

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА ДОМА**  
по адресу: г. Москва, 1- й Смоленский переулок, д.21,

**1. Помещения общего пользования**

Номер п/п	Инвентарный номер	Наименование помещения и его назначение в соответствии с проектом	Характеристика и площадь помещения	Перечень инженерных коммуникаций в помещении
1	2	3	4	5
1.		технические подвалы	-	
2.		подвалы	-	
3.	П305, П306, П223, П224, П212, П213, П220, П120, П153, П128, П138, П139, П145, 107,108, 109,111, 112,114, 115,218, 219,220, 221,318, 319,320, 321,417, 418,419, 420,517, 518,519, 520,616, 617,618, 619,710, 711,712, 713,801, 802,803, 804,	лестницы	Количество лестничных маршей – 94 шт. Площадь пола – 706,8кв.м  Материал лестничных маршей – монолитный ж\бетон, стены и потолок – акриловая окраска, материал пола - керамогранит Материал ограждения – сталь нержавеющая Материал балясин - сталь нержавеющая Площадь – 420,5 кв.м	1. Трубопроводы и Радиаторы отопления 2. Силовые и слаботочные электрические сети, 3. Электрические сети освещения, светильники
4.		Межэтажные лестничные площадки	Количество – 89 шт. Площадь пола – 198,2кв.м стены и потолок – акриловая	1. Электрические сети освещения, светильники

			окраска, Материал пола - керамогранит	
5.	П219, П162, П163, 120,124, 131,137, 226,227, 228,229, 326,327, 328,329, 425,426, 427,428, 525,526, 527,528, 624,625, 626,627, 718,719, 720,721	общие коридоры	<u>Лифтовые холлы, тамбуры в т.ч.:</u> <u>Тамбуры</u> Количество – 34 шт. Площадь пола – 149,6 кв.м Стены и потолок – акриловая окраска, Материал пола – керамогранит	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения, светильники 3.Пожарная сигнализация
	222,223, 224,225, 322,323, 324,325, 421,422, 423,424, 521,522, 523,524, 620,621, 622,623, 714,715, 716,717		<u>Лифтовые холлы</u> Количество – 25 шт. Площадь пола –1175.8 кв. м в т.ч. Материал пола: - 703,8квм мраморизированный известняк.Стены – облицовка шпонированными огнестойкими панелями. Потолок – ГКЛ.	1.Силовые и слаботочные электрические сети, Этажные слаботочные щиты; 2. Электрические сети освещения, Этажные электрические щиты, светильники 3.Пожарная сигнализация 4.Трубопроводы отопления, ГВС, ХВС, Ливневой канализации, дренажа.
	126,127,		Количество – 2 шт. Материал пола – Мрамор – 16кв.м. Стены – облицовка шпонированными огнестойкими панелями. Потолок – ГКЛ.	5. Воздуховоды системы вентиляции. 6. Лифтовое оборудование
	125,123,		<u>Вестибюль 1-го этажа:</u> Материал пола: 472 кв.м - МраморСтены и потолок – облицовка шпонированными огнестойкими панелями.	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения 3.Пожарная сигнализация 4.Воздуховоды системы вентиляции.

				<p>1.Силовые и слаботочные электрические сети.</p> <p>2. Электрические сети освещения, светильники</p> <p>3.Пожарная сигнализация</p> <p>4.Воздуховоды системы вентиляции.</p> <p>5.Пожарный водопровод</p> <p>6, Трубопроводы и радиаторы отопления</p>
6.	807,809, 810,811, 812,813, 832,833, 834, 814-826, 835-841, 808, 827-831, 842	технические этажи: Венткамеры, технические помещения, воздухозаборные шахты	Площадь пола – 886,6 кв.м Потолок – акриловая окраска, Стены– перфорированный ГКЛ, Материал пола – керамогранит	<p>1.Силовые и слаботочные электрические сети.</p> <p>2. Электрические сети освещения , светильники</p> <p>4.Трубопроводы отопления, Ливневой и хозяйственной канализации, 5.Воздуховоды системы вентиляции.</p>
7.		чердаки	-	
8.	П302, П303, П301, П304, П201, П202, П203, П204, П115, П140, П141, П142,	встроенные гаражи	3 подземных этажей автостоянки, рампы въезда и выезда Площадь пола – 13565.9кв.м 389 машиномест Стены и потолок – акриловая окраска, Материал пола – полимерное покрытие	<p>1. Трубопровод ХВС и ГВС;</p> <p>2.Трубопровод и радиаторы отопления и теплоснабжения;</p> <p>3.Пожарный водопровод;</p> <p>4.Трубопроводы хозяйственной канализации.</p> <p>5.Трубопроводы дренажа.</p> <p>6.Воздуховоды системы вентиляции.</p> <p>7. Силовые и слаботочные электрические сети.</p> <p>ЭОМ 6. Питающие сети 0,4 кВ.</p> <p>8.Трубопроводы ливневой канализации</p> <p>9.Трубопровод спринклерного пожаротушения</p>

				10. Электрические сети освещения , светильники
9.		площадки для автомобильного транспорта	6 машиномест Материал покрытия – гранитная плитка	
10.		мастерские	-	
11.		колясочные	-	
12.		консьержные	-	
13.		дежурного лифтера	-	
14.		лифты	Количество - 11 шт. В том числе: грузовых – <u>нет</u> шт. Марки лифтов - ТиссенКруп _____ Грузоподъемность 4 шт – 1,6тн, 6 шт.- 1,0тн, 1 шт. -0,63тн Площадь кабин – 3,4кв.м; 2,3кв.м; 2,36кв.м ; 1,6кв.м Отделка стен, потолков – панели деревянные, нержавеющая сталь. Полы - мраморизированный известняк.	
15.		лифтовые шахты	Количество: - лифтовых шахт - 7шт. Покрытие и перекрытие – монолитный железобетон Стены - монолитный железобетон, керамический кирпич	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения, светильники
16.		(иные помещения)		
17.		<b>-3 этаж</b>		
18.	П314, П315, П316	Насосная	Площадь пола – 20,6 кв.м Потолок, стены – акриловая окраска. Материал пола – керамогранит	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения, светильники 3. Трубопроводы дренажа. 4. Воздуховоды системы вентиляции.
19.	П307, П311,	Тамбур-шлюз	Площадь пола – 25,24 кв.м Потолок, стены – акриловая	1.Силовые и слаботочные

	П308, П309, П310,  П312, П313	Тамбур-шлюз перед лифтами	окраска. Материал пола – керамогранит  Площадь пола – 15,2 кв.м Потолок – армстронг, «грильято» стены – акриловая окраска. Материал пола – керамогранит	электрические сети. 2. Электрические сети освещения, светильники 3. Пожарная сигнализация 4. Воздуховоды системы вентиляции.
20.	П346, П348, П347, П345	Канал для воздухозабора	Площадь пола – 4,58 кв.м Потолок, стены – штукатурка по минплите. Материал пола – керамогранит	Электрические сети освещения, светильники
21.	П349	Электрощитовая	Площадь пола – 4,26 кв.м Потолок, стены – акриловая окраска Материал пола – керамогранит	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения, светильники 3. Пожарная сигнализация 4. Воздуховоды системы вентиляции.
22.	П317	Венткамера	Площадь пола – 35,36 кв.м Потолок – акриловая окраска, Стены– перфорированный ГКЛ, Материал пола – керамогранит	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения, светильники 3. Воздуховоды системы вентиляции. 4. Трубопроводы дренажа.
23.		<b>-2 этаж</b>		
24.	П205, П209, П210, П211, П217 П207, П208	Тамбур-шлюз   Тамбур-шлюз перед лифтами	Площадь пола – 25,26 кв.м Потолок, стены – акриловая окраска. Материал пола – керамогранит  Площадь пола – 14,88 кв.м Потолок – армстронг, «грильято» стены – акриловая окраска. Материал пола – керамогранит	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения, светильники 3. Пожарная сигнализация 4. Воздуховоды системы вентиляции.
25.	П206, П214, П222	Приточная венткамера	Площадь пола – 30.99; 26.01; 12,57 кв.м Потолок – акриловая окраска, Стены,потолок – перфорированный ГКЛ, Материал пола –	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения, светильники 3. Воздуховоды системы

			керамогранит	вентиляции. 4. Трубопроводы дренажа.
26.	П228, П218, П229,	Электрощитовая	Площадь пола – 18,07; 6,13; 7,42 кв.м Потолок, стены – акриловая окраска Материал пола – керамогранит	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения, светильники 3. Пожарная сигнализация 4. Воздуховоды системы вентиляции.
27.	П247, П246	Канал для воздухозабора	Площадь пола – 5,49; 2,56 кв.м Потолок, стены – штукатурка по минплите. Материал пола – керамогранит	Электрические сети освещения
28.	П215, П216	ИТП,тамбур	Площадь пола – 96,23; 2,81 кв.м Потолок, стены – акриловая окраска Материал пола – керамогранит	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения 3. Воздуховоды системы вентиляции. 4. Трубопроводы дренажа. 5. Трубопроводы ХВС, ГВС, отопления, теплоснабжения
29.	П221	Водомерный узел	Площадь пола – 81,45 кв.м Потолок, стены – акриловая окраска Материал пола – керамогранит	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения 4. Воздуховоды системы вентиляции. 5. Трубопроводы дренажа. 6. Трубопроводы ХВС, 7. Пожарный водопровод 8. Трубопровод спринклерного пожаротушения
30.		<b>- 1 этаж</b>		
31.	П104	Техническое	Площадь пола – 23,43 кв.м	1.Силовые и

		помещение ГРЩ	Потолок, стены – акриловая окраска Материал пола – керамогранит	слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения 3. Пожарная сигнализация 4. Воздуховоды системы вентиляции.
32.	П105, П106, П107 П108	Электрощитовая  коридор	Площадь пола – 9,81 13,32 17,88 13,29 кв.м Потолок, стены – акриловая окраска Материал пола – керамогранит	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения 3. Пожарная сигнализация 4. Воздуховоды системы вентиляции.
33.	П109	Тамбур-шлюз	Материал пола – Мраморизированный известняк – 6.97кв.м. Стены – облицовка шпонированными огнестойкими панелями. Потолок – ГКЛ.	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения
34.	П116 П117	Венткамера, Техническое помещение	Площадь пола – 61,8кв.м Стены,потолок – перфорированный ГКЛ, Материал пола – керамогранит	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения 4. Воздуховоды системы вентиляции. 5. Трубопроводы дренажа.
35.	П125  П123, П126	Тамбур-шлюз  Тамбур-шлюз перед лифтами	Площадь пола – 2,71 кв.м Потолок, стены – акриловая окраска. Материал пола – керамогранит  Площадь пола – 6,28, 6,28 кв.м Потолок – армстронг, «грильято» стены – акриловая окраска. Материал пола – керамогранит	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения 3. Пожарная сигнализация 4. Воздуховоды системы вентиляции.
36.	П148,	Канал для	Площадь пола – 1,5;	Электрические сети

	П168, П169, П127, П164, П169, П171, П172, П173, П174	воздухозабор	1,50 7,42, 3,38 3,79 7,42 3,6 1,55 1,55 4,41кв.м Потолок, стены – штукатурка по минплите. Материал пола – керамогранит	освещения
37.	П122, П166	Техническое помещение	Площадь пола – 13,62 40,74 кв.м Потолок, стены – акриловая окраска. Материал пола – керамогранит	1. Электрические сети освещения 2. Воздуховоды системы вентиляции.
38.	П124, П135	Венткамера	Площадь пола – 12,5 87,94кв.м Стены,потолок – перфорированный ГКЛ, Материал пола – керамогранит	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения 3. Воздуховоды системы вентиляции.
39.	П143	с/у КПП	Площадь пола – 3,68 кв.м Потолок, – акриловая окраска. Стены-керамическая плитка Материал пола – керамогранит	1. Электрические сети освещения 2. Трубопроводы ХВС, ГВС 3. Трубопроводы хозфекальной канализации
40.	П144	КПП	Площадь пола – 3,34кв.м Потолок, стены – акриловая окраска. Материал пола – керамогранит	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения
41.		<b>1 этаж</b>		
42.	121	ЦПУ СПЗ	Площадь пола – 14,99кв.м Потолок, стены – акриловая окраска. Материал пола – керамогранит	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения 3. Воздуховоды системы

				вентиляции. 4. Пожарная сигнализация
43.	122	с/узел	Площадь пола – 4,71 кв.м Потолок, – акриловая окраска. Стены-керамическая плитка Материал пола – керамогранит	1. Электрические сети освещения 2. Трубопроводы ХВС, ГВС 3. Трубопроводы хозфекальной канализации 4, Воздуховоды системы вентиляции.
44.	132, 133	Помещение АТС	Площадь пола – 14,10 14,10кв.м Потолок, стены – акриловая окраска. Материал пола – керамогранит	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения 3. Воздуховоды системы вентиляции. 4. Пожарная сигнализация
45.	141	КПП	Площадь пола – 8,8кв.м Потолок, стены – акриловая окраска. Материал пола – керамогранит	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения 3.Пожарная сигнализация
46.	142	Помещение службы охраны	Площадь пола – 6,79кв.м Потолок, стены – акриловая окраска. Материал пола – керамогранит	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения 3. Воздуховоды системы вентиляции. 4. Пожарная сигнализация
47.	134	Видеомониторная	Площадь пола – 17,03кв.м Потолок, стены – акриловая окраска. Материал пола – керамогранит	1.Силовые и слаботочные электрические сети. 2. Электрические сети освещения 3. Воздуховоды системы вентиляции. 4. Пожарная сигнализация

48.	135, 136	Тамбур, с/у	Площадь пола – 3,12 8,05 кв.м Потолок, – акриловая окраска. Стены-керамическая плитка Материал пола – керамогранит	1. Электрические сети освещения 2. Трубопроводы ХВС, ГВС 3. Трубопроводы хозфекальной канализации 4, Воздуховоды системы вентиляции.
49.	138,139	Тамбур, помещение для хр. мусора	Площадь пола – 3,22 17,88 кв.м Потолок, – акриловая окраска. Стены-керамическая плитка Материал пола – керамогранит	1. Электрические сети освещения 2. Трубопроводы ХВС, ГВС 3. Трубопроводы хозфекальной канализации 4, Воздуховоды системы вентиляции. 5. Пожарная сигнализация
50.	140	Венткамера ПД	Площадь пола – 2,23кв.м Потолок, – акриловая окраска. Стены-керамическая плитка Материал пола – керамогранит	1. Электрические сети освещения 2. Воздуховоды системы вентиляции.

