x6 мм2 3343 м. ППГнг(А)-HF 0,66 3x1,5 мм2 723 м. ППГнг(А)-HF 0,66 3x2,5 мм2 600 м. ППГнг(А)-HF 0,66 3x6 мм2 479 м. ППГнг(А)-HF 0,66 3x4 мм2 454 м. ППГнг(А)-HF 0,66 3x10 мм2 480 м. ППГнг(А)-HF 0,66 4x6 мм2 140 м. ППГнг(А)-HF 0,66 1x50 мм2 50 м. ППГнг(А)-HF 0,66 1x185 мм2 25 м. ППГнг(А)-HF 0,66 1x240 мм2 25 м. ППГнг(А)-HF 0,66 3x2,5 мм2 2700 м. ППГнг(А)-HF 0,66 3x1,5 мм2 1120 м. ППГнг(А)-HF 0,66 3x4 мм2 318 м. ППГнг(А)-HF 0,66 3x10 мм2 407 м. ППГнг(А)-HF 0,66 3x16 мм2 88 м. ППГнг(А)-HF 0,66 3x35 мм2 138 м. ППГнг(А)-HF 0,66 5x2,5 мм2 286 м. ППГнг(А)-HF 0,66 5x4 мм2 16380 м. ППГнг(А)-HF 0,66 5x6 мм2 1944 м. ППГнг(А)-HF 0,66 5x16 мм2 1781 м. ППГнг(А)-HF 0,66 5x25 мм2 355 м. ППГнг(А)-HF 0,66 5x35 мм2 480 м. ППГнг(А)-HF 0,66 4x2,5 мм2 120 м. ППГнг(А)-HF 0,66 1x95 мм2 5785 м. ППГнг(А)-HF 0,66 1x240 мм2 100 м. ППГнг(А)-HF 0,66 1x185 мм2 252 м. ППГнг(А)-HF 0,66 1x150 мм2 25 м. ППГнг(А)-HF 0,66 1x70 мм2 1455 м. ППГнг(А)-HF 0,66 1x35 мм2 50 м. ППГнг(А)-HF 0,66 1x25 мм2 50 м. ППГнг(А)-FRHF 3x2,5 мм2 921 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 3x4 мм2 320 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 3x6 мм2 70 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 3x10 мм2 110 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 5x2,5 мм2 574 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 5x6 мм2 521 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 5x4 мм2 80 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 5x10 мм2 95 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 5x35 мм2 296 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 5x95 мм2 160 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 1x35 мм2 75 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 1x185 мм2 75 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 4x2,5 мм2 78 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 4x4 мм2 10 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 4x6 мм2 50 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 4x16 мм2 98 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 4x35 мм2 38 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 3x2,5 мм2 3650 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 3x4 мм2 390 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 3x6 мм2 260 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 5x25 мм2 83 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 5x2,5 мм2 1304 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 5x6 мм2 1886 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 5x35 мм2 406 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 5x4 мм2 669 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 5x10 мм2 1191 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 1x120 мм2 100 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 1x185 мм2 100 м. ППГнг(А)-FRHF 0,66 1x240 мм2 50 м.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

27	Котлы отопительные	Нет	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
28	Сети теплоснабжения	Труба стальная Ø15-52 п.м. Труба стальная Ø20-48 п.м. Труба стальная Ø25-66 п.м. Труба стальная Ø32-106 п.м. Труба стальная Ø40-1205 п.м. Труба стальная Ø50-1016 п.м. Труба стальная Ø76-306 п.м. Труба стальная Ø89-201 п.м. Труба стальная Ø108-158 п.м. Труба стальная Ø133-74 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	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	Кран шаровый Ду 15-250 шт. Кран шаровый Ду 20-10 шт. Кран шаровый Ду 25-10 шт. Кран шаровый Ду 32-20 шт. Кран шаровый Ду 40-60 шт. Кран шаровый Ду 50-45 шт. Кран шаровый Ду 65-28 шт. Кран шаровый Ду 80-10 шт. Кран шаровый Ду 100-4 шт. Кран шаровый Ду 15-830 шт. Кран шаровый Ду 20-210 шт. Кран шаровый Ду 25-80 шт. Кран шаровый Ду 32-50 шт. Кран шаровый Ду 40-10 шт. Кран шаровый Ду 50-40 шт. Кран шаровый Ду 65-6 шт. Кран шаровый Ду 80-40 шт. Кран шаровый Ду 100-16 шт. Кран шаровый Ду 15-3000 шт. Кран шаровый Ду 20-380 шт. Кран шаровый Ду 25-60 шт. Кран шаровый Ду 32-350 шт.	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 – <b>15 шт.</b>	нет
31	Элеваторные узлы	нет	нет
32	Радиаторы	Конвектор «Prado» - 57 шт. Электро – 4 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	Насосы теплоснабжения «Wilо»-18 шт. Насосы канализационные «Flight»-16 шт. Насосная станция отопления «СNР» (по 3 насоса)-3 шт. Насосная станция ГВС «СNР» (по 2 насоса) - 3шт. Станция подпитки «СNР» (по 2 насоса) - 2шт. Насосы пожарные «Lowara» - 9 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 холодной воды	Труба стальная Ø15-47 п.м. Труба стальная Ø20-201 п.м. Труба стальная Ø25-506 п.м. Труба стальная Ø32-200 п.м. Труба стальная Ø40-350 п.м. Труба стальная Ø50-6022 п.м. Труба стальная Ø150-51 п.м. Труба стальная Ø15-66,100 п.м. Труба стальная Ø20-213,300 п.м. Труба стальная Ø25-273,350 п.м. Труба стальная Ø32-362,450 п.м. Труба стальная Ø40-361,100 п.м. Труба стальная Ø50-139,200 п.м. Труба стальная Ø15-358 п.м.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

		Труба стальная Ø25-5018 п.м. Труба стальная Ø32-5050 п.м. Труба стальная Ø40-7039 п.м. Труба стальная Ø57-3060 п.м. Труба стальная Ø76-4018 п.м. Труба стальная Ø89-5001 п.м. Труба стальная Ø108-4561 п.м. Труба стальная Ø133-103 п.м. Труба стальная Ø159-1027 п.м. Труба стальная Ø219-155 п.м.	