## 2.1 Ограждающие несущие и ненесущие конструкции здания

Номер п/п	Наименование конструкции	Место расположения	Материалы отделки, облицовки конструкций
1	2	3	4
1	Фундаментная плита	Подземная автостоянка - 3 этаж	Монолитный железобетон марки В30
1	Наружные стены здания (подземная часть)	Помещения с наружными стенами в осях 1-14/А'-К от отм. -10,650 до отм. -4,050	Монолитный железобетон марки В35
2	Наружные стены здания (надземная часть)	Помещения с наружными стенами в осях 1-14/А'-К от отм. -4,050 до отм. 29,850	Монолитный железобетон марки В35 Материал стен – кирпич полнотельный М100 от -1го этажа до 2-го этажа, кирпич пустотельный М150 с 2-го по 7 этаж + техэтаж
3	Несущие колонны и пилоны	Помещения в осях 1-14/А'-К от отм. -10,650 до отм. 29,850	Монолитный железобетон марки В35
4	Плиты перекрытия	Помещения в осях 1-14/А'-К от отм. -10,650 до отм. 29,850	Монолитный железобетон марки В30

## 2.2 Ограждающие несущие и ненесущие конструкции здания

Номер п/п	Наименование конструкции	Место расположения	Материалы отделки, облицовки конструкций
1	2	3	4
1	Наружные стены здания (надземная часть)	<p>Помещения с наружными стенами в осях 1-14/А'-К от отм. - 4,050 до отм. 29,850</p> <p>Помещения с наружными стенами в осях 1-14/А'-К От отм. - 4.050 до +4,200</p> <p>Помещения с наружными стенами в осях 1-14/А'-К От отм. +4,200 до +26,650</p> <p>Помещения с наружными стенами в осях 2-13/Ж-Б От отм. +26,650 до отм 29,850</p>	<p>Утеплитель – минераловатные плиты ВЕНТИ БАТТС</p> <p>Материал облицовки – натуральный камень гранит Габбро-диабаз на растворе М150</p> <p>Материал облицовки – натуральный камень - мраморизированный известняк «JURABEIGE» на подсистеме «U-kon»</p> <p>Материал отделки – декоративная штукатурка по технологии «Alsecco-ecomin»</p>
2.	Алюминиевые витражи	Помещения с наружными стенами в осях 1-14/А'-К От отм. - 4.050 до +4,200	Оконные блоки алюминиевые, формула стеклопакета СПД (бзак-16Ar-4-12ar-Кбзак) , окрашенные в заводских условиях.
3.	Деревоалюминиевые окна	Помещения с наружными стенами в осях 1-14/А'-К От отм. +4,200 до +22,200	Окна деревянные с наружной алюминиевой облицовкой, формула стеклопакета СПД (бзак-14Ar-4-14ar-Кбзак) , окрашенные в заводских условиях.
4.	Алюминиевые двери	Помещения с наружными стенами в осях 1-14/А'-К От отм. - 4.050 до 0,000	Двери алюминиевые глухие и остекленные, утепленные (6А1-15-4-15-4И) , окрашенные в заводских условиях.
5.	Ограждения из закаленного стекла триплекс толщ.20мм	Балконы, лоджии, террасы от отм. +4,200	Крепежные изделия, стойки, поручни из нержавеющей стали,

		до +22,200 в осях 1-14/А'-К	закаленное стекло триплекс толщ.20мм
--	--	-----------------------------	--------------------------------------

### 3. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование

Номер п/п	Наименование оборудования	Место расположения	Характеристика и функциональное назначение оборудования
1	2	3	4
1.	<b>Система вентиляции</b>	Подземная автостоянка, технические помещения, МОП, офисы, апартаменты	Оборудование обеспечивает общеобменную вентиляцию в подземной автостоянке, технических помещений, МОП, офисов, апартаментов
2.	<b>Приточная вентиляция</b>		
3.	Приточная установка П1– 1шт	П110	Приобретается и монтируется арендатором Подвесная приточная установка KG40F, (фирмы «Wolf») Вентилятор N=2,2кВт L=3450м3/час P =300Па Насос циркуляционный фирмы Grundfos UPS25-120G=2,2 м3/ч H= м N=0,235кВт Приток воздуха -1эт Офис помещение П110
4.	Приточная установка П2– 1шт	П111	Приобретается и монтируется арендатором Подвесная приточная установка KG25F, (фирмы «Wolf») Вентилятор N=2,2кВт L=2310м3/час P =300Па Смесительный узел фирмы «РЕМАКРУС» SUMX4.0? НасосUPS25-60 G=м3/ч H= м N=0,09кВт Приток воздуха -1эт Офис помещение П111
5.	Приточная установка П3– 1шт	П112	Приобретается и монтируется арендатором Подвесная приточная установка KG25F, (фирмы «Wolf») -1эт Офис помещение П112 Вентилятор N=2,2кВт L=2310м3/час P =300Па Смесительный узел фирмы «РЕМАКРУС» SUMX4.0? НасосUPS25-60 G=м3/ч H= м N=0,09кВт Приток воздуха -1эт Офис помещение П112
6.	Приточная установка П4– 1шт	П113	Приобретается и монтируется арендатором Подвесная приточная установка KG25F, (фирмы «Wolf») Вентилятор N=2,2кВт

			L=2310м3/час P =300Па Смесительный узел фирмы «РЕМАKRUS» SUMX4.0? НасосUPS25-60 G=м3/ч H= м N=0,09кВт Приток воздуха -1эт Офис помещение П113
7.	Приточная установка П5, – 1шт.	П116	Приточная установка TOP159, правая по ходу воздуха (фирмы « Wolf») в составе: 1. Воздушный клапан, укомплектованный эл. приводом «Velimo» с пружинным возвратом AF230-S, с сигнальным устройством 2. секция фильтров грубой и тонкой очистки 3. секция воздухонагревателя Q=212,5кВт комплектно с термостатом Теплоноситель: вода Tгор.=95град.С Tобр.= 70град. С Температура воздуха: Tнач.= -28 град.С Tкон.= 18град. С 4. Секция вентилятора выхлоп вверх N=7,5кВт L=13790м3/час P =400Па 5.Гибкие вставки Насос циркуляционный фирмы Grundfos UPS32-120FG=7,1 м3/ч H=5,2м N=0,38кВт Приток воздуха -1 этаж. Автостоянка м/о А-Е/1-10
8.	Приточная установка П6– 1шт	П116	Приточная установка TOP159, правая по ходу воздуха (фирмы « Wolf») в составе: 1. Воздушный клапан, укомплектованный эл. приводом «Velimo» с пружинным возвратом AF230-S, с сигнальным устройством 2. секция фильтров грубой и тонкой очистки 3. секция воздухонагревателя Q=194,8кВт комплектно с термостатом Теплоноситель: вода Tгор.=95град.С Tобр.= 70 град. С Температура воздуха: Tнач.= -28 град.С Tкон.= 18 град. С 4. Секция вентилятора выхлоп вверх N=7,5кВт L=12640м3/час P =400Па 5.Гибкие вставки Насос циркуляционный фирмы Grundfos UPS32-120F G=7,1 м3/ч H=5,2м N=0,38кВт Приток воздуха -2 этаж Автостоянка м/о А-КЕ/1-10.
9.	Приточная установка П7– 1шт	П207	Приточная установка TOP159, левая по ходу воздуха (фирмы « Wolf») в составе: 1. Воздушный клапан, укомплектованный эл. приводом «Velimo» с пружинным возвратом AF230-S, с сигнальным устройством 2. секция фильтров грубой и тонкой очистки 3. секция воздухонагревателя Q=175,7кВт комплектно с термостатом Теплоноситель: вода Tгор.=95град.С Tобр.= 70 град.

			<p>С  Температура воздуха: Тнач.= -28 град.С Ткон.= 18 град. С  4. Секция вентилятора выхлоп вверх N=5,5кВт  L=11400м3/час P =400Па  5.Гибкие вставки  Насос циркуляционный фирмы Grundfos  UPS32-120F G=6,15 м3/ч H=3,5м N=0,19кВт  Приток воздуха -3 этаж Автостоянка м/о А-КЕ/1-7.</p>
10.	Приточная установка П8– 1шт	П214	<p>Приточная установка TOP159, левая по ходу воздуха (фирмы « Wolf») в составе:  1. Воздушный клапан, укомплектованный эл. приводом «Belimo» с пружинным возвратом AF230-S, с сигнальным устройством  2. секция фильтров грубой и тонкой очистки  3. секция воздухонагревателя Q=198,8кВт комплектно с термостатом  Теплоноситель: вода Tгор.=95град.С Tобр.= 70 град. С  Температура воздуха: Тнач.= -28 град.С Ткон.= 18 град. С  4. Секция вентилятора выхлоп вверх N=7,5кВт  L=12900м3/час P =400Па  5.Гибкие вставки  Насос циркуляционный фирмы Grundfos  UPS32-120F G=7,5 м3/ч H=5,2м N=0,38кВт  Приток воздуха -2 этаж Автостоянка м/о А-К/5-14</p>
11.	Приточная установка П9– 1шт	П317	<p>Приточная установка TOP190, правая по ходу воздуха (фирмы « Wolf») в составе:  1. Воздушный клапан, укомплектованный эл. приводом «Belimo» с пружинным возвратом AF230-S, с сигнальным устройством  2. секция фильтров грубой и тонкой очистки  3. секция воздухонагревателя Q=235,8кВт комплектно с термостатом  Теплоноситель: вода Tгор.=95град.С Tобр.= 70 град. С  Температура воздуха: Тнач.= -28 град.С Ткон.= 18 град. С  4. Секция вентилятора выхлоп вверх N=11,0кВт  L=15020м3/час P =400Па  5.Гибкие вставки  Насос циркуляционный фирмы Grundfos  UPS32-120F G=9,0 м3/ч H=6,2м N=0,47кВт  Приток воздуха -3 этаж Автостоянка м/о А-КЕ/1-7.</p>

12.	Приточная установка П10– 1шт	П135	<p>Приточная установка TOP159, правая по ходу воздуха (фирмы « Wolf») в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воздушный клапан, укомплектованный эл. приводом «Belimo» с пружинным возвратом AF230-S, с сигнальным устройством</li> <li>2. секция фильтров грубой и тонкой очистки</li> <li>3. секция воздухонагревателя Q=188,9кВт комплектно с термостатом</li> </ol> <p>Теплоноситель: вода Tгор.=95град.С Tобр.= 70 град. С</p> <p>Температура воздуха: Tнач.= -28 град.С Tкон.= 18 град. С</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Секция вентилятора выхлоп вверх N=7,5кВт L=12260м3/час P =400Па</li> <li>5. Гибкие вставки</li> </ol> <p>Насос циркуляционный фирмы Grundfos UPS32-120F G=7,0 м3/ч H=5,0м N=0,38кВт</p> <p>Приток воздуха Рампа на автостоянке -2,-3 этажей</p>
13.	Приточная установка П11– 1шт	П135	<p>Приточная установка TOP190, левая по ходу воздуха (фирмы « Wolf») в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воздушный клапан, укомплектованный эл. приводом «Belimo» с пружинным возвратом AF230-S, с сигнальным устройством</li> <li>2. секция фильтров грубой и тонкой очистки</li> <li>3. секция воздухонагревателя Q=228,05кВт комплектно с термостатом</li> </ol> <p>Теплоноситель: вода Tгор.=95град.С Tобр.= 70 град. С</p> <p>Температура воздуха: Tнач.= -28 град.С Tкон.= 18 град. С</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Секция вентилятора выхлоп вверх N=11,0кВт L=14800м3/час P =400Па</li> <li>5. Гибкие вставки</li> </ol> <p>Насос циркуляционный фирмы Grundfos UPS32-120F G=7,85 м3/ч H=5,0м N=0,38кВт</p> <p>Приток воздуха Рампа на автостоянке -1, -2,-3 этажей</p>
14.	Приточная установка П12– 1шт	П105а	<p>Приобретается и монтируется арендатором</p> <p>Подвесная приточная установка KG63F, (фирмы « Wolf»)</p> <p>Вентилятор N=1,5кВт L=2960м3/час P =400Па</p> <p>Насос циркуляционный фирмы Grundfos (для узла управления) UPS25-70G=1,8 м3/ч H=3,8 м N=0,14кВт</p> <p>Приток воздуха -1эт Офис помещение П110</p> <p>Притча. Классы, кабинеты</p>
15.	Приточная установка П13–	П105а	<p>Приобретается и монтируется арендатором</p> <p>Подвесная приточная установка KG63F, (фирмы «</p>

	1 шт		Wolf») Вентилятор N=1,5кВт L=2960м3/час P =400Па Насос циркуляционный фирмы Grundfos (для узла управления) UPS25-70G=1,8 м3/ч H=3,8 м N=0,14кВт Притча. Помещения столовой.
16.	Приточная установка П14 – 1 шт	П105а	Приобретается и монтируется арендатором Подвесная приточная установка KG25F, (фирмы «Wolf») Вентилятор N=1,5кВт L=1700м3/час P =400Па Насос циркуляционный фирмы Grundfos (для узла управления) UPS25-60G=1,0 м3/ч H=3,2 м N=0,07кВт Притча. Актовый зал.
17.	Приточная установка П15– 1 шт	П106а	Приобретается и монтируется арендатором Подвесная приточная установка KG25F, (фирмы «Wolf») Вентилятор N=1,5кВт L=2340м3/час P =400Па Насос циркуляционный фирмы Grundfos (для узла управления) UPS25-70G=1,3 м3/ч H=5,2 м N=0,14кВт Притча. Гимнастический зал.
18.	Приточная установка П16– 1 шт	П152	Приточная установка KG25F, правая по ходу воздуха (фирмы «Wolf») в составе: 1. Воздушный клапан, укомплектованный эл. приводом «Belimo» с пружинным возвратом NF230-S, с сигнальным устройством 2. секция шумоглушителя 3. – кассетный фильтр G4 - воздухонагреватель Q=27,5кВт комплектно с термостатом Теплоноситель: вода Tгор.=95град.С Tобр.= 70 град. С Температура воздуха: Tнач.= -28 град.С Tкон.= 26 град. С 4. вентилятор N=0,75кВт L=1520м3/час P =400Па 4. Пустая секция с диффузором 5. секция шумоглушителя 6. Гибкие вставки Насос циркуляционный фирмы Grundfos UPS25-50 G=1,0 м3/ч H=3,0м N=0,05кВт Приток воздуха Мойка машин

19.	Приточная установка П17–1шт	П222	<p>Приточная установка KG25F, правая по ходу воздуха (фирмы « Wolf») в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воздушный клапан, укомплектованный эл. приводом «Belimo» с пружинным возвратом NF230-S, с сигнальным устройством</li> <li>2. секция шумоглушителя</li> <li>3. – кассетный фильтр G4</li> </ol> <p>- воздухонагреватель Q=31,1кВт комплектно с термостатом</p> <p>Теплоноситель: вода Tгор.=95град.С Тобр.= 70 град. С</p> <p>Температура воздуха: Tнач.= -28 град.С Tкон.= 16 град. С</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. вентилятор N=1,5кВт L=2110м3/час P =400Па</li> <li>4. Пустая секция с диффузором</li> <li>5. секция шумоглушителя</li> <li>6. Гибкие вставки</li> </ol> <p>Насос циркуляционный фирмы Grundfos UPS25-70 G=1,25 м3/ч H=5,0м N=0,14кВт</p> <p>Приток воздуха ИТП, водомерный узел, спринклерная</p>
20.	Приточная установка П18-1шт	Вестибюль 1-го этажа. 125	<p>Подвесная приточная установка KG25F, (фирмы « Wolf»)</p> <p>Вентилятор N=1,3кВт L=1840м3/час P =400Па</p> <p>Насос циркуляционный фирмы Grundfos UPS25-70 G=1,3 м3/ч H=5,0 м N=0,14кВт</p> <p>Приток воздуха 1эт. Общественная зона</p>
21.	Приточная установка П19-1шт	Вестибюль 1-го этажа. 125	<p>Подвесная приточная установка KG25F, (фирмы « Wolf»)</p> <p>Вентилятор N=1,3кВт L=1840м3/час P =400Па</p> <p>Насос циркуляционный фирмы Grundfos UPS25-70 G=1,3 м3/ч H=5,0 м N=0,14кВт</p> <p>Приток воздуха 1эт. Общественная зона</p>
22.	Приточная установка П20–1шт	П114	<p>Приобретается и монтируется арендатором</p> <p>Подвесная приточная установка KG25F, (фирмы « Wolf»)</p> <p>Вентилятор N=0,55кВт L=1540м3/час P =300Па</p> <p>Смесительный узел фирмы «REMAKRUS» SUMX4.0 НасосUPS25-60 G=0,86м3/ч H=6 м N=0,09кВт</p> <p>Приток воздуха -1эт. Офис помещение П114</p>
23.	Приточная установка П21–	101	<p>Приобретается и монтируется арендатором</p> <p>Подвесная приточная установка KG25F, (фирмы «</p>

	1 шт		Wolf») Вентилятор N=0,75кВт L=1840м3/час P =300Па Смесительный узел фирмы «REMAKRUS» SUMX4.0 НасосUPS25-60 G=1,02м3/ч H=6 м N=0,09кВт Приток воздуха 1эт Офис помещение 101
24.	Приточная установка П22– 1шт	102	Приобретается и монтируется арендатором Подвесная приточная установка KG40F, (фирмы «Wolf») Вентилятор N=2,2кВт L=3450м3/час P =300Па Насос циркуляционный фирмы Grundfos UPS25-120 G=2,2 м3/ч H=7,5 м N=0,235кВт Приток воздуха 1эт Офис помещение 102
25.	Приточная установка П23– 1шт	103	Приобретается и монтируется арендатором Подвесная приточная установка KG40F, (фирмы «Wolf») Вентилятор N=1,1кВт L=2310м3/час P =300Па Смесительный узел фирмы «REMAK RUS» SUMX4.0 НасосUPS25-60 G=1,28м3/ч H=6 м N=0,09кВт Приток воздуха 1эт Офис помещение 103
26.	Приточная установка П24– 1шт	104	Приобретается и монтируется арендатором Подвесная приточная установка KG25F, (фирмы «Wolf») Вентилятор N=0,55кВт L=1600м3/час P =300Па Смесительный узел фирмы «REMAK RUS» SUMX4.0 НасосUPS25-60 G=0,89м3/ч H=6 м N=0,09кВт Приток воздуха 1эт Офис помещение 104
27.	Приточная установка П25– 1шт	105	Приобретается и монтируется арендатором Подвесная приточная установка KG40F, (фирмы «Wolf») Вентилятор N=1,1кВт L=2660м3/час P =300Па Смесительный узел фирмы «REMAK RUS» SUMX4.0 НасосUPS25-60 G=1,47м3/ч H=6 м N=0,09кВт Приток воздуха 1эт Офис помещение 105
28.	Приточная установка П26– 1шт	104	Приобретается и монтируется арендатором Подвесная приточная установка KG40F, (фирмы «Wolf») Вентилятор N=2,2кВт L=3340м3/час P =300Па

			Насос циркуляционный фирмы Grundfos UPS25-120 G=2,0 м3/ч H=5,8 м N=0,19кВт Приток воздуха 1эт Офис помещение 106
29.	<b>Вытяжная вентиляция</b>		
30.	В1, В1р Вытяжная установка – 1шт	810 – тех.этаж	Вытяжная установка фирмы «Wolf» KG63 1. секция промежуточная 540 с резервным двигателем 2. секция вентилятора N=1,1х2квт(1 раб.двиг. х1 рез.двиг) L=3635м3/ч, P=400Па 3. воздушный клапан с электроприводом «Belimo»230-Sc сигн.устройством Санузлы, ванные, кухни 2-7 этаж м/о Б-Ж/1-4 (1 секц)
31.	В2, В2р Вытяжная установка – 1шт	814 – тех.этаж	Вытяжная установка фирмы «Wolf» KG63 1. секция промежуточная 540 с резервным двигателем 2. секция вентилятора N=2,2х2квт(1 раб.двиг. х1 рез.двиг) L=4780м3/ч, P=400Па 3. воздушный клапан с электроприводом «Belimo»230-Sc сигн.устройством Санузлы, ванные, кухни 2-7 этаж м/о Г-И/4-7 (2 секц)
32.	В3, В3р Вытяжная установка – 1шт	824 – тех.этаж	Вытяжная установка фирмы «Wolf» KG63 1. секция промежуточная 540 с резервным двигателем 2. секция вентилятора N=1,5х2квт(1 раб.двиг. х1 рез.двиг) L=3950м3/ч, P=400Па 3. воздушный клапан с электроприводом «Belimo»230-Sc сигн.устройством Санузлы, ванные, кухни 2-7 этаж м/о Г-И/7-10 (3 секц)
33.	В4, В4р Вытяжная установка – 1шт	831 – тех.этаж	Вытяжная установка фирмы «Wolf» KG63 1. секция промежуточная 540 с резервным двигателем 2. секция вентилятора N=1,5х2квт(1 раб.двиг. х1 рез.двиг) L=4455м3/ч, P=400Па 3. воздушный клапан с электроприводом «Belimo»230-Sc сигн.устройством Санузлы, ванные, кухни 2-7 этаж м/о В-И/10-1 (4 секц)
34.	В5, В5р Вытяжная установка – 1шт	817 – тех.этаж	Вытяжная установка фирмы «Wolf» TOP190 1. секция промежуточная 540 с резервным двигателем 2. секция вентилятора N=7,5х2квт(1 раб.двиг. х1 рез.двиг) L=16820м3/ч, P=500Па 3. воздушный клапан с электроприводом «Belimo»AF230-Sc сигн.устройством

			- 1этаж автостоянка м/оА-Е/1-10
35.	В6, В6р Вытяжная установка – 1шт	819 – тех.этаж	Вытяжная установка фирмы «Wolf» TOP190 1. секция промежуточная 540 с резервным двигателем 2. секция вентилятора N=7,5х2квт(1 раб.двиг. х1 рез.двиг) L=15950м3/ч, P=500Па 3. воздушный клапан с электроприводом «Belimo»AF230-Sc сигн.устройством - 2этаж автостоянка м/оА-КЕ/1-10
36.	В7, В7р Вытяжная установка – 1шт	818 – тех.этаж	Вытяжная установка фирмы «Wolf» TOP170 1. секция промежуточная 540 с резервным двигателем 2. секция вентилятора N=7,5х2квт(1 раб.двиг. х1 рез.двиг) L=13970м3/ч, P=500Па 3. воздушный клапан с электроприводом «Belimo»AF230-Sc сигн.устройством - 3этаж автостоянка м/оА-КЕ/1-7
37.	В8, В8р Вытяжная установка – 1шт	829 – тех.этаж	Вытяжная установка фирмы «Wolf» TOP190 1. секция промежуточная 540 с резервным двигателем 2. секция вентилятора N=7,5х2квт(1 раб.двиг. х1 рез.двиг) L=16330м3/ч, P=500Па 3. воздушный клапан с электроприводом «Belimo»AF230-Sc сигн.устройством - 2этаж автостоянка м/оА-К/5-14
38.	В9, В9р Вытяжная установка – 1шт	823 – тех.этаж	Вытяжная установка фирмы «Wolf» TOP210 1. секция промежуточная 540 с резервным двигателем 2. секция вентилятора N=7,5х2квт(1 раб.двиг. х1 рез.двиг) L=18755м3/ч, P=500Па 3. воздушный клапан с электроприводом «Belimo»AF230-Sc сигн.устройством - 3этаж автостоянка м/оА-К/5-14
39.	В10, В10р Вытяжная установка – 1шт	829 – тех.этаж	Вытяжная установка фирмы «Wolf» TOP170 1. секция промежуточная 540 с резервным двигателем 2. секция вентилятора N=7,5х2квт(1 раб.двиг. х1 рез.двиг) L=14600м3/ч, P=400Па 3. воздушный клапан с электроприводом «Belimo»AF230-Sc сигн.устройством - Рампа на автостоянки -2.-3 этажей
40.	В11, В11р Вытяжная установка – 1шт	823 – тех.этаж	Вытяжная установка фирмы «Wolf» TOP210 1. секция промежуточная 540 с резервным двигателем 2. секция вентилятора N=7,5х2квт(1 раб.двиг. х1 рез.двиг) L=18580м3/ч, P=400Па

			3. воздушный клапан с электроприводом «Belimo»AF230-Sc сигн.устройством - Рампа на автостоянки -1,-2.-3 этажей
41.	В12, Вытяжная установка – 1шт	808 – тех.этаж	Вытяжная установка фирмы «Wolf» KG40 1. секция вентилятора N=0,55квт L=2095м3/ч, P=400Па 3. воздушный клапан с электроприводом «Belimo»NF230-Sc сигн.устройством ИТП, водомерный узел, э/щитовая, спринклерная
42.	В13, Вытяжная установка – 1шт	829 – тех.этаж	Вытяжная установка фирмы «Sistemair» RSI 70-40L3 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,704квт L=1400м3/ч, P=400Па Мойка машин
43.	В14, Вытяжная установка – 1шт	829 – тех.этаж	Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE 125 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,55квт L=125м3/ч, P=300Па Мойка машин. Санузел, душевая
44.	В15, Вытяжная установка – 1шт	П144	Вытяжная установка фирмы «Sistemair» CBF 100 Осевой вентилятор со встроенным обратным клапаном N=0,029квт L=50м3/ч, P=70Па КПП, санузел
45.	В16, Вытяжная установка – 1шт	824	Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE 160 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,098квт L=200м3/ч, P=350Па 1 этаж. Общественная зона, санузлы
46.	В17, Вытяжная установка – 1шт	824	Вытяжная установка фирмы «Sistemair» RSI65-351 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,626квт L=1270м3/ч, P=350Па 1 этаж. Общественная зона.
47.	В18 ,Вытяжная установка – 1шт	809	Приобретается и монтируется арендатором Вытяжная установка фирмы «Wolf» TOP43w N=0,75квт L=2120м3/ч, P=400Па Притча. Классы кабинеты
48.	В19 ,Вытяжная установка – 1шт	809	Приобретается и монтируется арендатором Вытяжная установка фирмы «Wolf» KG25F N=0,75квт L=1700м3/ч, P=250Па Притча. Актовый зал.

49.	В20 ,Вытяжная установка – 1шт	809	Приобретается и монтируется арендатором Вытяжная установка фирмы «Wolf» KG25F N=1,1кВт L=1670м3/ч, P=500Па Притча. Столовая
50.	В21 ,Вытяжная установка – 1шт	809	Приобретается и монтируется арендатором Вытяжная установка фирмы «Wolf» KG25F N=1,1кВт L=1650м3/ч, P=500Па Притча. Столовая м.о.
51.	В22 ,Вытяжная установка – 1шт	809	Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE200 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,15кВт L=400м3/ч, P=400Па Притча. С/у при гимнастическом зале
52.	В23 ,Вытяжная установка – 1шт	809	Приобретается и монтируется арендатором Вытяжная установка фирмы «Wolf» KG25F N=1,1кВт L=1620м3/ч, P=500Па Притча. Гимнастический зал, убор. инвентаря
53.	В24 ,Вытяжная установка – 1шт	809	Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE160 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,09кВт L=160м3/ч, P=300Па Притча. -1 эт. э/щитовая
54.	В25 ,Вытяжная установка – 1шт	809	Вытяжная установка фирмы «Sistemair» K315M Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,2кВт L=640м3/ч, P=300Па Притча. С/у 1,2,3 этажи
55.	В26, Вытяжная установка – 1шт	П108	Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE 125 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,055кВт L=100м3/ч, P=320Па -1 этаж, э/щитовая П107 (офисы)
56.	В27, Вытяжная установка – 1шт	П108	Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE 125 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,055кВт L=100м3/ч, P=320Па -1 этаж, э/щитовая П106 (жилая часть)
57.	В28, Вытяжная установка – 1шт	813	Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE 125 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,055кВт L=60м3/ч, P=320Па -2 этаж, э/щитовая П226

58.	В29, Вытяжная установка – 1шт	П108	Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE 125 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,055квт L=100м3/ч, P=320Па -1 этаж, э/щитовая П105 автостоянка
59.	В30, Вытяжная установка – 1шт	119	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE 125 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,055квт L=115м3/ч, P=300Па
60.	В31, Вытяжная установка – 1шт	831	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE 125 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,055квт L=120м3/ч, P=300Па 1 этаж. Помещение для хранения мусора
61.	В32, Вытяжная установка – 1шт	816	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» RSI80-53M3 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=1,9квт L=3360м3/ч, P=420Па -1 этаж Офис. П110
62.	В33, Вытяжная установка – 1шт	816	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE 160 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,098квт L=210м3/ч, P=350Па -1 этаж С/узлы для П110
63.	В34, Вытяжная установка – 1шт	816	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE 125 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,055квт L=120м3/ч, P=300Па -1 этаж Офис. П111
64.	В35, Вытяжная установка – 1шт	816	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE 125 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,098квт L=150м3/ч, P=300Па -1 этаж С/узлы для П111
65.	В36, Вытяжная установка – 1шт	825	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» RSI70-40L3 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,704квт L=1800м3/ч, P=350Па

			-1 этаж Офис. П112
66.	В37, Вытяжная установка – 1шт	825	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE 160 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,098квт L=200м3/ч, P=350Па -1 этаж С/узлы для П112
67.	В38, Вытяжная установка – 1шт	828	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» RSI70-40L3 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,704квт L=2460м3/ч, P=400Па -1 этаж Офис. П113
68.	В39, Вытяжная установка – 1шт	828	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE 160 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,098квт L=290м3/ч, P=350Па -1 этаж С/узлы для П113
69.	В40, Вытяжная установка – 1шт	830	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» RSI70-40L3 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,704квт L=1560м3/ч, P=400Па -1 этаж Офис. П114
70.	В41, Вытяжная установка – 1шт	830	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE 125 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,055квт L=100м3/ч, P=320Па -1 этаж С/узлы для П114
71.	В42, Вытяжная установка – 1шт	812	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» RSI70-40L3 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,704квт L=1740м3/ч, P=360Па 1 этаж Офис. 101
72.	В43, Вытяжная установка – 1шт	812	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE 125 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,055квт L=100м3/ч, P=320Па 1 этаж С/узлы для 101
73.	В44, Вытяжная установка – 1шт	812	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» RSI80-50M3

			Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=1,9кВт L=3240м3/ч, P=420Па 1 этаж Офис. 102
74.	В45, Вытяжная установка – 1шт	812	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE 160 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,098кВт L=270м3/ч, P=350Па 1 этаж С/узлы для 102
75.	В46, Вытяжная установка – 1шт	816	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» RSI70-40L3 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,704кВт L=2160м3/ч, P=430Па 1 этаж Офис.103
76.	В47, Вытяжная установка – 1шт	816	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE 160 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,098кВт L=150м3/ч, P=300Па 1 этаж С/узлы для 103
77.	В48, Вытяжная установка – 1шт	825	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» RSI70-40L3 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,704кВт L=1500м3/ч, P=380Па 1 этаж Офис.104
78.	В49, Вытяжная установка – 1шт	825	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE 125 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,055кВт L=100м3/ч, P=320Па 1 этаж С/узлы для 104
79.	В50, Вытяжная установка – 1шт	828	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» RSI70-40L3 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,704кВт L=2460м3/ч, P=400Па 1 этаж Офис.105
80.	В51, Вытяжная установка – 1шт	828	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE 125 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,098кВт L=200м3/ч, P=350Па

			1 этаж С/узлы для 105
81.	В52, Вытяжная установка – 1шт	830	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» RSI80-50M3 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости 1 этаж Офис.106
82.	В53, Вытяжная установка – 1шт	830	Устанавливается арендатором Вытяжная установка фирмы «Sistemair» KVKE 160 Канальный вентилятор в звукоизолированном корпусе с регулятором скорости N=0,098квт L=220м3/ч, P=350Па 1 этаж С/узлы для 106
83.	<b>Системы противодымной вентиляции</b>		При возникновении пожара обеспечивает подпор воздуха и дымоудаление из помещений подземной автостоянки, МОП, офисов.
84.	ПД1, ПД-2 Установка приточная противодымная - 2шт	П124	Канальный вентилятор фирмы «Sistemair» RS 100-50L3 N=2,96квт, L=7030м3/ч, P=600Па Воздушный клапан ГЕРМИК-П815х800 с эл. приводом NF230-S Автостоянка. Шахта лифта. С 1 по -3 этаж м/о Е-Ж/6-7., Е-Ж/7-8. Подача наружного воздуха при пожаре.
85.	ПД-3 Установка приточная противодымная - 1шт	П311	Осевой вентилятор фирмы «Венткомплект-Н» ВО 13-284 -6/30-4 N=1,5квт, L=5840м3/ч, P=450Па Воздушный клапан ГЕРМИК-П815х500 с эл. приводом NF230-S Автостоянка. Шахта лифта. С -1 по -3 этаж м/о Е-Ж/1., Подача наружного воздуха при пожаре.
86.	ПД-4 Установка приточная противодымная - 1шт	П139	Осевой вентилятор фирмы «Венткомплект-Н» ВО 13-284 -4/20-5 N=2,2квт, L=8800м3/ч, P=600Па Воздушный клапан ГЕРМИК-П375х847 с эл. приводом LF230-S Лестничная клетка типа Н2 (Л19) м/о Е/13-14. Подача наружного воздуха при пожаре.
87.	ПД-5 Установка приточная противодымная - 1шт	108	Осевой вентилятор фирмы «Венткомплект-Н» ВО 13-284 -4/20-5 N=2,2квт, L=8800м3/ч, P=600Па Воздушный клапан ГЕРМИК-П1000х600 с эл. приводом LF230-S Лестничная клетка типа Н2 (Л12) м/о В-Г/2-3. Подача наружного воздуха при пожаре.
88.	ПД-6 Установка приточная противодымная -	107	Осевой вентилятор фирмы «Венткомплект-Н» ВО 13-284 -4/20-5 N=2,2квт, L=8800м3/ч, P=600Па