35	Трубопроводы горячей воды	Труба стальная Ø15-279,400 п.м. Труба стальная Ø20-788,1000 п.м. Труба стальная Ø25-1427,1600 п.м. Труба стальная Ø32-1557,1800 п.м. Труба стальная Ø40-1369,2000 п.м. Труба стальная Ø50-585,900 п.м.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
36	Задвижки, вентили, краны, фильтра, манометры, обратные клапана, воздухоотводчики на системах водоснабжения	Клапан обратный Ду 20-10 шт. Клапан обратный Ду 25-10 шт. Кран шаровый Ду 15-250 шт. Кран шаровый Ду 20-40 шт. Кран шаровый Ду 25-50 шт. Кран шаровый Ду 32-50 шт. Кран шаровый Ду 40-40 шт. Кран шаровый Ду 50-30 шт. Клапан обратный Ду 15-180 шт. Клапан обратный Ду 20-1900 шт. Клапан обратный Ду 25-5 шт. Клапан обратный Ду 32-5 шт. Клапан обратный Ду 40-5 шт. Кран шаровый Ду 15-1800 шт. Кран шаровый Ду 20-5200 шт. Кран шаровый Ду 25-400 шт. Кран шаровый Ду 32-10 шт. Кран шаровый Ду 40-10 шт. Манометры-500 шт. Кран шаровый Ду 15-50 шт. Кран шаровый Ду 20-1100 шт. Кран шаровый Ду 25-30 шт. Кран шаровый Ду 32-10 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
37	Коллективные приборы учета	Меркурий 230 ART-03CN 2 шт. Теплосчетчик ВИСТ – 1 шт. Водосчетчик – 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	Сигнализация	<u>СОТС-К</u> Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный «РУБЕЖ-2ОП» прот. R3 5 шт. Блок индикации и управления «Рубеж-БИУ» Рубеж-БИУ прот. R3 2 шт. Модуль сопряжения МС-К, МС-К 1 шт. Повторитель интерфейса МС-ПИ МС-ПИ 2 шт. Источник вторичного электропитания резервированный, адресный ИВЭПП 12/3,5 исп. 1x7 RS 5 шт. Аккумуляторная батарея 7 АчРТК-BATTERY 12-7Ah 5 шт. Извещатель охранный магнитоуправляемый адресный ИО 10220-2 975 шт. Комплект радиопремное устройство (РПУ)+2 брелока (РПД) Астра-Р 1 шт. Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 600 x 600 x 250 мм R5ST0669 5 шт. Изолятор шлейфа ИЗ-1 160 шт. Кабельная продукция Кабель шлейфов СОТС (АЛС) КПСнг(А)-HF 1x2x0.35 4800 м. Кабель интерфейсный RS485 КПСнг(А)-HF 1x2x0,78 2100 м. <u>СОТС-СТИ</u> Адресная метка АМ-1 прот. R3 АМ-1 прот. R3 1 шт. Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный Астра-321 (ИО 101-7) 1 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

		Кабельная продукция: Кабель для систем ОПС и СОУЭ огнестойкий, не поддерживающий горения, неэкранированный (АЛС) КПСнг(А)-HF 1x2x0,35 120 м.	
39	Калориферы	Нет	
40	Указатели наименования улицы, переулка, площади и пр. на фасаде многоквартирного дома	Наименование улицы и номера дома – 3 шт.	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
41	Системы ППЗ	<p><b>АПС</b> Центральный прибор индикации и управления, Intel i5/16ГБ DDR4/240ГБ/1Gb lan/Монитор, Клавиатура, мышь, Win10pro, FireSecR3+Hasp Pro R3/ABP ЦПИУ «Рубеж-АРМ» 1 шт. Преобразователь интерфейса R3-МС 1 шт. Объектовая станция ПАК "Стрелец-Мониторинг" исп.2 1 шт. Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный "R3-РУБЕЖ-2ОП" 25 шт. Блок индикации и управления "R3-РУБЕЖ-БИУ" 4 шт. Шкаф управления вентилятором, 11кВт ШУВ-11-02-R3 15 шт. Шкаф управления вентилятором, 7,5кВт ШУВ-7,5-02-R3 11 шт. Шкаф управления вентилятором, 5,5кВт ШУВ-5,5-02-R3 4 шт. Шкаф управления вентилятором, 1,5кВт ШУВ-1,5-02-R3 4 шт. Шкаф управления вентилятором, 0,75кВт ШУВ-О-0,75-02-R3 1 шт. Шкаф управления вентилятором с функцией управления ТЭНами калорифера, 5,5кВт ШУВ-5,5-02-УК45-R3 4 шт. Датчик температуры канальный STK-3 4 шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64 прот. R3 3706 шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный автономный ИП 212-142 1800 шт. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11ИКЗ-А-R3 200 шт. Устройство дистанционного пуска адресное (пуск дымоудаления) УДП 513- 11 прот. R3 84 шт. Устройство дистанционного пуска адресное (пуск пожаротушения) УДП 513- 11 прот. R3 276 шт. Оповещатель охранно-пожарный световой адресный "Выход". Код E22 ОПОП 1-R3 199 шт. Оповещатель охранно-пожарный световой адресный "Место сбора". Код E21 ОПОП 1-R3 168 шт. Оповещатель световой стробоскопический Маяк-12-СТ 84 шт. Извещатель магнитоуправляемый аналоговый ИО 102-2/5 336 шт. Модуль управления клапаном МДУ-1 ПРОТ. R3 1080 шт. Адресная метка на 4 зоны АМ-4 прот. R3 42 шт. Адресная метка пожарная на 4 зоны АМП-4 прот. R3 1 шт. Адресный релейный модуль на 4 реле с выходом напряжения питания РМ-4К прот. R3 42 шт. Адресный релейный модуль на 4 реле типа "сухой контакт" РМ-4 прот. R3 8 шт. Изолятор шлейфа адресный ИЗ-1 прот. R3 685 шт. Изолятор шлейфа адресный базовый" ИЗ-1Б прот. R3"462 шт. Адресный источник питания 12В ИВЭПР 12/5 RS-R3 2x17 БР 10 шт. Бокс резервного электропитания БР 12 2x40 10 шт. Аккумулятор 12В, 17Ач DTM 1217 20 шт Аккумулятор 12В, 40Ач DTM 1240 20 шт. Адресная метка на 2 зоны АМ-2 прот. R3 42 шт. Огнестойкие кабельные линии: Огнестойкий кабель КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,50 30500 м. Огнестойкий кабель УTP-5нг(А) -FRHF 4x2x0,52 800 м. Огнестойкий кабель КПСнг(А)-FRLS 1x2x1,5 500 м. Огнестойкий кабель КПСнг(А)-FRLS 4x2x1,5 400 м.</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

		<p>Огнестойкий коаксиальный кабель РК 50-4,8-12нг(А)-FRHF 10 м.</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный R3-РУБЕЖ-2ОП 3 шт.</p> <p>Шкаф управления пожарный, 37кВт ШУН/В-37-02-R3 1 шт.</p> <p>Шкаф управления пожарный, 15кВт ШУН/В-15-02-R3 2 шт.</p> <p>Шкаф управления пожарный, 11кВт ШУН/В-11-02-R3 3 шт.</p> <p>Шкаф управления пожарный, 7,5кВт ШУН/В-7,5-02-R3 1 шт.</p> <p>Шкаф управления пожарный, 3кВт ШУН/В-3-02-R3 1 шт.</p> <p>Шкаф управления пожарный, 2,2кВт ШУН/В-О-2,2-02-R3 1 шт.</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64 прот. R3 235 шт.</p> <p>Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11ИКЗ-А-R3 31 шт.</p> <p>Устройство дистанционного пуска адресное (пуск дымоудаления) УДП 513- 11 прот. R3 8 шт.</p> <p>Устройство дистанционного пуска адресное (пуск пожаротушения) УДП 513- 11 прот. R3 28 шт.</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный световой адресный "Выход". Код E22 ОПОП 1-R3 14 шт.</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный световой адресный "Направление к эвакуационному выходу направо". Код E03 ОПОП 1-R3 26 шт.</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный световой адресный "Направление к эвакуационному выходу налево". Код E04 ОПОП 1-R3 30 шт.</p> <p>Модуль управления клапаном адресное МДУ-1 прот. R3 125 шт.</p> <p>Адресная метка на 4 зоны АМ-4 прот. R3 8 шт.</p> <p>Адресная метка пожарная на 4 зоны АМП-4 прот. R3 5 шт.</p> <p>Адресный релейный модуль на 4 реле типа "сухой контакт" РМ-4 прот. R3 24 шт.</p> <p>Изолятор шлейфа адресный ИЗ-1Б прот. R3 80 шт.</p> <p>Адресный источник питания 12В ИВЭПР 12/5 RS-R3 2x40 БР 2 шт.</p> <p>Аккумулятор 12В, 40Ач DTM 1240 4 шт.</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный шлейфовый ИП 212-141М 18 шт.</p> <p>Извещатель пожарный ручной шлейфовый ИПР 513-10 1 шт</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный световой "Выход". Код E22 ЛЮКС-12 1 шт.</p> <p>Огнестойкие кабельные линии:</p> <p>Огнестойкий кабель КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,50 4600 м.</p> <p>Огнестойкий кабель КПСнг(А)-FRLS 1x2x1,5 300 м.</p> <p>Огнестойкий кабель КПСнг(А)-FRLS 4x2x1,5 200 м.</p> <p>Огнестойкий кабель UTP-5нг(А) -FRHF 4x2x0,52 200 м.</p> <p><b>СОУЭ</b></p> <p>Моноблок 23.8" ProOne 440 G5 1шт.</p> <p>Источник бесперебойного питания 1600 Вт SRC2KI 1 шт.</p> <p>Микрофонная консоль RM-8064 2 шт.</p> <p>Блок управления RS-8108 1 шт.</p> <p>Блок автоматического контроля и управления PS-8208 1 шт.</p> <p>Комбинированный преобразователь RP-8264 4 шт.</p> <p>Усилитель трансляционный PA-8450 4 шт.</p> <p>Аудио-процессор AP-8264 2 шт.</p> <p>Блок контроля линий LC-8108 15 шт.</p> <p>Рэковая панель 2U BP-8200 35 шт.</p> <p>Блок управления КПТС «КЛОН» ВН20Р БУУ-02 1 шт.</p> <p>Объектовая станция «ПАК Стрелец Мониторинг» БСМС-VT 1 шт.</p> <p>Блок коммутации сигналов оповещения БКСО ЮПТП 1 шт.</p> <p>Блок грозозащиты 500м, 1-1000МГц Laird LABH350NN 2 шт.</p> <p>Аккумулятор DJM1245 24 шт.</p> <p>Громкоговоритель настенный 6/3/1,5 Вт WP-06T 799 шт.</p> <p>Громкоговоритель настенный 10/5 Вт WP-10T 103 шт.</p> <p>Громкоговоритель потолочный 3 Вт PA-03T 639 шт.</p> <p>Селектор связи CS-8232 6 шт.</p> <p>Абонентская вызывная панель CP-8032i 84 шт.</p> <p>Резервированный источник питания СКАТ-2400И7 RACK 3 шт.</p> <p>Аккумулятор DTM 1218 6 шт.</p>	
--	--	--	--

		<p>Кабель USBA-B, 10м 1 шт.  Огнестойкие кабельные линии:  Огнестойкий кабель КПСнг(A)-FRLS 1×2×1,5КПСнг(A)-FRLS 1×2×1,5 21700 м.  Огнестойкий LAN кабель СПЕЦЛАН UTP-5нг(A) -FRHFСПЕЦЛАН UTP-5нг(A) –FRHF 2600 м.  Огнестойкий коаксиальный кабель 50 Ом Паракс РК 50-3,7-13нг(A)-FRHF Паракс РК 50-3,7-13нг(A)-FRHF 200 м.  Огнестойкий кабель КПСнг(A)-FRLS 2×2×1,5КПСнг(A)-FRLS 2×2×1,5 200 м.  Провод ПУГВ 1х6 красный многопроволочный ПУГВ 1х6 60 м.  Провод ПУГВ 1х6 черный многопроволочный ПУГВ 1х6 60 м.  Шкаф напольный 19-дюймовый, 47U TTB-4768-AS-RAL7035 Hyperline 3 шт.  Блок розеток, 9 поз SHE19-9SH-2.5EU Hyperline 6 шт.  Модуль вентиляторный 19", 1U, с термостатом и 4-я вентиляторами TRFA-MICR-4F-RAL9004 Hyperline 3 шт.  Фальш-панель на 1U, с щеточным вводом BPB19-1U-RAL9005 Hyperline 3 шт.  Набор крепежный CNS-M6-16 Hyperline 300 шт.  Полка стационарная усиленная TSH3M-650-RAL7035 Hyperline 6 шт.  Полка стационарная TSH3L-650-RAL7035 Hyperline 1 шт.  ЗИП  Громкоговоритель настенный 6/3/1,5 Вт WP-06T 80 шт.  Громкоговоритель настенный 10/5 Вт WP-10T 11 шт.  Громкоговоритель потолочный 3 Вт PA-03T 64 шт.  Абонентская вызывная панель CP-8032i 9 шт.  Комбинированный преобразователь RP-8264 2 шт.  Усилитель трансляционный PA-8424 2 шт.  Аудио-процессор AP-8264 2 шт.  Блок контроля линий LC-8108 2 шт.  Рэковая панель 2U BP-8200 16 шт.  Громкоговоритель настенный 6/3/1,5 Вт WP-06T 32 шт.  Громкоговоритель настенный 10/5 Вт WP-10T 19 шт.  Громкоговоритель потолочный 3/1,5 Вт PA-03T 4 шт.  Громкоговоритель рупорный 15/10/5 Вт HP-15T 35 шт.  Абонентская вызывная панель CP-8032i 22 шт.  Аккумулятор DJM1245 8 шт.  Шкаф напольный 19-дюймовый, 32U TTB-3268-AS-RAL7035 2 шт.  Блок розеток, 6 поз SHE19-6SH-2.5EU 2 шт.  Модуль вентиляторный 19", 1U, с термостатом и 4-я вентиляторами TRFA-MICR-4F-RAL9004 2 шт.  Фальш-панель на 1U, с щеточным вводом BPB19-1U-RAL9005 2 шт.  Набор крепежный CNS-M6-16 150 шт.  Полка стационарная усиленная TSH3M-650-RAL7035 4 шт.  Огнестойкие кабельные линии:  Огнестойкий кабель КПСнг(A)-FRLS 1×2×1,5 1900 м.  Огнестойкий LAN кабель СПЕЦЛАН UTP-5нг(A) –FRHF 1000 м.  Провод ПУГВ 1х6 красный многопроволочный ПУГВ 1х6 40 м.  Провод ПУГВ 1х6 черный многопроволочный ПУГВ 1х6 40 м.  ЗИП  Громкоговоритель настенный 6/3/1,5 Вт WP-06T 4 шт.  Громкоговоритель настенный 10/5 Вт WP-10T 2 шт.  Громкоговоритель потолочный 3/1,5 Вт PA-03T 1 шт.  Громкоговоритель рупорный 15/10/5 Вт HP-15T 4 шт.  Абонентская вызывная панель CP-8032i 3 шт.</p>	
42	Слаботочные системы	<p><b>Система охранного телевидения</b>  Компьютер Intel Core i7-9700K/16 Гб/512 Гб SSD/NVIDIA Quadro P2200/Windows 10 Pro Z2 G4 MT (6TX76EA) 1 шт.  Монитор 27" ProLite XUB2792QSU-1 4 шт.  ИБП APC Smart-UPS SRT 1500 ВА, 230 В SRT1500XLI 1 шт.  Комплект аккумуляторов 1,5кВА для ИБП APC Smart-UPS SRT 48В, 1кВ ASRT48BP 1 шт.  IP-камера цилиндрическая 4МП, 2,8 - 12мм, ИК-подсветка до 50м, PoE DS-2CD2643G0-IZS 19 шт.</p>	<p>Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%</p>