	1 шт		Воздушный клапан ГЕРМИК-П1000х600 с эл. приводом LF230-S Лестничная клетка типа Н2 (Л7) м/о В-Г/2-3. Подача наружного воздуха при пожаре.
89.	ПД-7 Установка приточная противодымная - 1 шт	П145	Осевой вентилятор фирмы «Венткомплект-Н» ВО 13-284 -4/20-5 N=2,2квт, L=8800м3/ч, P=600Па Воздушный клапан ГЕРМИК-П1000х600 с эл. приводом LF230-S Лестничная клетка типа Н2 (Л11) м/о В-Г/13-14. Подача наружного воздуха при пожаре.
90.	ПД-8 Установка приточная противодымная - 1 шт	П129	Осевой вентилятор фирмы «Венткомплект-Н» ВО 13-284 -4/30-5 N=3,0квт, L=13650м3/ч, P=530Па Воздушный клапан ГЕРМИК-П1000х600 с эл. приводом LF230-S Лестничная клетка типа Н2 (Л8) м/о Ж-И/8-9. Подача наружного воздуха при пожаре.
91.	ПД-9. Установка приточная противодымная - 1 шт	П124	Канальный вентилятор фирмы «Sistemair» RS 100-50L3 N=2,96квт, L=5700м3/ч, P=400Па Воздушный клапан ГЕРМИК-П815х800 с эл. приводом NF230-S Автостоянка. Воздушные завесы у противопожарных ворот на въездах из рампы в помещения хранения автомобилей
92.	ПД-10. Установка приточная противодымная - 1 шт	801	Осевой вентилятор фирмы «Венткомплект-Н» ВО 13-284 -4/30-5 N=3,0квт, L=13650м3/ч, P=530Па Воздушный клапан ГЕРМИК-П1000х600 с эл. приводом LF230-S Лестничная клетка типа Н2 (Л1) 1-7эт м/о Г-Д/2-3. Подача наружного воздуха при пожаре.
93.	ПД-11. Установка приточная противодымная - 1 шт	802	Осевой вентилятор фирмы «Венткомплект-Н» ВО 13-284 -4/30-5 N=3,0квт, L=13650м3/ч, P=530Па Воздушный клапан ГЕРМИК-П1000х600 с эл. приводом LF230-S Лестничная клетка типа Н2 (Л2) 1-7эт м/о Ж-И/5-6 Подача наружного воздуха при пожаре.
94.	ПД-12. Установка приточная противодымная - 1 шт	803	Осевой вентилятор фирмы «Венткомплект-Н» ВО 13-284 -4/30-5 N=3,0квт, L=13650м3/ч, P=530Па Воздушный клапан ГЕРМИК-П1000х600 с эл. приводом LF230-S Лестничная клетка типа Н2 (Л3) 1-7эт м/о Ж-И/8-9

			Подача наружного воздуха при пожаре.
95.	ПД-13. Установка приточная противодымная - 1 шт	804	Осевой вентилятор фирмы «Венткомплект-Н» ВО 13-284 -4/30-5 N=3,0квт, L=13650м3/ч, P=530Па Воздушный клапан ГЕРМИК-П1000х600 с эл. приводом LF230-S Лестничная клетка типа Н2 (Л4) 1-7эт м/о Д/11-12 Подача наружного воздуха при пожаре.
96.	ПД-14. Установка приточная противодымная - 1 шт	124	Канальный вентилятор фирмы «Sistemair» RS 100-50L3 N=2,96квт, L=9800м3/ч, P=400Па Воздушный клапан ГЕРМИК-П315х490 с эл. приводом F230-S Тамбур шлюз перед лестничной клеткой типа Н2 (Л2) 1эт м/о Ж-И\5-6
97.	ПД-15. Установка приточная противодымная - 1 шт	124	Канальный вентилятор фирмы «Sistemair» RS 100-50L3 N=2,96квт, L=9800м3/ч, P=400Па Воздушный клапан ГЕРМИК-П315х490 с эл. приводом F230-S Тамбур шлюз перед лестничной клеткой типа Н2 (Л3) 1эт м/о Ж-И/8- (Л2) 1эт м/о Ж-И\5-6
98.	ПД-16. Установка приточная противодымная - 1 шт	П124	Канальный вентилятор фирмы «Sistemair» RS 100-50L3 N=2,96квт, L=5700м3/ч, P=400Па Воздушный клапан ГЕРМИК-П815х800 с эл. приводом NF230-S -3,-2,-1 эт. Пожаробезопасная зона для ММТП м/о Е-Ж\6-7
99.	ПД-17. Установка приточная противодымная - 1 шт	П124	Канальный вентилятор фирмы «Sistemair» RS 100-50L3 N=2,96квт, L=5700м3/ч, P=400Па Воздушный клапан ГЕРМИК-П815х800 с эл. приводом NF230-S -3,-2,-1 эт. Пожаробезопасная зона для ММТП м/о Е-Ж\7-8
100.	ПД-18. Установка приточная противодымная - 1 шт	834	Осевой вентилятор фирмы «Венткомплект-Н» ВО 13-284 -4/25-5 N=3,0квт, L=11810м3/ч, P=500Па Воздушный клапан ГЕРМИК-П1000х600 с эл. приводом LF230-S 1-7эт шахта лифтов м/о Д-Е/2-3 Подача наружного воздуха при пожаре.
101.	ПД-19. Установка приточная	835	Осевой вентилятор фирмы «Венткомплект-Н» ВО 13-284 -4/25-5

	противодымная - 1 шт		N=3,0квт, L=11810м3/ч, P=500Па Воздушный клапан ГЕРМИК-П1000х600 с эл. приводом LF230-S 1-7эт шахта лифтов м/о Е-Ж/5-6 Подача наружного воздуха при пожаре.
102.	ПД-20. Установка приточная противодымная - 1 шт	826	Осевой вентилятор фирмы «Венткомплект-Н» ВО 13- 284 -4/25-5 N=3,0квт, L=11810м3/ч, P=500Па Воздушный клапан ГЕРМИК-П1000х600 с эл. приводом LF230-S 1-7эт шахта лифтов м/о Е-Ж/8-9. Подача наружного воздуха при пожаре.
103.	ПД-21. Установка приточная противодымная - 1 шт	827	Осевой вентилятор фирмы «Венткомплект-Н» ВО 13- 284 -4/25-5 N=3,0квт, L=11810м3/ч, P=500Па Воздушный клапан ГЕРМИК-П1000х600 с эл. приводом LF230-S 1-7эт шахта лифтов м/о Е-Ж/11-12. Подача наружного воздуха при пожаре.
104.	ПД-22. Установка приточная противодымная - 1 шт	Л-6	Осевой вентилятор фирмы «Венткомплект-Н» ВО 13- 284 4/30-5 N=3,0квт, L=13850м3/ч, P=530Па Притча. Лестничная клетка типа Н2 (Л-6) Б-В/1-2 Подача наружного воздуха при пожаре.
105.	ПД-23. Установка приточная противодымная - 1 шт	Л-5	Осевой вентилятор фирмы «Венткомплект-Н» ВО 13- 284 4/30-5 N=3,0квт, L=13850м3/ч, P=530Па Притча. Лестничная клетка типа Н2 (Л-5) А-Б/2-3 Подача наружного воздуха при пожаре.
106.	ПД-24. Установка приточная противодымная - 1 шт	109а	Канальный вентилятор фирмы «Sistemair» RS 100- 50L3 N=2,96квт, L=9800м3/ч, P=400Па Притча. Тамбур шлюз лестничной клетки Л-5 1 эт. м/о Ж-И/8-9
107.	ВД-1. Установка вытяжная противодымная - 1 шт	Кровля здания в/о 5-6/И-Ж	Вентилятор крышный радиальный КРОВ9-8-ДУ600- У1-0-18,5Х1460-220/380 фирмы «ВЕЗА» N=18,5квт, L=23600м3/ч, P=1300Па -1,-2,-3 эт. Автостоянка м/о А-К/1-7. Удаление дыма
108.	ВД-2. Установка вытяжная противодымная - 1 шт	Кровля здания в/о 8-9/И-Ж	Вентилятор крышный радиальный КРОВ9-8-ДУ600- У1-0-18,5Х1460-220/380 фирмы «ВЕЗА» N=18,5квт, L=22800м3/ч, P=1300Па -2,-3 эт. Автостоянка м/о А-К/7-14. Удаление дыма
109.	ВД-3. Установка вытяжная	Кровля здания в/о 8-9/И-Ж	Вентилятор крышный радиальный КРОВ9-8-ДУ600- У1-0-18,5Х1460-220/380 фирмы «ВЕЗА»

	противодымная - 1 шт		N=18,5квт, L=22800м3/ч, P=1300Па Рампа на автостоянку. Удаление дыма
110.	ВД-4. Установка вытяжная противодымная - 1 шт	Кровля здания в/о 2-3/Е-Ж	Вентилятор крышный радиальный КРОВ9-8-ДУ400-У1-0-11Х1460-220/380 фирмы «ВЕЗА» N=11квт, L=21593м3/ч, P=1100Па -1,1 этажи Офисы. м/о Е-К/1-5. Удаление дыма из коридора
111.	ВД-5. Установка вытяжная противодымная - 1 шт	140. первый этаж	Вентилятор осевой ВО13-284-400*С-12к/30-6,3ДУ фирмы «Венткомплект-Н» N=15квт, L=21600м3/ч, P=1600Па -1,1 этажи Офисы. м/о Е-К/8-14. Удаление дыма из коридора
112.	ВД-6. Установка вытяжная противодымная - 1 шт	Кровля здания в/о 3/Е-Д	Вентилятор крышный радиальный КРОВ9-8-ДУ400-У1-0-11Х1460-220/380 фирмы «ВЕЗА» N=11квт, L=21925м3/ч, P=1100Па 2-7 этажи. Жилая часть здания. Удаление дыма из коридора м/о Г-Е/2-3
113.	ВД-7. Установка вытяжная противодымная - 1 шт	Кровля здания в/о 6/Е-Ж	Вентилятор крышный радиальный КРОВ9-8-ДУ400-У1-0-11Х1460-220/380 фирмы «ВЕЗА» N=11квт, L=21925м3/ч, P=1100Па 2-7 этажи. Жилая часть здания. Удаление дыма из коридора м/о Е-Ж/5-6
114.	ВД-8. Установка вытяжная противодымная - 1 шт	Кровля здания в/о 7-8/Е-Ж	Вентилятор крышный радиальный КРОВ9-8-ДУ400-У1-0-11Х1460-220/380 фирмы «ВЕЗА» N=11квт, L=21925м3/ч, P=1100Па 2-7 этажи. Жилая часть здания. Удаление дыма из коридора м/о Е-Ж/8-9
115.	ВД-9. Установка вытяжная противодымная - 1 шт	Кровля здания в/о 11-12/Е-Д	Вентилятор крышный радиальный КРОВ9-8-ДУ400-У1-0-11Х1460-220/380 фирмы «ВЕЗА» N=11квт, L=21925м3/ч, P=1100Па 2-7 этажи. Жилая часть здания. Удаление дыма из коридора м/о Е-Д/11-12
116.	ВД-10. Установка вытяжная противодымная - 1 шт	125а	Осевой вентилятор дымоудаления ВО13-284-400с 12к/30-6,3 «Венткомплект-Н» N=15квт, L=21600м3/ч, P=1600Па Притча. Удаление дыма из гимнастического зала
117.	ВД-11. Установка вытяжная противодымная - 1 шт	Кровля Притчы	Осевой вентилятор дымоудаления ВО13-284-400С 12к/30-6,3«Венткомплект-Н» N=15квт, L=21600м3/ч, P=1600Па Притча. Удаление дыма из коридоров
118.	<b>Воздушно- тепловые завесы</b>		Изолирует входные группы МОП и автостоянки от проникновения воздуха снаружи

119.	У1 . Воздушно-тепловая завеса – 1шт	Вестибюль 1-го этажа. 125	Воздушно-тепловая завеса с электроподогревом фирмы «Friko» (горизонтальная) AD215E14 N=0,9кВт L=1300/2100м3/час Вход в общественную зону жилой части здания м/о Г-Д/3-4
120.	У2 . Воздушно-тепловая завеса – 1шт	Вестибюль 1-го этажа. 125	Воздушно-тепловая завеса с электроподогревом фирмы «Friko» (горизонтальная) AD220E18 N=0,9кВт L=1800/2800м3/час Вход в общественную зону жилой части здания м/о Г-Д/6-7
121.	У3 . Воздушно-тепловая завеса – 1шт	Вестибюль 1-го этажа. 125	Воздушно-тепловая завеса с электроподогревом фирмы «Friko» (горизонтальная) AD220E18 N=0,9кВт L=1800/2800м3/час Вход в общественную зону жилой части здания м/о Г-Д/7-8
122.	У4 . Воздушно-тепловая завеса – 2шт	Въездной пандус м/о Д-Е/14	Воздушно-тепловая завеса водяная фирмы «Friko» (горизонтальная) AD415W2 N=0,6кВт L=1700/4100м3/час Въездные ворота м/о Д-Е/14
123.	У5 . Воздушно-тепловая завеса – 2шт	Въездной пандус м/о Д-Е/14	Воздушно-тепловая завеса водяная фирмы «Friko» (горизонтальная) AD415W2 N=0,6кВт L=1700/4100м3/час Въездные ворота м/о Д-Е/14
124.	У6 . Воздушно-тепловая завеса – 2шт	Въездной пандус м/о Д-Г/14	Воздушно-тепловая завеса водяная фирмы «Friko» (горизонтальная) AD415W2 N=0,6кВт L=1700/4100м3/час Въездные ворота м/о Д-Г/14
125.	У7 . Воздушно-тепловая завеса – 1шт	Притча. Тамбур м/о 2-3	Приобретается и монтируется арендатором Воздушно-тепловая завеса с электроподогревом фирмы «Friko» (горизонтальная) AD210E09 N=0,9кВт L=900/1400м3/час Воздушно-тепловая завеса. Тамбур м/о 2-3
126.	У8 . Воздушно-тепловая завеса – 1шт	Притча. Тамбур м/о 3-4	Приобретается и монтируется арендатором Воздушно-тепловая завеса с электроподогревом фирмы «Friko» (горизонтальная) AD210E09 N=0,9кВт L=900/1400м3/час Воздушно-тепловая завеса. Тамбур м/о 3-4