		<p>IP-камера купольная 4МП, 2.8 - 12мм, ИК-подсветка до 30м, PoE/DS-2CD2742FWD-IZS 14 шт.</p> <p>IP-камера купольная 4МП, 2.8 - 12мм, ИК-подсветка до 30м, PoE, встроенный микрофон iDS-2CD7146G0-IZS 14 шт.</p> <p>Монтажная коробка DS-1281ZJ-DM23 28 шт.</p> <p>Точка доступа NanoStation M5, PoE NanoStation M5 12 шт.</p> <p>Блок питания POE-24-24W-G POE-24-24W-G 7 шт.</p> <p>Кабельные изделия:</p> <p>Кабель витая пара безгалогенный (LSZH) 4x2x0,52 (24 AWG), категория 5e ParLan U/UTP Cat5e ZH нг(A)-HF 4x2x0,52 2800м</p> <p>СВН-СТИ</p> <p><u>Сервер STSS Flagman DS247.4-024LH-126829 в составе:</u></p> <p><u>4U Rackmount (глубина - 673 мм) 1 шт.</u></p> <p>Набор для монтажа в 19" стойку. Расстояние между рамами от 673 мм до 924 мм</p> <p>2 x 2.50-3.30GHz Intel® Xeon® E5-2680 v3 (Haswell) 12-Core Hyper-Threading, 9.6GT/s QPI, 30MB Smart Cache</p> <p>Intel® C612 Server chipset</p> <p>8 x DIMM 8GB DDR-4 PC4-21300 ECC Registered, DualRank x8 2-port Intel® i350 PCI-E Gigabit LAN Network Interface Controller w/ VMDq, SR-IOV support</p> <p>4-port 1-GbE RJ-45 Intel i350-T4 V2 Quad Port Server Adapter</p> <p>8-internal channel SAS 12G Adaptec 8-series HW RAID (0,1,1E,10,5,50,6,60) controller 1GB cache w/FBWC</p> <p>ВидеоадаптерnVidia® Quadro® P400 (Pascal) 256 CUDA Cores 2GB DDR-5 RAM (32GB/s) miniDP x3 with mDP Port-&gt;DVI-D adapter</p> <p>24 дисковых отсека HotSwap 3.5" SAS 12G / SATA 6G (LSI SAS3X28 Expander Chip)</p> <p>24 x HDD 16TB SAS 12G 7200rpm (Exos X16)</p> <p>2 дисковых отсека HotSwap 2.5" SAS 6G / SATA 6G</p> <p>2 x SSD 480GB SATA 6G TLC 3D NAND Enterprise (95K/18K R/W IOps, 560/490 MB/s R/W, 1.2 PB ресурса записи)</p> <p>2 x Модуль питания 100-240V с возможностью замены, 1280Вт, КПД 95% (Platinum)</p> <p>IPMI® v2.0 Server Management + KVM-over-LAN + Virtual Media Redirect</p> <p>MS Windows Server 2019 Standard 64bit Russian, Hyper-V (Max: 24 Core, 24TB RAM, 2VM)</p> <p>ТУ 4012-003-61767454-2014. Гарантия STSS 36 месяцев.</p> <p>Ремонт и обслуживание в сервисном центре.</p> <p><u>Сервер STSS Flagman DS227.4-008LH-126831 в составе:</u></p> <p><u>2U Rackmount (глубина - 648 мм) 1 шт.</u></p> <p>Направляющие для монтажа в 19" стойку. Расстояние между рамами от 673 мм до 924 мм</p> <p>2 x 2.30-3.60GHz Intel® Xeon® E5-2698 v3 (Haswell) 16-Core Hyper-Threading, 9.6GT/s QPI, 40MB Smart Cache</p> <p>Intel® C612 Server chipset 8 x DIMM 16GB DDR-4 PC4-21300 ECC Registered, DualRank x8 2-port Intel® i350 PCI-E Gigabit LAN Network Interface Controller w/ VMDq, SR-IOV support</p> <p>ВидеоадаптерnVidia® Quadro® P620 (Pascal) 512 CUDA Cores 2GB GDDR5 RAM (80GB/s) miniDP x4 + 4 x miniDP-to-DVI-D adapters 4-port 1-GbE RJ-45 Intel i350-T4 V2 Quad Port Server Adapter 8-internal channel SAS 12G Adaptec 8-series HW RAID (0,1,1E,10,5,50,6,60) controller 1GB cache w/FBWC</p> <p>8 дисковых отсеков HotSwap 3.5/2.5" SAS 12G / SATA 6G</p> <p>8 x HDD 10TB SAS 12G 7200rpm</p> <p>2 фиксированных дисковых отсека 3.5"</p> <p>2 x SSD 480GB SATA 6G TLC 3D NAND Enterprise (95K/18K R/W IOps, 560/490 MB/s R/W, 1.2 PB ресурса записи)</p> <p>2 x Модуль питания 100-240V с возможностью замены, 740Вт, КПД 94%</p> <p>IPMI® v2.0 Server Management + KVM-over-LAN + Virtual Media Redirect</p> <p>MS Windows Server 2019 Standard 64bit Russian, Hyper-V (Max: 32 Core, 24TB RAM, 2VM)</p> <p>ТУ 4012-003-61767454-2014.</p> <p><u>Программное обеспечение.</u></p> <p>Программное обеспечение AxxonNextProfessional подключения камеры. 130 шт.</p> <p>Программное обеспечение AxxonNextProfessional интеллектуальный поиск, за канал. 12 шт.</p>	
--	--	---	--

		<p>Программное обеспечение AxxonNextProfessional - Распознавание номеров ТС. 2 шт.          Программное обеспечение AxxonNextProfessional - Распознавание лиц на 10 видеоканалов. 1 шт.          Компьютер Intel Core i7-9700K/16 ГБ/512 ГБ SSD/NVIDIA Quadro P2200/Windows 10 Pro Z2 G4 MT (6TX76EA) 1 шт.          Монитор 27" ProLite XUB2792QSU-1 2 шт.          ИБП APC Smart-UPS SRT 1500 BA, 230 BSRT1500XLI 1 шт.          Комплект аккумуляторов 1,5кВА для ИБП APC Smart-UPS SRT 48В, 1кВА SRT48BP 1 шт.          IP-камера цилиндрическая 4МП, 2.8 - 12мм, ИК-подсветка до 50м, PoE DS-2CD2643G0-IZS 78 шт.          IP-камера купольная 4МП, 2.8 - 12мм, ИК-подсветка до 30м, PoE, встроенный микрофон iDS-2CD7146G0-IZS 5 шт.          Монтажная коробка DS-1281ZJ-DM23 5 шт.          Кронштейн для инсталляции видеокамер на столб DS-1275ZJ 10 шт.</p>	
43	Системы автоматизации и диспетчеризации	<p><b>Автоматизация общеобменной вентиляции.</b>  <b>Щиты автоматики в комплекте с датчиками, ПЧ, регуляторами, пультами и постами управления.</b>          Щит автоматики и управления ЩУ-П1в/8ж 1 шт.          Щит автоматики и управления ЩУ-П1д/В1д/8ж 1 шт.          Щит автоматики и управления ЩУ-П1.1к/8ж 1 шт.          Щит автоматики и управления ЩУ-П1.2к/8ж 1 шт.          Щит автоматики и управления ЩУ-В1/8ж 1 шт.          Щит автоматики и управления ЩУ-В2/8ж 1 шт.          Датчики и исполнительные механизмы:          Электропривод АМЕ23 (24В,0...10В) для регулирующего клапана VM2, узла регулирования теплоснабжения калорифера приточных установок 082G3042 2 шт.          Датчик температуры обратного теплоносителя РТ1000 ДТС3225-РТ1000.В2 2 шт.          Кабельная продукция и материалы          Кабель силовой медный ППГнг(А)-HF(3x1.5) 1295 м.          Кабель силовой медный ППГнг(А)-HF(4x2.5) 610 м.          Кабель силовой медный ППГнг(А)-HF(4x2.5) 610 м.          Кабель медный КУППнг(А)-HF (2x2x0.8) 900 м.          Кабель медный          Щит автоматики и управления ЩУ-П1/1п/В1/1п 1 шт.          Щит автоматики и управления ЩУ-П1.2п/В1.2п 1 шт.          Щит автоматики и управления ЩУ-П2.1п/В2.1п 1 шт.          Щит автоматики и управления ЩУ-П2.2п/В2.2п 1 шт.          Щит автоматики и управления ЩУ-П1.р/В1.р 1 шт.          Щит автоматики и управления ЩУ-ПВ1/тп 1 шт.          Щит автоматики управления ЩУ-П1.кпп/В1.кпп 1 шт.          Щит автоматики и управления ЩУ-ПВ1/итп 1 шт.          Щит автоматики и управления ЩУ-П1.н/В1.н 1 шт.          Щит автоматики и управления ЩУ-П2.1к/В6.1к 1 шт.          Щит автоматики и управления ЩУ-П1/В1 мойка 1 шт.          Датчики и исполнительные механизмы:          Электропривод АМЕ23 (24В,0...10В) для регулирующего клапана VM2, узла регулирования теплоснабжения калорифера приточных установок 082G3042 8 шт.          Датчик температуры обратного теплоносителя РТ1000 ДТС3225-РТ1000.В2 8 шт.          Кабельная продукция и материалы:          Кабель силовой медный ППГнг(А)-HF(3x1.5) 1000 м.          Кабель силовой медный ППГнг(А)-HF(3x2.5) 210 м.          Кабель силовой медный ППГнг(А)-HF(4x2.5) 290 м.          Кабель силовой медный ППГнг(А)-HF(4x4) 110 м.          Кабель медный КУППнг(А)-HF (2x2x0.8) 2230 м.          Кабель медный КУППнг(А)-HF (4x2x0.8) 500 м.  <b>Автоматизированная система управления и диспетчеризации.</b>          Щиты автоматизации и управления:          Щит передачи данных ЩПД-1 1 шт.          Щит передачи данных ЩПД-2 1 шт.          Щит диспетчеризации ЩД-1 1 шт.          Щит диспетчеризации ЩД-2 1 шт.          Кабельная продукция и материалы:          Кабель силовой медный ППГнг(А)-HF(2x1.5) 625 м.          Кабель медный КУППнг(А)-HF (2x2x0.8) 2005 м.          Кабель передачи данных симметричный для RS485 интерфейса КПСЭнг(А)-HF (2x2x0,75) 205 м.</p>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

		<p>Кабель для прокладки Ethernet связи FTP-4P-CAT.5E-SOLID-LSZH 220 м.</p> <p>Щиты автоматизации и управления:</p> <p>Щит передачи данных ЩПД-01 1 шт.  Щит передачи данных ЩПД-02 1 шт.  Щит диспетчеризации ЩД-01 1 шт.  Щит автоматизации ВТЗ ЩУ-ВТЗ 1 шт.  Щит автоматизации дренажных насосов ЩУ-ДН1 1 шт.  Щит автоматизации дренажных насосов ЩУ-ДН2 1 шт.  Щит автоматизации дренажных насосов ЩУ-ДН3 1 шт.  Щит автоматизации дренажных насосов ЩУ-ДН4 1 шт.  Щит автоматизации дренажных насосов ЩУ-ДН5 1 шт.  Щит автоматизации дренажных насосов ЩУ-ДН6 1 шт.  Щит автоматизации дренажных насосов ЩУ-ДН7 1 шт.</p> <p>Щит питания датчиков СО БП.1/1.1 1 шт.  Щит питания датчиков СО БП.1/1.2 1 шт.  Щит питания датчиков СО БП.1/1.3 1 шт.  Щит питания датчиков СО БП.1/1.4 1 шт.  Щит питания датчиков СО БП.1/1.5 1 шт.  Щит питания датчиков СО БП.1/2.1 1 шт.  Щит питания датчиков СО БП.1/2.2 1 шт.  Щит питания датчиков СО БП.1/2.3 1 шт.  Щит питания датчиков СО БП.2/1.1 1 шт.  Щит питания датчиков СО БП.2/1.2 1 шт.  Щит питания датчиков СО БП.2/1.3 1 шт.  Щит питания датчиков СО БП.2/1.4 1 шт.  