127.	<b>Система кондиционирования</b>		Предусмотрена для технических помещений 1-го этажа вестибюля
128.	К1. Сплит-система – 1 шт	Пандус -1, -2 этаж в/о 8-9/Е-Д. П140	Сплит-система «MITSUBISHIELECTRIC» Наружный блок сплит-системы Qхолода=5,0кВт SUZ-KA50VA2, N=1,84кВт Внутренний блок сплит-системы Qхолода=5,0кВт PEAD-RP50JA(L) N=0,11кВт  Кондиционирование помещения видеомониторной 134
129.	К2. Сплит-система – 1 шт	Пандус -1, -2 этаж в/о 8-9/Е-Д. П140	Сплит-система «MITSUBISHIELECTRIC» Наружный блок сплит-системы Qхолода=3,5кВт SUZ-KA35VA2, N=1,1кВт Внутренний блок сплит-системы Qхолода=3,5кВт PEAD-RP35JA(L) N=0,09кВт Кондиционирование помещения АТС - 133
130.	К3. Сплит-система – 1 шт	Пандус -1, -2 этаж в/о 8-9/Е-Д. П140	Сплит-система «MITSUBISHIELECTRIC» Наружный блок сплит-системы Qхолода=4.0кВт MSZ-2C40VA, N=0.85кВт Внутренний блок сплит-системы Qхолода=2.5кВт NSZ-GE25VA, N=0.05кВт Внутренний блок сплит-системы Qхолода=2.2кВт NSZ-GE22VA, N=0.05кВт Кондиционирование помещения службы охраны, диспетчерской - 142
131.	К4. Сплит-система – 1 шт	-1 этаж в/о 3-4/Е-Д. П115.	Сплит-система «MITSUBISHIELECTRIC» Наружный блок сплит-системы Qхолода=5.0кВт MUZ-GE50VA, N=1,515кВт Внутренний блок сплит-системы Qхолода=5.0кВт MSZ-GE50VA, N=1,515кВт Кондиционирование помещения ЦПУ СПЗ - 121
132.	К5. Сплит-система – 1 шт	-1 этаж в/о 7-8/Е-Д. П115	Сплит-система «MITSUBISHIELECTRIC» Наружный блок сплит-системы Qхолода=5.4кВт MXZ-3C54VA, N=1,19кВт Внутренний блок сплит-системы Qхолода=2.2кВт MSZ-GE22VA, Кондиционирование помещения АТС - 132
133.	<b>Система холодного водоснабжения.</b>	Водомерный узел, насосная в подземной части здания, стояки ХВС,	Водоснабжение объекта обеспечивается от ввода водопровода ГУП «Мосводоканал». Диаметр водопровода 2х200мм (двойной ввод) предусмотрен общим. Напор обеспечивается повысительными насосами.
134.	Насосная Установка	П221	Насосная установка марки LOWARA GHV30/10SV04F015T

	водоснабжения В-1 – 1 шт		2 рабочих, 1 резервный насос по 1,5кВт каждый Нуст=34,5м, Qуст =16м3/ч
135.	Насосная установка водоснабжения В-1-1шт	П221	Насосная установка марки LOWARA CHV30/10SV05F022T 2 рабочих, 1 резервный насос по 2,2кВт каждый Нуст=41м, Qуст =20м3/ч
136.	Гидропневмобак – 2шт	П221	Гидропневмобак Refix DE 200
137.	Водомер диам.50мм	П221	на вводе -1 шт
138.	<b>Система горячего водоснабжения.</b>	ИТП, стояки ГВС, циркуляция ГВС	Система горячего водоснабжения предусмотрена для подземной автостоянки, МОП, офисов, апартаментов
139.	<b>Система водоотведения</b>	Хозяйственно-бытовая канализация (К1) и ливневая канализация (К2)	Отвод стоков осуществляется в существующую сеть наружной канализации ГУП «Мосводоканал», через чугунные трубы выпуска Д=100мм, 150мм Хоз.-бытовая канализация самотечная с магистральными чугунными трубопроводами и вертикальными стояками из полимерных труб, напорная из офисов и насосных автостоянки на -3 этаже. Ливневая канализация самотечная по жилой части и самотечная в подземной автостоянке через чугунные выпуска Д150мм в существующую сеть ГУП «Мосводосток» Д=400мм железобетонные трубы
140.	<b>К-1офН</b>		
141.	Насосная установка канализации К1 офН (от общественной части) напорная- 17шт	П110,П111,П112, П113, П114, 102,103,104,105	Автоматическая насосная установка «GRUNDFOS» SOLOLIFT+WC-3 P=0,4кВт Напорная бытовая канализация офисов
142.	<b>К4Н</b>		
143.	Насосная установка Канализации К4Н – 3шт	П314,П315, П316	Погружные насосы марки «WILO» TS 65H 117 (22) N=2,2кВт Канализация механически загрязненных вод автостоянки -3 этаж
144.	Насосная установка Канализации К4Н – 2шт	П317, -3эт м/о12-13/А-В	Погружные насосы марки «WILO» TMT 30-0.5 N=0.55кВт Канализация механически загрязненных вод автостоянки, венткамеры П317 -3 этаж
145.	Блок Управления Насосная установка Канализации К4Н – 3шт	П314,П315, П316	Блок автоматического управления WiloDrainControl 2 Канализация механически загрязненных вод автостоянки -3 этаж

146.	Блок Управления Насосная установка Канализации К4Н – 2шт	ПЗ17, -3эт м/о12-13/А-В	Блок автоматического управления WiloDrainSK-712/d-2-4,0 Канализация механически загрязненных вод венткамеры ПЗ17 -3 этаж
147.	Поплавковый выключатель MS1 (комплект - 4шт.) – 3 компл.	ПЗ14,ПЗ15, ПЗ16	Поплавковый выключатель MS1 (комплект - 4шт.) MS1"WILO" Канализация механически загрязненных вод автостоянки -3 этаж
148.	Поплавковый выключатель WA 95 (комплект - 4шт.) – 2 компл.	ПЗ17, -3эт м/о12-13/А-В	Поплавковый выключатель WA 95 (комплект - 4шт.)WA 95"WILO" Канализация механически загрязненных вод венткамеры ПЗ17 -3 этаж
149.	<b>Система отопления, теплоснабжения</b>	ИТП, трубопроводы	Оборудование системы отопления обеспечивает отоплением и теплоснабжением ГВС, а также учет потребления тепла, офисы, МОП , апартаменты и теплоснабжение вентустановок.
150.	<b>ИТП. ТМ</b>		
151.	Теплообменник отопления – 1шт	П215	Теплообменник Q=1,070 Гкал/ч, PN 16 бар пластинчатый разборный (НН N47, Ридан)
152.	Теплообменник вентиляции – 1шт	П215	Теплообменник вентиляции Q=2,660 Гкал/ч, PN 16 бар пластинчатый разборный (НН N62, Ридан)
153.	Теплообменник ГВС 1 ступень – 1шт	П215	Теплообменник ГВС 1 ступень Q=0,296 Гкал/ч, PN 16 бар пластинчатый разборный (НН N21А, Ридан)
154.	Теплообменник ГВС 2 ступень – 1шт	П215	Теплообменник ГВС 2 ступень Q=0,266 Гкал/ч, PN 16 бар пластинчатый разборный (НН N47, Ридан)
155.	Насос циркуляционный отопления – 2шт	П215	Насос циркуляционный отопления G=55м <sup>3</sup> /ч,Н=20м, N=5,5кВт, PN 16 бар (TPE 80-240/4S, Grundfos)
156.	Насос циркуляционный вентиляции – 2шт	П215	Насос циркуляционный вентиляции G=110м <sup>3</sup> /ч,Н=20м, N=11кВт, PN 16 бар (TPE 100-250/4S, Grundfos)
157.	Насос циркуляционный ГВС – 2шт	П215	Насос циркуляционный ГВС G=4,5м <sup>3</sup> /ч,Н=20м, N=1,5кВт, PN 16 бар (TPE 32-250/2S, Grundfos)
158.	Насос заполнения – 2шт	П215	Насос заполнения G=6 м <sup>3</sup> /ч,Н=36м, N=1,1кВт, PN 25 бар (CR 5-8ш, Grundfos)
159.	Автоматическая установка	П215	Автоматическая установка поддержания давления в системе отопления в комплекте (Flamcomat Ду20

	поддержания давления в системе отопления – 1шт		Рy10): а) расширительный бак к АУПД Flamcomat GB 800 – 1шт б) блок управления Flamcomat D3 (D60) с 2 насосами- 1шт в) предустановленный импульсный расходомер к АУПД Flamcomat – 1шт
160.	Автоматическая установка поддержания давления в системе вентиляции– 1шт	П215	Автоматическая установка поддержания давления в системе вентиляции в комплекте (Flamcomat Ду20 Рy10): а) расширительный бак к АУПД Flamcomat GB 1200– 1шт б) блок управления Flamcomat D3 (D60) с 2 насосами– 1шт в) предустановленный импульсный расходомер к АУПД Flamcomat– 1шт
161.	Холодильник отбора проб сетевой воды – 1шт	П215	Холодильник отбора проб сетевой воды PN16/10бар SC 20 Spirax Sarco – 1шт
162.	<b>Автоматизация ИТП. АТМ</b>		Предназначена -для управления насосами систем ГВС, отопления и вентиляции, - автоматического регулирования температуры воды ГВС, отопления и вентиляции, контроль температуры, давления, - передачи информации в систему диспетчеризации,
163.	Термометр биметаллический, диаметр корпуса 100 мм, диапазон измерения 0...160С- 4шт.	П215	Термометр биметаллический, диаметр корпуса 100 мм, диапазон измерения 0...160С R5242
164.	Термометр биметаллический, диаметр корпуса 100 мм, диапазон измерения 0...120 С– 29шт	П215	Термометр биметаллический, диаметр корпуса 100 мм, диапазон измерения 0...120 С А5002
165.	Термометр биметаллический, диаметр корпуса 80 мм, диапазон измерения -30...+50 С– 1шт	П215	Термометр биметаллический, диаметр корпуса 80 мм, диапазон измерения -30...+50 С А5001
166.	Датчик	П215	Датчик температуры Ni 1000 EGT346F101

	температуры Ni 1000– 19шт		
167.	Датчик температуры Ni 1000– 1шт	П215	Датчик температуры Ni 1000 EGT392FI01
168.	Датчик температуры Ni 1000– 1шт	П215	Датчик температуры Ni 1000 EGT301F101
169.	Манометр с трубчатой пружиной, диапазон измерения 0... 25 кгс/кв.см. – 1шт	П215	Манометр с трубчатой пружиной, диапазон измерения 0... 25 кгс/кв.см. 1 11.10
170.	Манометр с трубчатой пружиной, диапазон измерения 0... 16 кгс/кв.см. – 15шт	П215	Манометр с трубчатой пружиной, диапазон измерения 0... 16 кгс/кв.см. 111.10
171.	Манометр с трубчатой пружиной, диапазон измерения 0... 10 кгс/кв.см. – 34шт	П215	Манометр с трубчатой пружиной, диапазон измерения 0... 10 кгс/кв.см. 111.10
172.	Манометр с трубчатой пружиной, диапазон измерения 0... 6 кгс/кв.см. – 18шт	П215	Манометр с трубчатой пружиной, диапазон измерения 0... 6 кгс/кв.см. 111.10
173.	Шкаф управления– 1шт	П215	Шкаф управления ЩАТ (Памель№1)
174.	Шкаф управления– 1шт	П215	Шкаф управления ЩАТ (Панель№2)
175.	Преобразователь давления 0...6 кгс/см– 6шт	П215	Преобразователь давления 0...6 кгс/см DSU106F001
176.	Преобразователь давления 0...10 кгс/см– 21шт	П215	Преобразователь давления 0...10 кгс/см DSU110F001
177.	Преобразователь	П215	

	давления 0... 16 кгс/см– 1шт		Преобразователь давления 0... 16 кгс/см DSU116F001
178.	Дифференциальный датчик давления– 6шт	П215	Дифференциальный датчик давления DPI 0-2,5
179.	Программируемый контроллер– 8шт	П215	Программируемый контроллер EYR203F001
180.	Панель управления– 2шт	П215	Панель управления EY-OP 240 F001
181.	<b>АТМ.1</b>		Предназначен для расчетов за поставку и потребление тепловой энергии и теплоносителя
182.	Узел учета тепловой энергии в ИТП	П215	1. Теплосчетчик в комплекте (ВИСТ ТС 201-0-2-1-Е2, Тепловизор): с каналом измерения расхода подпитки - канал измерения расхода подпитки тахометрического типа с ценой импульса 10л/имп. - встроенный GSM модем - 1шт а. Комплект термометров платиновых техн.разностных КТПТР-01, L=133мм -1комп. Б."Первичный преобразователь расхода ППР-80 с диапазоном измерения 0,32-80 м3/ч "- 2шт - Электронный блок – 1 шт 2. Принтер EpsonLX300 – 1 шт 3. Счетчик горячей воды MTWI-25 с импульсным выходом, 10л\имп-1шт
183.	<b>АТМ.2 Узлы учета тепловой энергии субабонентов</b>		Предназначен для расчетов за поставку и потребление тепловой энергии и теплоносителя
184.	Теплосчетчик – 1 компл.	П215	Теплосчетчик в комплекте (ВИСТ ТС 200-0-4-2, Тепловизор): - Комплект термометров платиновых технич.разностных КТПТР-01 с погружной частью L=120мм, с защитными гильзами – 1 компл. - Комплект термометров платиновых технич.разностных КТПТР-01 с погружной частью L=120мм, с защитными гильзами – 1 компл. - Первичный преобразователь расхода ППР-40 с диапазоном измерения 20-0,08 м3/ч (вентиляция) – 1шт - Первичный преобразователь расхода ППР-32 с диапазоном измерения 10-0,04 м3/ч (отопление) – 1шт - Электронный блок-1шт Офисы вентиляция, отопление

185.	Теплосчетчик – 1 компл.	П215	Теплосчетчик в комплекте (ВИСТ ТС 200-0-4-2, Тепловизор): - "Комплект термометров платиновых технич.разностных КТПТР-01 с погружной частью L=160мм, с защитными гильзами"– 1 компл. - "Комплект термометров платиновых технич.разностных КТПТР-01 с погружной частью L=120мм, с защитными гильзами"– 1 компл. - "Первичный преобразователь расхода ППР-80 с диапазоном измерения 80-0,32 м3/ч"-1шт - "Первичный преобразователь расхода ППР-25 с диапазоном измерения 6-0,024 м3/ч "-1шт -Электронный блок-1шт Автостоянка – вентиляция и ВТЗ, отопление
186.	Теплосчетчик – 1 компл.	П215	Теплосчетчик в комплекте (ВИСТ ТС 200-0-4-2, Тепловизор): "Комплект термометров платиновых технич.разностных КТПТР-01 с погружной частью L=120мм, с защитными гильзами"– 1 компл. "Комплект термометров платиновых технич.разностных КТПТР-01 с погружной частью L=120мм, с защитными гильзами"– 1 компл. "Первичный преобразователь расхода ППР-25 с диапазоном измерения 8-0,32 м3/ч"– 1 шт "Первичный преобразователь расхода ППР-15 с диапазоном измерения 4-0,016 м3/ч "- 1шт Электронный блок -1 шт Притча вентиляция, отопление
187.	Теплосчетчик – 1 компл.	П215	Теплосчетчик в комплекте (ВИСТ ТС 200-0-3-1, Тепловизор): "Комплект термометров платиновых технич.разностных КТПТР-01 с погружной частью L=120мм, с защитными гильзами"– 1 компл. "Термометр платиновый технич.разностных ТПТ-1 с погружной частью L=160мм, с защитной гильзой"– 1 компл. "Первичный преобразователь расхода ППР-40 с диапазоном измерения 20-0,080 м3/ч"-1ш "Первичный преобразователь расхода ППР-32 с диапазоном измерения 16-0,064 м3/ч "-1шт Электронный блок-1шт ГВС
188.	Автоматический выключатель	П215	Автоматический выключатель однополюсный. 16А, iC60N 1P 1A A9F7410I

	однополюсный. 16А, iC60N 1П 1А		
189.	<b>Система автоматизированного учета энергоресурсов - АСКУЭ</b>		Предназначена для - автоматического сбора информации с теплосчетчиков и квартирных счетчиков горячей и холодной воды, - передачи информации со счетчиков в диспетчерскую
190.	ВСХд-25– 1 шт	-1 этаж автостоянка	Счетчик холодной воды с импульсным выходом Ду25. ВСХд-25
191.	ВСХд-20– 90шт	Коридоры 2-7 этажей 1,2,3,4 секций	Счетчик холодной воды с импульсным выходом Ду20 ВСХд-20 Апартаменты 201 -709
192.	ВСХд-15-16шт	-1,-2 этаж автостоянка	Счетчик холодной воды с импульсным выходом Ду15 ВСХд-15
193.	ВСХд-20– 90шт	Коридоры 2-7 этажей 1,2,3,4 секций	Счетчик горячей воды с импульсным выходом Ду20 ВСХд-20 Апартаменты 201 -709
194.	ВСХд-15-16шт	-1,-2 этаж автостоянка	Счетчик горячей воды с импульсным выходом Ду15 ВСХд-15
195.	Теплосчетчик СТ-10 с тепловычислителем – 91шт	Коридоры 2-7 этажей 1,2,3,4 секций	Теплосчетчик СТ-10 с тепловычислителем типа ВТЭ -1К2 Апартаменты 201 -709
196.	Счетчик импульсов-9шт	121	Счетчик импульсов ДУВС-4И RS485
197.	Повторитель интерфейса – 3шт	121	Повторитель интерфейса АС-5 Овен АС5
198.	Преобразователь интерфейса – 2шт	121	Преобразователь интерфейса АС-4 Овен АС4
199.	Блок питания – 5шт	121	Блок питания БП-30Б-Д-5 Овен БП 30Б-Д-5
200.	Разветвитель интерфейса – 3шт	-1эт., 4секц.2эт.	Разветвитель интерфейса ПР-3
201.	Разветвитель интерфейса – 24шт	Коридоры 2-7 этажей 1,2,3,4 секций	Разветвитель интерфейса ПР-6
202.	Разветвитель интерфейса – 2шт	7эт, 2,3секц.	Разветвитель интерфейса РП-4
203.	<b>Системы электроснабжения и заземления</b>	ГРЩ, Электрощитовые, поэтажные	Оборудование обеспечивает безопасным электроснабжением и учетом потребления электроэнергии апартаменты, офисы и МОП объекта.