Щит питания датчиков СО БП.2/2.1 1 шт.  Щит питания датчиков СО БП.2/2.2 1 шт.  Щит питания датчиков СО БП.2/2.3 1 шт.  Щит питания датчиков СО БП.2/2.4 1 шт.</p> <p>Датчики:</p> <p>Пульт наблюдения ПИЖМ.468232.0494 шт.  Газоанализаторы (RS485, реле, контроль СО) ПИЖМ.425431.028-03 91 шт.  Датчики уровня в дренаже (электропроводная жидкая среда - 40..+100) в комплекте с первичным преобразователем РОС-301-DIN-24 В 8 шт.  Внешний блок управления SIR, для тепловых завес SIReC1X 1 шт.  Кабель подключение базовой платы тепловых завес 5м SIReCC 3 шт.</p> <p>АРМ</p> <p>Компьютер Intel Core i7-9700K/16 Гб/512 Гб SSD/NVIDIA Quadro P2200/Windows 10 Pro Z2 G4 MT (6TX76EA) 1 шт.  Монитор 27" ProLite XUB2792QSU-1 1 шт.  ИБП APC Smart-UPS SRT 1500 ВА, 230 В SRT1500XLI 1 шт.  Набор лицензионного ПО kPlayer, kServer 1 шт.</p> <p>Кабельная продукция и материалы:</p> <p>Кабель силовой медный ППГнг(А)-HF(4x2.5) 55 м.  Кабель силовой медный ППГнг(А)-HF(4x1.5) 10 м.  Кабель силовой медный ППГнг(А)-HF(3x2.5) 80 м.  Кабель силовой медный ППГнг(А)-HF(2x1.5) 2020 м.  Кабель медный КУППнг(А)-HF (2x2x0.8) 750 м.  Кабель медный КУППнг(А)-HF (4x2x0.8) 10 м.  Кабель передачи данных симметричный для RS485 интерфейса КПСЭнг(А)-HF (2x2x0,75) 1630 м.  Кабель для прокладки Ethernet связи FTP-4P-CAT.5E-SOLID-LSZH 1250 м.</p> <p><u>АСКУЭ-К</u></p> <p>АРМ в комплекте 1 шт.  Программный комплекс "Пульсар" для использования со счетчиками энергоресурсов с цифровым и импульсным выходом базовый комплект 1 шт.  Корпус металлический с монтажной панелью ЦМПП-3-0,36 члз 1 шт.  Розетка 10А, 250В PapЮ-3-ОП 2 шт.  Выключатель автоматический двухполюсный 6А С ВА47-29 4,5кА 1 шт.  Зажим наборный 35А 4 мм.кв серый ЗН-101 31 шт.  Зажим наборный 35А 4 мм.кв синий ЗН-101 1 шт.  Зажим наборный 35А 4 мм.кв желто-зеленый ЗН-101 1 шт.  Заглушка для ЗНИ 4-6мм.кв. серый 2 шт.  Ограничитель на 01М-рейку металл 8 шт</p>	
--	--	--	--

		<p>УСПД «Пульсар» модель 2; МЕВ интерфейс; 7хР5-485; ЕЕБегпеЕ; В5М Пульсар 1 шт.          Антенна "АНТЕЙ-924"5МА; 5,5дВ; крепление кронштейн 1 шт.          Источник питания ИП15-60 6 шт.          Кабельная продукция:          Кабель КИП63нг(А)-НЕ 2х2х0,78 2500 м.          Кабель ЦЛЯР СаЕ5е 2Ннг(А)-НЕ 4х2х0,52 50 м.  <u>АСКУЭ-СТИ</u>          Шкаф АСКУЭ ЩМП-3-0,36 УХЛ3 1 шт.          АРМ в комплекте 1 шт.          Программный комплекс "Пульсар" для использования со счетчиками энергоресурсов с цифровым и импульсным выходом базовый комплект 1 шт.          УЕПД «Пульсар» модель 2; МЕВ интерфейс; 7хР5-485; ЕЕБегпеЕ; 05М 1 шт.          Антенна "АНТЕЙ-924"5МА; 5,5дВ; крепление кронштейн 1 шт.          Источник питания 6 шт.          Провод силовой ПуЕВнг(А)-Е5 1х0,75 белый 50 м.          Кабельная продукция:          Кабель КИПв3нг(А)-НЕ 2х2х0,78 2500 м.          Кабель П/1ЯР ЕаЕ5е 2Ннг(А)-НЕ 4х2х0,52 50 м.</p> <p><u>АСКУВТ-К</u>          Щит эксплуатационный Щ-АСКУВТ-А 1 шт.          Щит эксплуатационный Щ-АСКУВТ-К 1 шт.          Щиты бесперебойного питания Щ-БП 29 шт.          Кабельная продукция и материалы:          Провод силовой с медными жилами, желто-зеленый ПуГВнг-LS 1х2,5 8 м.          Провод силовой с медными жилами, белый ПуГВнг-LS 1х0,75 8 м.          Кабели для промышленного интерфейса RS-485 одиночной прокладки Сегмент КИ-RS485 ПсЭВнг(А)-HF 1х2х0,78 9400 м.          Кабели для промышленного интерфейса RS-485 одиночной прокладки Сегмент КИ-RS485 ПсЭВнг(А)-HF 2х2х0,78 650 м.          Кабели для промышленного Ethernet Сегмент КИ-RS485 ПсЭВнг(А)-HF 4х2х0,6 6 м.          Кабель силовой в изоляции и оболочке из пожаробезопасной безгалогенной полимерной композиции ППГнг(А)-HF 2х1,5 8250 м.</p> <p><u>АСКУВТ-СТИ</u>          Щит эксплуатационный Щ-АСКУВТ-СТИ 1 шт.          Компьютер Intel Core i7-9700K/16 ГБ/512 ГБ SSD/NVIDIA Quadro P2200/Windows 10 Pro Z2 G4 MT (6TX76EA) 1 шт.          Монитор 27" ProLite XUB2792QSU-1 1 шт.          ИБП APC Smart-UPS SRT 1500 ВА, 230 BSRT1500XLI 1 шт.          Программное обеспечение ИАСКУЭ "Пульсар" для использования со счетчиками энергоресурсов с цифровым и импульсным выходом; версия на 1 ПК H00003534 1 шт.          Кабельная продукция и материалы:          Провод силовой с медными жилами, желто-зеленый ПуГВнг-LS 1х2,5 2 м.          Кабели для промышленного интерфейса RS-485 одиночной прокладки Сегмент КИ-RS485 ПсЭВнг(А)-HF 1х2х0,78 3 м.          Кабели для промышленного интерфейса RS-485 одиночной прокладки Сегмент КИ-RS485 ПсЭВнг(А)-HF 2х2х0,78 90 м.          Кабели для промышленного Ethernet Сегмент КИ-RS485 ПсЭВнг(А)-HF 4х2х0,6 3 м.</p>	