		щиты, силовые, групповые и розеточные сети, заземление нейтрали.	
204.	<b>Система освещения</b>	Подземная автостоянка, МОП, технические помещения	Обеспечивает освещением подземную автостоянку, помещения МОП и технические помещения
205.	<b>ЭОМ1 Подземная парковка 1,-,2,-3 эт.</b>		
206.	Устройство вводно-распределительное ВРУ 1.1 – 1шт	П318 -3 Этаж	Устройство вводно-распределительное ВРУ 1.1. УВР Изд-С26934
207.	Устройство вводно-распределительное ВРУ 1.2– 1шт	П218 -2 Этаж	Устройство вводно-распределительное ВРУ 1.2. УВР Изд-С26935
208.	Устройство вводно-распределительное ВРУ 1.3– 1шт	П229 -2 Этаж	Устройство вводно-распределительное ВРУ 1.3. УВР Изд-С26921
209.	Устройство вводно-распределительное ВРУ 1.4– 1шт	П218 -2 Этаж	Устройство вводно-распределительное ВРУ 1.4. УВР Изд-С26922
210.	Устройство вводно-распределительное ВРУ 1.5– 1шт	П218 -2 Этаж	Устройство вводно-распределительное ВРУ 1.5. УВР Изд-С26923
211.	Устройство вводно-распределительное ВРУ 1.6– 1шт	П105 -1 Этаж	Устройство вводно-распределительное ВРУ 1.6. УВР Изд-С26924
212.	Ящик с понижающим трансформатором– 1шт	П218 -2 Этаж	Ящик с понижающим трансформатором. ЯТП-0,25 220/36В ТПКЭ 53.003.00ПС
213.	Ящик управления электрическим двигателем– 1шт	П124 -1 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем. ПД1- ЯУ Изд-С38524
214.	Ящик управления электрическим двигателем– 1шт	П124 -1 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем. ПД2- ЯУ Изд-С38525

215.	Ящик управления электрическим двигателем– 1шт	П105 -1 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем. ПД5-ЯУ Изд-С38528
216.	Ящик управления электрическим двигателем– 1шт	П105 -1 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем. ПД6-ЯУ Изд-С38529
217.	Ящик управления электрическим двигателем– 1шт	П124 -1 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем. ПД16-ЯУ Изд-С38532
218.	Ящик управления электрическим двигателем– 1шт	П124 -1 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем. ПД17-ЯУ Изд-С38533
219.	Ящик управления электрическим двигателем– 1шт	П311 -3 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем. ПД3-ЯУ Изд-С38526
220.	Ящик управления электрическим двигателем– 1шт	П124 -1 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем. ПД9-ЯУ Изд-С38531
221.	Ящик управления электрическим двигателем– 1шт	П311 -3 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем. ВД1-ЯУ Изд-С38537
222.	Ящик управления электрическим двигателем– 1шт	П311 -3 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем. ВД3-ЯУ Изд-С38539
223.	Щит распределительный – 1шт	П202 -2 Этаж	Щит распределительный. ЩО1 Изд-С26943
224.	Щит распределительный – 1шт	П210 -2 Этаж	Щит распределительный. ЩО2 Изд-С26944
225.	Щит распределительный – 1шт	П302 -3 Этаж	Щит распределительный. ЩО3.1 Изд-С26946
226.	Щит распределительный – 1шт	П334 -3 Этаж	Щит распределительный. ЩО3 Изд-С26945
227.	Щит распределительный – 1шт	П149 -1 Этаж	Щит распределительный. ЩО4 Изд-С26947
228.	Щит распределительный – 1шт	П202 -2 Этаж	Щит распределительный. ЩАО1 Изд-С26956

229.	Щит распределительный – 1шт	П210 -2 Этаж	Щит распределительный. ЩАО2 Изд-С26957
230.	Щит распределительный – 1шт	П334 -3 Этаж	Щит распределительный. ЩАО3 Изд-С26958
231.	Щит распределительный – 1шт	П302 -3 Этаж	Щит распределительный . ЩАО3.1 Изд-С26959
232.	Щит распределительный – 1шт	П149 -1 Этаж	Щит распределительный. ЩАО4 Изд-С26960
233.	Щит распределительный – 1шт	П203 -2 Этаж	Щит распределительный. ЩПВ1 Изд-С00685-14
234.	Щит распределительный – 1шт	П203 -2 Этаж	Щит распределительный. ЩПВ2 Изд-С00686-14
235.	Щит распределительный – 1шт	П334 -3 Этаж	Щит распределительный. ЩПВ3 Изд-С00687-14
236.	Щит распределительный – 1шт	П203 -2 Этаж	Щит распределительный. ЩПК2.1г Изд-С27648
237.	Щит распределительный – 1шт	П334 -3 Этаж	Щит распределительный. ЩПК3.1г Изд-С27650
238.	Щит распределительный – 1шт	П302 -3 Этаж	Щит распределительный. ЩПК3.2г Изд-С00681-14
239.	Щит распределительный – 1шт	П203 -2 Этаж	Щит распределительный. ЩПК2.2г Изд-С27649
240.	Щит распределительный – 1шт	П149 -1 Этаж	Щит распределительный. ЩПК1г Изд-С27647
241.	Щит подключения уборочной техники -1шт	П302 -3 Этаж	Щит подключения уборочной техник. ЩУТ Изд-С00651-25
242.	Щит подключения уборочной техники -1шт	П302 -3 Этаж	Щит подключения уборочной техник. ЩУТ Изд-С00652

243.	Щит подключения уборочной техники -1шт	П302 -3 Этаж	Щит подключения уборочной техники. ЩУТ С00653	Изд-
244.	Щит подключения уборочной техники -1шт	П302 -3 Этаж	Щит подключения уборочной техники. ЩУТ С00654	Изд-
245.	Щит подключения уборочной техники -1шт	П308 -3 Этаж	Щит подключения уборочной техники. ЩУТ С00655	Изд-
246.	Щит подключения уборочной техники -1шт	П301 -3 Этаж	Щит подключения уборочной техники. ЩУТ С00656	Изд-
247.	Щит подключения уборочной техники -1шт	П301 -3 Этаж	Щит подключения уборочной техники. ЩУТ С00657	Изд-
248.	Щит подключения уборочной техники -1шт	П301 -3 Этаж	Щит подключения уборочной техники. ЩУТ С00658	Изд-
249.	Щит подключения уборочной техники -1шт	П301 -3 Этаж	Щит подключения уборочной техники. ЩУТ С00659	Изд-
250.	Щит подключения уборочной техники -1шт	П301 -3 Этаж	Щит подключения уборочной техники. ЩУТ С00660	Изд-
251.	Щит подключения уборочной техники -1шт	П202 -2 Этаж	Щит подключения уборочной техники. ЩУТ С00661	Изд-
252.	Щит подключения уборочной техники -1шт	П202 -2 Этаж	Щит подключения уборочной техники. ЩУТ С00662	Изд-
253.	Щит подключения уборочной техники -1шт	П204 -2 Этаж	Щит подключения уборочной техники. ЩУТ С00662	Изд-
254.	Щит подключения уборочной техники -1шт	П201 -2 Этаж	Щит подключения уборочной техники. ЩУТ С00663	Изд-
255.	Щит подключения уборочной техники -1шт	П115 -1 Этаж	Щит подключения уборочной техники. ЩУТ С00664	Изд-
256.	Щит подключения уборочной техники -1шт	П141 -1 Этаж	Щит подключения уборочной техники. ЩУТ С00665	Изд-

257.	Щит подключения уборочной техники -1шт	П115 -1 Этаж	Щит подключения уборочной техники. ЩУТ Изд-С00666
258.	Щит подключения уборочной техники -1шт	П115 -1 Этаж	Щит подключения уборочной техники. ЩУТ Изд-С00667
259.	Щит подключения уборочной техники -1шт	П115 -1 Этаж	Щит подключения уборочной техники. ЩУТ Изд-С00668
260.	Щит подключения пожарной техники- 1шт	Въезд -1 Этаж	Щит подключения пожарной техники. ЩПТ Изд-С00614
261.	Щит распределительный -1шт	802 Тех. Этаж №8	Щит распределительный. ЩВ1г Изд-С00679-14
262.	Щит распределительный -1шт	802 Тех. Этаж №8	Щит распределительный. ЩВ2г Изд-С00680-14
263.	Щит распределительный -1шт	П102 -1 Этаж	Щит распределительный. ЩСС1.1г Изд-С27651
264.	Щит распределительный -1шт	П110 -1 Этаж	Щит распределительный. ЩСС1.2г Изд-С27652
265.	Щит распределительный -1шт	П202 -2 Этаж	Щит распределительный. ЩСС2.1г Изд-С27653
266.	Щит распределительный -1шт	П210 -2 Этаж	Щит распределительный. ЩСС2.2г Изд-С27653
267.	Щит распределительный -1шт	П302 -3 Этаж	Щит распределительный. ЩСС3.1г Изд-С00682-14
268.	Щит распределительный -1шт	П302 -3 Этаж	Щит распределительный. ЩСС3.2г Изд-С00683-14
269.	Щит распределительный -1шт	140 -1 Этаж	Щит распределительный. ЩСС4г Изд-С00684-14
270.	<b>Жилая часть. ЭОМ2</b>		

271.	Устройство вводно-распределительное ВРУ 2.1 -1шт	П106 - Этаж	Устройство вводно-распределительное ВРУ 2.1 УВР Изд-С26925
272.	Устройство вводно-распределительное ВРУ 2.2-1шт	П106 - Этаж	Устройство вводно-распределительное ВРУ 2.2 УВР Изд-С26928
273.	Устройство вводно-распределительное ВРУ 2.3-1шт	П221 -2 Этаж	Устройство вводно-распределительное ВРУ 2.3 УВР Изд-С26926
274.	Шкаф учета электроэнергии-1шт	П106 - Этаж	Шкаф учета электроэнергии ШУ1 Изд-С26925 (ВРУ2.1)
275.	Шкаф учета электроэнергии-1шт	П106 - Этаж	Шкаф учета электроэнергии ШУ2 Изд-С26925 (ВРУ2.1)
276.	Шкаф учета электроэнергии-1шт	П106 - Этаж	Шкаф учета электроэнергии ШУ3 Изд-С26925 (ВРУ2.1)
277.	Шкаф учета электроэнергии-1шт	П106 - Этаж	Шкаф учета электроэнергии ШУ4 Изд-С26928 (ВРУ2.2)
278.	Щит этажный на 4 квартиры-1шт	222 2 Этаж	Щит этажный на 4 квартиры ЩЭ4 ШЛС-4м №2.1 Изд-С29828.1
279.	Щит этажный на 4 квартиры-1шт	322 3 Этаж	Щит этажный на 4 квартиры ЩЭ4 ШЛС-4м №3.1 Изд-С29828.2
280.	Щит этажный на 4 квартиры-1шт	421 4 Этаж	Щит этажный на 4 квартиры ЩЭ4 ШЛС-4м №4.1 Изд-С29828.3
281.	Щит этажный на 4 квартиры-1шт	521 5 Этаж	Щит этажный на 4 квартиры ЩЭ4 ШЛС-4м №5.1 Изд-С29828.4
282.	Щит этажный на 3 квартиры-1шт	620 6 Этаж	Щит этажный на 3 квартиры ЩЭ3 ШЛС-4м №6.1 Изд-С29829.1
283.	Щит этажный пентхаус-1шт	714 7 Этаж	Щит этажный пентхаус ЩЭП ШЛС-4м №7.1.1 Изд-С29836.1
284.	Щит этажный на 2 квартиры-1шт	714 7 Этаж	Щит этажный на 2 квартиры ЩЭ2 ШЛС-4м №7.1.2 Изд-С29814.1
285.	Щит этажный на 4 квартиры-1шт	223 2 Этаж	Щит этажный на 4 квартиры ЩЭ4 ШЛС-4м №2.2 Изд-С29828.5
286.	Щит этажный на 4 квартиры-1шт	323 3 Этаж	Щит этажный на 4 квартиры ЩЭ4 ШЛС-4м №3.2 Изд-С29828.6
287.	Щит этажный на 4	422	Щит этажный на 4 квартиры ЩЭ4

	квартиры-1шт	4 Этаж	ШЛС-4м №4.2 Изд-С29828.7
288.	Щит этажный на 4 квартиры-1шт	522 5 Этаж	Щит этажный на 4 квартиры ЩЭ4 ШЛС-4м №5.2 Изд-С29828.8
289.	Щит этажный на 4 квартиры-1шт	621 6 Этаж	Щит этажный на 4 квартиры ЩЭ4 ШЛС-4м №6.2 Изд-С29828.9
290.	Щит этажный на 1 квартиру-1шт	715 2 Этаж	Щит этажный на 1 квартиру ЩЭ1 ШЛС-2м №7.2.1 Изд-С29807.1
291.	Щит этажный пентхаус-1шт	715 2 Этаж	Щит этажный пентхаус ЩЭП ШЛС-2м №7.2.2 Изд-С29836.2
292.	Щит этажный на 4 квартиры-1шт	224 2 Этаж	Щит этажный на 4 квартиры ЩЭ4 ШЛС-4м №2.3 Изд-С29828.10
293.	Щит этажный на 4 квартиры-1шт	324 2 Этаж	Щит этажный на 4 квартиры ЩЭ4 ШЛС-4м №3.3 Изд-С29828.11
294.	Щит этажный на 4 квартиры-1шт	423 4 Этаж	Щит этажный на 4 квартиры ЩЭ4 ШЛС-4м №4.3 Изд-С29828.12
295.	Щит этажный на 4 квартиры	523 5 Этаж	Щит этажный на 4 квартиры ЩЭ4 ШЛС-4м №5.3 Изд-С29828.13
296.	Щит этажный на 4 квартиры-1шт	622 5 Этаж	Щит этажный на 4 квартиры ЩЭ4 ШЛС-4м №6.3 Изд-С29828.14
297.	Щит этажный на пентхаус-1шт	716 7 Этаж	Щит этажный на пентхаус ЩЭП ШЛС-2м №7.3 Изд-С29836.3
298.	Щит этажный на 2 квартиры-1шт	225 2 Этаж	Щит этажный на 2 квартиры ЩЭ3 ШЛС-2м №2.4.1 Изд-С29814.2
299.	Щит этажный на 3 квартиры-1шт	225 2 Этаж	Щит этажный на 3 квартиры ЩЭ2 ШЛС-3м №2.4.2 Изд-С29829.2
300.	Щит этажный на 2 квартиры-1шт	325 3 Этаж	Щит этажный на 2 квартиры ЩЭ2 ШЛС-2м №3.4.1 Изд-С29814.3
301.	Щит этажный на 3 квартиры-1шт	325 3 Этаж	Щит этажный на 3 квартиры ЩЭ3 ШЛС-3м №3.4.2 Изд-С29829.3
302.	Щит этажный на 4 квартиры-1шт	424 4 Этаж	Щит этажный на 4 квартиры ЩЭ4 ШЛС-4м №4.4 Изд-С29828.15
303.	Щит этажный на 4 квартиры-1шт	524 4 Этаж	Щит этажный на 4 квартиры ЩЭ4 ШЛС-4м №5.4 Изд-С29828.16
304.	Щит этажный на 4 квартиры-1шт	624 4 Этаж	Щит этажный на 4 квартиры ЩЭ4 ШЛС-4м №6.4 Изд-С29828.17
305.	Щит этажный на пентхаус-1шт	717 7 Этаж	Щит этажный на пентхаус ЩЭП ШЛС-1м №7.4.1 Изд-С29836.4
306.	Щит этажный на	717	Щит этажный на пентхаус ЩЭП

	пентхаус-1шт	7 Этаж	ШЛС-1м №7.4.2	Изд-С29836.5
307.	Щит этажный 1 квартиру-1шт	717 7 Этаж	Щит этажный 1 квартиру	ЩЭ1 ШЛС-1м №7.4.3 Изд-С29807.2
308.	Щит механизации-90шт	Апартаменты 1-90	Щит механизации	ЩМ Изд-С27657. 1-90
309.	Щит распределительный -1шт	802 Тех. Этаж №8	Щит распределительный	ЩФО Изд-С00694
310.	Щит распределительный -1шт	П203 -2 Этаж	Щит распределительный	ОЦВ12 Изд-С00700-14
311.	Щит распределительный -1шт	121 1 Этаж	Щит распределительный	ЩПК.1ж Изд-С00696-14
312.	Щит распределительный -1шт	801 Тех. Этаж №8	Щит распределительный	ЩПК.2ж Изд-С00697-14
313.	Щит распределительный -1шт	802 Тех. Этаж №8	Щит распределительный	ЩПК.3ж Изд-С00698-14
314.	Щит распределительный -1шт	805 Тех. Этаж №8	Щит распределительный	ЩПК.4ж Изд-С00699-14
315.	Щит распределительный -1шт	П135 1 Этаж	Щит распределительный	ЩО5 Изд-С26948
316.	Щит распределительный -1шт	П222 2 Этаж	Щит распределительный	ЩО6 Изд-С26949
317.	Щит распределительный -1шт	223 2 Этаж	Щит распределительный	ЩО7 Изд-С26950
318.	Щит распределительный -1шт	П224 2 Этаж	Щит распределительный	ЩО8 Изд-С26951
319.	Щит распределительный -1шт	П225 2 Этаж	Щит распределительный	ЩО9 Изд-С26952
320.	Щит распределительный -1шт	801 Тех. Этаж №8	Щит распределительный	ЩО10 Изд-С26953

321.	Щит распределительный -1шт	802 Тех. Этаж №8	Щит распределительный	ЩО11 Изд-С26954
322.	Щит распределительный -1шт	805 Тех. Этаж №8	Щит распределительный	ЩО12 Изд-С26955
323.	Щит распределительный -1шт	П135 1 Этаж	Щит распределительный	ЩАО5 Изд-С26961
324.	Щит распределительный -1шт	П222 2 Этаж	Щит распределительный	ЩАО6 Изд-С26962
325.	Щит распределительный -1шт	223 2 Этаж	Щит распределительный	ЩАО7 Изд-С26963
326.	Щит распределительный -1шт	П224 2 Этаж	Щит распределительный	ЩАО8 Изд-С26964
327.	Щит распределительный -1шт	П225 2 Этаж	Щит распределительный	ЩАО9 Изд-С26965
328.	Щит распределительный -1шт	801 Тех. Этаж №8	Щит распределительный	ЩАО10 Изд-С26966
329.	Щит распределительный -1шт	802 Тех. Этаж №8	Щит распределительный	ЩАО11 Изд-С26967
330.	Щит распределительный -1шт	805 Тех. Этаж №8	Щит распределительный	ЩАО12 Изд-С26968
331.	Щит распределительный -1шт	801 Тех. Этаж №8	Щит распределительный	ЩВВ1 Изд-С38720
332.	Щит распределительный -1шт	802 Тех. Этаж №8	Щит распределительный	ЩВВ2 Изд-С38721
333.	Щит распределительный -1шт	805 Тех. Этаж №8	Щит распределительный	ЩВВ3 Изд-С38722
334.	Щит распределительный -1шт	135 1 Этаж	Щит распределительный	ЩК Изд-С38723

335.	Щит распределительный -1шт	802 Тех. Этаж №8	Щит распределительный ЩВ1жИзд-С38724
336.	Щит распределительный -1шт	805 Тех. Этаж №8	Щит распределительный ЩВ2жИзд-С38725
337.	Щит распределительный -1шт	121 1 Этаж	Щит распределительный ЩСС1ж Изд-С38726
338.	Щит распределительный -1шт	121 1 Этаж	Щит распределительный ЩСС2ж Изд-С38727
339.	Щит распределительный -1шт	П121 1 Этаж	Щит распределительный ЩСС3ж Изд-С38728
340.	Щит распределительный -1шт	801 Тех. Этаж №8	Щит распределительный ЩСН1Изд-С38729
341.	Щит распределительный -1шт	802 Тех. Этаж №8	Щит распределительный ЩСН2Изд-С38730
342.	Щит распределительный -1шт	805 Тех. Этаж №8	Щит распределительный ЩСН3Изд-С38731
343.	Ящик с понижающим трансформатором-1шт	П221 -2 Этаж	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В ТПКЭ 53.003.00ПС
344.	Ящик управления электрическим двигателем-1шт	801 Тех. Этаж №8	Ящик управления электрическим двигателем ВД6-ЯУ Изд-С38551
345.	Ящик управления электрическим двигателем-1шт	802 Тех. Этаж №8	Ящик управления электрическим двигателем ВД7-ЯУ Изд-С38552
346.	Ящик управления электрическим двигателем-1шт	802 Тех. Этаж №8	Ящик управления электрическим двигателем ВД8-ЯУ Изд-С38553
347.	Ящик управления электрическим двигателем-1шт	805 Тех. Этаж №8	Ящик управления электрическим двигателем ВД9-ЯУ Изд-С38554
348.	Ящик управления электрическим	801 Тех. Этаж №8	Ящик управления электрическим двигателем ПД10-ЯУ Изд-С38540

	двигателем-1шт		
349.	Ящик управления электрическим двигателем-1шт	802 Тех. Этаж №8	Ящик управления электрическим двигателем ПД11-ЯУ Изд-С38541
350.	Ящик управления электрическим двигателем-1шт	802 Тех. Этаж №8	Ящик управления электрическим двигателем ПД12-ЯУ Изд-С38543
351.	Ящик управления электрическим двигателем-1шт	805 Тех. Этаж №8	Ящик управления электрическим двигателем ПД13-ЯУ Изд-С38544
352.	Ящик управления электрическим двигателем-1шт	801 Тех. Этаж №8	Ящик управления электрическим двигателем ПД18-ЯУ Изд-С38547
353.	Ящик управления электрическим двигателем-1шт	802 Тех. Этаж №8	Ящик управления электрическим двигателем ПД19-ЯУ Изд-С38548
354.	Ящик управления электрическим двигателем-1шт	802 Тех. Этаж №8	Ящик управления электрическим двигателем ПД20-ЯУ Изд-С38549
355.	Ящик управления электрическим двигателем-1шт	805 Тех. Этаж №8	Ящик управления электрическим двигателем ПД21-ЯУ Изд-С38550
356.	Ящик управления электрическим двигателем-1шт	121 1 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем ПД14-ЯУ Изд-С38545
357.	Ящик управления электрическим двигателем-1шт	П133 1 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем ПД15-ЯУ Изд-С38546
358.	Ящик управления электрическим двигателем-1шт	П221 -2 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем ПД7- ЯУ Изд-С38555
359.	Щит управления-1шт	П203 -2 Этаж	Щит управления ЩУП1Изд-С38812
360.	Щит управления-1шт	П203 -2 Этаж	Щит управления ЩУП2Изд-С38813
361.	Щит управления-1шт	П203 -2 Этаж	Щит управления ЩУП3Изд-С38814
362.	Щит управления-1шт	П203 -2 Этаж	Щит управления ЩДУП Изд-С38815
363.	<b>Помещения без конкретной</b>		

	<b>технологии. ЭОМЗ.</b>		
364.	Устройство вводно-распределительное ВРУ 3.1 -1шт.	П106 -1 Этаж	Устройство вводно-распределительное ВРУ 3.1 УВР Изд-С26927
365.	Устройство вводно-распределительное ВРУ 3.2-1шт.	П107 -1 Этаж	Устройство вводно-распределительное ВРУ 3.2 УВР Изд-С26929
366.	Устройство вводно-распределительное ВРУ 3.3-1шт.	П107а -1 Этаж	Устройство вводно-распределительное ВРУ 3.3 УВР Изд-С26930
367.	Шит распределительный -1шт.	П106 -1 Этаж	Шит распределительный ЩР1 Изд-С38821
368.	Шит распределительный -1шт	П106 -1 Этаж	Шит распределительный ЩР2 Изд-С38822
369.	Шит распределительный -1шт	П106 -1 Этаж	Шит распределительный ЩР3 Изд-С38823
370.	Шит распределительный -1шт	П106 -1 Этаж	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В ТПКЭ 53.003.00ПС
371.	Шит распределительный -1шт	141 1 Этаж	Шит распределительный ЩО1 Изд-С38816
372.	Шит распределительный -1шт	141 1 Этаж	Шит распределительный ЩОА1 Изд-С38817
373.	Шит распределительный -1шт	Офис №1 -1 Этаж	Шит распределительный 1ЩМ-1 Изд- С27655.1
374.	Шит распределительный -1шт	Офис №1 -1 Этаж	Шит распределительный 1ЩМ-2 Изд- С27655.2
375.	Шит распределительный -1шт	Офис №2 -1 Этаж	Шит распределительный 2ЩМ-1 Изд- С27655.3
376.	Шит распределительный -1шт	Офис №2 -1 Этаж	Шит распределительный 2ЩМ-2 Изд- С27655.4

377.	Шит распределительный -1шт	Офис №3 -1 Этаж	Шит распределительный С27655.5	3ЩМ-1	Изд-
378.	Шит распределительный -1шт	Офис №3 -1 Этаж	Шит распределительный С27655.6	3ЩМ-2	Изд-
379.	Шит распределительный -1шт	Офис №3а -1 Этаж	Шит распределительный С27655.7	3аЩМ-1	Изд-
380.	Шит распределительный -1шт	Офис №3а -1 Этаж	Шит распределительный С27655.8	3аЩМ-2	Изд-
381.	Шит распределительный -1шт	Офис №4 -1 Этаж	Шит распределительный С27655.9	4ЩМ-1	Изд-
382.	Шит распределительный -1шт	Офис №4 -1 Этаж	Шит распределительный С27655.10	4ЩМ-2	Изд-
383.	Шит распределительный -1шт	Офис №5 1 Этаж	Шит распределительный С27655.11	5ЩМ-1	Изд-
384.	Шит распределительный -1шт	Офис №5 1 Этаж	Шит распределительный С27655.12	5ЩМ-2	Изд-
385.	Шит распределительный -1шт	Офис №6 1 Этаж	Шит распределительный С27655.13	6ЩМ-1	Изд-
386.	Шит распределительный -1шт	Офис №6 1 Этаж	Шит распределительный С27655.14	6ЩМ-2	Изд-
387.	Шит распределительный -1шт	Офис №7 1 Этаж	Шит распределительный С27655.15	7ЩМ-1	Изд-
388.	Шит распределительный -1шт	Офис №7 1 Этаж	Шит распределительный С27655.16	7ЩМ-2	Изд-
389.	Шит распределительный -1шт	Офис №8 1 Этаж	Шит распределительный С27655.17	8ЩМ-1	Изд-
390.	Шит распределительный -1шт	Офис №8 1 Этаж	Шит распределительный С27655.18	8ЩМ-2	Изд-

391.	Шит распределительный -1шт	Офис №9 1 Этаж	Шит распределительный 9ЩМ-1 Изд-С27655.19
392.	Шит распределительный -1шт	Офис №9 1 Этаж	Шит распределительный 9ЩМ-2 Изд-С27655.20
393.	Шит распределительный -1шт	Офис №10 1 Этаж	Шит распределительный 10ЩМ-1 Изд-С27655.21
394.	Шит распределительный -1шт	Офис №10 1 Этаж	Шит распределительный 10ЩМ-2 Изд-С27655.22
395.	Шит распределительный -1шт	П106 -1 Этаж	Шкаф учета ШУ1 Изд-С26927 (ВРУ3.1)
396.	Шит распределительный -1шт	П107 -1 Этаж	Шкаф учета ШУ2 Изд-С26929 (ВРУ3.2)
397.	Шит распределительный -1шт	П107а -1 Этаж	Шкаф учета ШУ3 Изд-С26930 (ВРУ3.3)
398.	Шит распределительный -1шт	801 Тех. Этаж №8	Шит распределительный ЩВ1о Изд-С38818
399.	Шит распределительный -1шт	802 Тех. Этаж №8	Шит распределительный ЩВ2о Изд-С38819
400.	Шит распределительный -1шт	803 Тех. Этаж №8	Шит распределительный ЩВ3о Изд-С38820
401.	Ящик управления электрическим двигателем -1шт.	П201а 2 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем ВД4-ЯУ Изд-С38535
402.	Ящик управления электрическим двигателем -1шт.	139 1 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем ВД5-ЯУ Изд-С38536
403.	Ящик управления электрическим двигателем -1шт.	П129 -1 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем ПД8-ЯУ Изд-С38534
404.	Ящик управления электрическим двигателем -1шт.	141 1 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем ПД4-ЯУ Изд-С38527

405.	<b>Помещения причта. ЭОМ4.</b>		
406.	Устройство вводно-распределительное ВРУ 4.1-1шт	П107а -1 Этаж	Устройство вводно-распределительное ВРУ 4.1
407.	Устройство вводно-распределительное ВРУ 4.2-1шт.	П107а -1 Этаж	Устройство вводно-распределительное ВРУ 4.2 УВР Изд-С26932
408.	Шит распределительный - 1шт	П107а -1 Этаж	Шит распределительный ЩПК Изд-С38826
409.	Шит распределительный -1шт.	П107а -1 Этаж	Шит распределительный ЩВп Изд-С38827
410.	Ящик с понижающим трансформатором-1шт.	П107а -1 Этаж	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В
411.	Ящик с понижающим трансформатором-1шт.	П108а -1 Этаж	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В
412.	Ящик с понижающим трансформатором-1шт.	П125а 1 Этаж	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В
413.	Шит распределительный -1шт.	П101а -1 Этаж	Шит распределительный ЩМ1 Изд-С38888.1
414.	Шит распределительный -1шт.	П101а 1 Этаж	Шит распределительный ЩМ2 Изд-С38888.2
415.	Шит распределительный -1шт.	П201а 2 Этаж	Шит распределительный ЩМ3 Изд-С38888.3
416.	Шит распределительный -1шт.	П301а 3 Этаж	Шит распределительный ЩМ4 Изд-С38888.3
417.	Шкаф учета-1шт.	П107а -1 Этаж	Шкаф учета ШУ1, ШУ2 Изд-С26931 (ВРУ4.1)
418.	Шкафы учета-1шт.	П107а	Шкафы учета ШУ3 Изд-С26932 (ВРУ4.2)

		-1 Этаж	
419.	Ящик управления электрическим двигателем -1шт.	П201а 2 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем ВД10-ЯУ Изд-С38559
420.	Ящик управления электрическим двигателем -1шт.	П301а 3 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем ВД11-ЯУ Изд-С38560
421.	Ящик управления электрическим двигателем -1шт.	П301а 3 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем ПД22-ЯУ Изд-С38556
422.	Ящик управления электрическим двигателем -1шт.	П301а 3 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем ПД23-ЯУ Изд-С38557
423.	Ящик управления электрическим двигателем -1шт.	П301а 3 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем ПД24-ЯУ Изд-С38558
424.	<b>Индивидуальный тепловой пункт. ЭОМ5.</b>		
425.	Устройство вводно-распределительное ВРУ 5.1-1шт.	П215 -2 Этаж	Устройство вводно-распределительное ВРУ 5.1 УВР Изд-С26933
426.	Ящик управления электрическим двигателем – 1 шт	П215 -2 Этаж	Ящик управления электрическим двигателем М7-ЯУ, М8-ЯУ Изд-С38901-2
427.	Ящик с рубильником 380В 100А-1шт.	П215 -2 Этаж	Ящик с рубильником 380В 100А ЯВ3-31м
428.	Ящик с понижающим трансформатором-1шт.	П215 -2 Этаж	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В
429.	<b>Система молниезащиты</b>	Молниеприемники на кровлях, контур заземления	Обеспечивает защиту от прямых ударов молнии
430.	<b>Система охранной сигнализации. ОС</b>	Служебные и технические помещения жилого комплекса (машинные	Предназначена для своевременного оповещения диспетчерской службы о проникновении (попытке несанкционированного проникновения) отдельные защищаемые помещения.