44	Иное Имущество	<p><u>ОЗДС</u>          Базовый блок БПИ «М1 Д-333» 4 шт.          Блок усиления БВУ «М2 Д-333» 39 шт.          Барьер БЭ «М3 Д-333» 60,5 м          Блок автоматизации БА-ОЗДС Дин 4 шт.          Блок защиты электрических сетей БЗЦ-240 4 шт.          Коробка ответвительная КРП-1шт. 18          Кабель силовой гибкий, не распространяющий горение ППГнг(А)-HF 2х1,5 1085 м.          Провод высоковольтный ПВМТ-40 сечением 0,35 мм ТУ 16.К76-036-90 78 м.</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>

		<p><u>Системы радиофикации</u>  Универсальный узел радиофикации и оповещения в составе:  УУРиО-ЮПТП М200 1 шт.  Домовой трехпрограммный радиоузел ДТР-ЮПТП1 шт.  Усилитель мощности домашнего трехпрограммного радиоузла УМ-ДТР-ЮПТП 1 шт.  Источник бесперебойного питания 1500 VA ИБП-ЮПТП 1 шт.  Телекоммуникационный шкаф 19", 15U 1шт.  Модуль вентиляторный с терморегулятором 1 шт.  Блок розеток с автоматическим выключателем 1 шт.  Шина заземления 1 шт.  Медные луженые наконечники для кабеля 6мм<sup>2</sup> 10 шт.  Разъем RJ-45 2 шт.  Радиорозетка скрытой установки РПВ-2 РПВ-2 658 шт.  Кабели и провода:  Сигнальный кабель для охранных систем и телекоммуникации. ТУ 3581-001-39793330-2000 КСВВнг(А)-LS 1x2x0,8 130 м.  Сигнальный кабель для охранных систем и телекоммуникации. ТУ 3581-001-39793330-2000 КСВВнг(А)-LS 1x2x1,38 608 м.  Кабель ПуГВнг(А)-LS 1x6мм<sup>2</sup> (жёлто-зелёный) 10 м.</p>	
IV. Земельный участок, входящий в состав общего имущества в многоквартирном доме*			
45	Общая площадь	Площадь земельного участка – 0,6803га, в том числе площадь застройки – 1493 м <sup>2</sup> Площадь твердых покрытий – 3304 м <sup>2</sup> Площадь озеленения – 2006 м <sup>2</sup>	Состояние удовлетворительное, работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
46	Зеленые насаждения	Деревья – 48 шт. кустарники – 3510 шт. газон – 780 м <sup>2</sup> ; цветники- 526м <sup>2</sup>	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
47	Элементы благоустройства	Малые архитектурные формы – 82 шт.	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			
48	Водопровод	ВЧШГ д 300 , Протяженность 514м Кадастровый номер 77:08:0012005:12636	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	Корсис ПРО вн.д500 SN16,ПП вн.д400/ Протяженность 95м Кадастровый номер 77:08:0012005:12634	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
50	Внутриплощадочные сети дождевой канализации выпуски	ВЧШГ д150 Протяженность 6м Кадастровый номер 77:08:0012005:12635	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%

51	Сети наружного освещения	АПВБ6Шв 5х4 Протяженность 356 м Кадастровый номер 77:08:0012005:12632	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	ВЧШГ с ЦПП д200 Колодцы №1-5 Протяженность 110м Кадастровый номер 77:08:0012005:12637	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
53	Внутриплощадочные сети хозяйственной канализации выпуски	ВЧШГ д150 Стальной футляр д426х8 Протяженность 12м Кадастровый номер 77:08:0012005:12633	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%
54	Внутриплощадочные сети хозяйственной канализации выпуски	ВЧШГ д100 Стальной футляр д426х8 Протяженность 24м Кадастровый номер 77:08:0012005:12631	Состояние работоспособное, соответствует проектной и исполнительной документации, осуществления ремонтных и /или восстановительных работ не требует. Дефекты не обнаружены. Процент износа 0,0%