		помещения лифтов, входные двери прямков лифтовых шахт, электрощитовые, венткамеры, ЦТП, технические этажи, насосные)	
431.	Пульт – 1шт	133 Помещение диспетчера	Пульт АСУД-248 ПК (4)
432.	Комплект периферийного оборудования №1 – 1шт	133 Помещение диспетчера	Комплект периферийного оборудования №1
433.	Концентратор датчиков – 2шт	133 Помещение диспетчера	Концентратор датчиков кдд
434.	<b>Система домофонной связи и контроля и управления доступом. СДС и СКУД</b>	СДС – ресепшн (вестибюль 1-го этажа, КПП, апартаменты, офисы, подз. автостоянка) СКУД – диспетчерская, все входные двери в здание со стороны улицы и подземных автостоянок, а так же входные двери, разделяющие зону паркинга и жилой сектор.	Предназначена для: <ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечения санкционированного входа в здание и в зоны ограниченного доступа и выход из них путем идентификации личности по вещественному коду (бесконтактные proximity карты);</li> <li>• предотвращения несанкционированного прохода в помещения и зоны ограниченного доступа объекта.</li> </ul>
435.	ПЭВМ – 1шт	133	ПЭВМПерсональный компьютер Office Base-intel Pentium G3240 / H8Ш- K33 RTL / 4GB / 500Gb / DVD-RW /Win Pro

436.	Монитор– 1шт	133	Монитор 22" MONITOR VW226TL BK
437.	Клавиатура– 1шт	133	Клавиатура KR-750
438.	Манипулятор "Мышь" 1шт	133	Манипулятор "Мышь" N-70FX
439.	Источник бесперебойного питания– 1шт	133	Источник бесперебойного питания L310052
440.	Звуковые колонки– 1шт	133	Звуковые колонки SP-S110
441.	Сетевой коммутатор 5 портов. 10/100/1000 Mbit/s– 1шт	133	Сетевой коммутатор 5 портов. 10/100/1000 Mbit/s FS605-300PES
442.	Пульт контроля и управления -1 шт	133	Пульт контроля и управления C2000-M
443.	Контроллер доступа-21 шт	133	Контроллер доступа C2000-2
444.	Резервируемый источник питания - 1 4 шт	133	Резервируемый источник питания РИП-12 исп.04
445.	Аккумуляторная батарея 12В. 7А*ч- 1 4 шт	133	Аккумуляторная батарея 12В. 7А*ч DIM 1207
446.	Замок электромагнитный накладной-8 шт	Рядом с дверьми МОПов 1-го этажа вестибюля, выходов из лестниц 1,2,3,4 и лифт. Тамбуров автостоянки	Замок электромагнитный накладной AL-300
447.	Замок электромагнитный накладной влагозащищенный - 21 шт	Рядом с дверьми МОПов 1-го этажа вестибюля, выходов из лестниц 1,2,3,4 и лифт. Тамбуров автостоянкиП1	Замок электромагнитный накладной влагозащищенный A L.-35 OP B

		07,108,П109,120,126,127,137,П123,П126,П120,П128,П137,П139,П141,П142,П207,П208,П312,П313	
448.	Считыватель proximity-27 шт	Рядом с дверьми МОПов 1-го этажа вестибюля, выходов из лестниц 1,2,3,4 и лифт. Тамбуров автостоянки	Считыватель proximity FD-020-087
449.	Считыватель proximity-12 шт	Рядом с дверьми МОПов 1-го этажа вестибюля, выходов из лестниц 1,2,3,4 и лифт. Тамбуров автостоянки	Считыватель proximity FD-020-092
450.	Специальный телефон-1 шт	П144	Специальный телефон 1038/18
451.	Монитор LCD, 10"-1шт	П144	Монитор LCD, 10" 1092/40 i
452.	Модуль с цветной TV-камерой. 1 клавиша прямого вызова- 1шт	П144	Модуль с цветной TV-камерой. 1 клавиша прямого вызова 1755/81С
453.	Модуль с 1 клавишей вызова-1шт	П144	Модуль с 1 клавишей вызова ! 155/1 1А
454.	Модуль панели вызова с жк-дмсплсем, кодонаборным устройством с блоком термосгабализаиии жк-	П144	Модуль панели вызова с жк-дмсплсем, кодонаборным устройством с блоком термосгабализаиии жк-дисплея 1038/16(0(6!

	дисплея- 1шт		
455.	Информационный модуль для инструкции- 1шт	П144	Информационный модуль для инструкции 1! 55/50
456.	Блок питания системный- 1шт	П144	Блок питания системный 1038/20
457.	Блок сопряжения с аккумуляторной батареей- 1шт	П144	Блок сопряжения с аккумуляторной батареей 1038/2!
458.	В идеораспределитель- 1шт	П144	В идеораспределитель ! 794/4А
459.	Блок питания видеоканала- 1шт	П144	Блок питания видеоканала 78 9/3
460.	Блок питания- 1шт	П144	Блок питания 9000/230
461.	Комплект приемопередатчиков в видео по витой паре- 1шт	П144	Комплект приемопередатчиков видео по витой паре i 092/3 00А
462.	Многофункциональный пульт консьержа - 1шт	П144	Многофункциональный пульт консьержа 1038/40
463.	Монитор LCD. 10"- 1шт	125 Ресепшн	Монитор LCD. 10" 1092/40! А
464.	Специальный телефон - 1шт	125 Ресепшн	Специальный телефон 1138/18
465.	Блок питания системный- 2шт	125 Ресепшн	Блок питания системный 1038/20
466.	Блок сопряжения с аккумуляторной батареей - 2шт	125 Ресепшн	Блок сопряжения с аккумуляторной батареей 1038/21
467.	Блок питания видеоканала - 2шт	125 Ресепшн	Блок питания видеоканала 789/3
468.	Электронный телефон- 1шт	КПП, 141	Электронный телефон 1 140/12
469.	Набор для настольной установки- 1шт	КПП, 141	Набор для настольной установки i 140/51
470.	Монитор LCD, 10"- 1шт	КПП, 141	Монитор LCD, 10" 1092/401А

471.	МОДУЛЬ С цветной TV-камерой. - 4шт	КПП, 141	Модуль с цветной TV-камерой, 1 клавиша прямого вызова 1755/81С
472.	Блок питания системный- 1шт	КПП, 141	Блок питания системный 7 89/5 В
473.	Блок питания видеоканала- 1шт	КПП, 141	Блок питания видеоканала 789/3
474.	Блок коммутации аудио и видеосигнала- 1шт	КПП, 141	Блок коммутации аудио и видеосигнала 788/54
475.	Декодер на 4 абонента- 25шт	КПП, 141	Декодер на 4 абонента 1038/35
476.	Видеораспределитель на 4 абонента- 25шт	КПП, 141	Видеораспределитель на 4 абонента 1794/4 А
477.	Декодер на 4 аудио абонента- 8шт	КПП, 141	Декодер на 4 аудио абонента Ю38/35
478.	Аудио абонентское устройство Hands Free- 28шт	КПП, 141	Аудио абонентское устройство Hands Free 1138/6
479.	<b>Система контроля и регистрации въездов и выездов (КРВиВ)</b>	Въезд и выезд с подземной автостоянки	Предназначена для: <ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечения санкционированного въезда и выезда с парковки жилого дома путем идентификации личности по вещественному коду (бесконтактные proximity карты);</li> <li>• фиксации внешнего вида, государственного номера автомобиля, въезжающего или выезжающего с парковки, и лица водителя.</li> </ul>
480.	ПЭВМ (УРМ СКУД)-1шт	П144	ПЭВМ (УРМ СКУД)Персональный компьютер Office Base-Intel Pentium G3240 / H8Ш-E33 RTL / 4GB / 500Gb / DVD-RW /Win Pro
481.	ПЭВМ (УРМ ТСОИ) -1шт	П144	ПЭВМ (УРМ ТСОИ)Персональный компьютер Office Base-Intel Pentium G3240 / H8Ш-E33 RTL / 4GB / 500Gb / DVD-RW /Win Pro
482.	Монитор-2шт	П144	Монитор 22" MONITOR ASUS, VW226TL
483.	Клавиатура2шт	П144	Клавиатура KR-750
484.	Манипулятор -2шт "Мышь"	П144	Манипулятор "Мышь"N-70FX-1
485.	Источник бесперебойного питания 3кВт-2шт	П144	Источник бесперебойного питания 3кВт L310052

486.	Звуковые колонки-2шт	П144	Звуковые колонки SP-S110
487.	Контроллер доступа-3шт	П144	Контроллер доступа С2000-2
488.	Резервируемый источник питания-12шт	П144	Резервируемый источник питания РИП-12 исп.04
489.	Резервируемый источник питания-1шт	П144	Резервируемый источник питания РИП-24 исп.02
490.	Комплект фотоэлементов безопасности -3шт	П142, П141, Въезд в автостоянку	Комплект фотоэлементов безопасности DIR10
491.	Считыватель proximity-4шт	П142, П141, Въезд в автостоянку	Считыватель proximity FD-020-092
492.	Светофор двухпозиционный-4шт	П142, П141, Въезд в автостоянку	Светофор двухпозиционный ASF25L2RV
493.	Пост 1-кнопочный; зелёная 1НО-4шт	П142, П141, Въезд в автостоянку	Пост 1-кнопочный; зелёная 1НО КП101
494.	Купольная IP-видеокамера -8шт	П142, П141, Въезд в автостоянку	Купольная IP-видеокамера P3364-VE
495.	Корпусная IP-видеокамера в термокожухе -4шт	П142, П141, Въезд в автостоянку	Корпусная IP-видеокамера в термокожухе P1344-E
496.	<b>Автоматизация инженерных систем подземной части – А1</b>		Автоматизации подлежат: - приточные системы П5 ... П11, П16, П17; - вытяжные системы В5, В5р ... В11, В11р; В12 ... В14; В28; В29; В54. - насосные установки ХВС и дренажные насосы; - контроль системы электроснабжения и управление электроосвещением.
497.	Комплектная станция автоматизации -9шт	Венткамеры П11,П208,П214,П317,П135,П152,П222,819,808,823,829,П228,П229,П107	Комплектная станция автоматизации EY-AS200F001
498.	Комплектная	Венткамеры	Комплектная станция автоматизации EY-AS201F001

	станция автоматизации-9шт	П11,П208,П214,П317,П135,П152,П222,819,808,823,829,П228,П229,П107	
499.	Модуль двода 4-х дискретных сигналов-1шт	Венткамеры	Модуль двода 4-х дискретных сигналов UNI267F201
500.	Модуль вывода дискретной информации-3шт	Венткамеры	Модуль вывода дискретной информации UNI268F201
501.	Панель управления-14шт	Вент камеры	Панель управленияEY-OP240F001
502.	Датчик температуры накладной Ni 1000-9шт	Венткамеры	Датчик температуры накладной Ni 1000EGT311F101
503.	Датчик температура Ni 1000-14шт	Венткамеры	Датчик температура Ni 1000EGT348F101
504.	Датчик температуры Ni 1000-15шт	Венткамеры	Датчик температуры Ni 1000EGT347F101
505.	Датчик комнатной температура с аналоговым выходом 0...10В-3шт	Венткамеры	Датчик комнатной температура с аналоговым выходом 0...10В EGT130F001
506.	Датчик комнатной температура Ni 1000-1шт	Венткамеры	Датчик комнатной температура Ni 1000EGT301F101
507.	Датчик-реле перепада давления. Диапазон измерения 20... 500 Па-2шт	Венткамеры	Датчик-реле перепада давления. Диапазон измерения 20... 500 ПаDDL103F001
508.	Датчик-реле перепада давления. Диапазон измерения 50... 500 Па-12шт	Венткамеры	Датчик-реле перепада давления. Диапазон измерения 50... 500 Па DDL105F001
509.	Датчик-реле перепада давления.	Венткамеры	Датчик-реле перепада давления. Диапазон измерения 100... 1000 ПаDDL110F001

	Диапазон измерения 100...1000 Па-15шт		
510.	Преобразователь давления 0 ... 10 кгс/см-1шт	Венткамеры	Преобразователь давления 0 ... 10 кгс/см DSU110F001
511.	Преобразователь давления 0...16 кгс/см-2шт	Венткамеры	Преобразователь давления 0...16 кгс/см DSU116F001
512.	Сигнализатор загазованности на оксид углерода (СО) -85шт	Автостоянка - 1,-2,-3 этажи	Сигнализатор загазованности на оксид углерода (СО)RGI COO L42
513.	Датчик контроля протечек исп.2-7шт		Датчик контроля протечек исп.2h20-Контакт исп.2
514.	Щит автоматики-1шт	П116	Щит автоматики ЩА1г П5, П6
515.	Щит автоматики-1шт	П208	Щит автоматики ЩА2г . П7
516.	Щит автоматики-1шт	П214	Щит автоматики ЩА3г. П8
517.	Щит автоматики-1шт	П317	Щит автоматики ЩА4г. П9
518.	Щит автоматики-1шт	П135	Щит автоматики ЩА5г. П10,П11
519.	Щит автоматики-1шт	П152	Щит автоматики ЩА6г. П16
520.	Щит автоматики-1шт	П222	Щит автоматики ЩА7г. П17
521.	Щит автоматики-1шт	819	Щит автоматики ЩА8г . В5,В6,В7
522.	Щит автоматики-1шт	808	Щит автоматики ЩА9г. В8,В10,В12,В13,В14
523.	Щит автоматики-1шт	823	Щит автоматики ЩА10г. в9,В11
524.	Щит автоматики-1шт	П228	Щит автоматики ЩК1г
525.	Щит автоматики-1шт	П228	Щит автоматики ЩК2г
526.	Щит автоматики-	П229	Щит автоматики ЩК3г

	1 шт		
527.	Щит автоматики- 1 шт	П107	Щит автоматики ЩК4г
528.	Щит автоматики- 1 шт	П116	Щит автоматики ЩУ1г. П5, П6
529.	Щит автоматики- 1 шт	П208	Щит автоматики ЩУ2г. П7
530.	Щит автоматики- 1 шт	П214	Щит автоматики ЩУ3г. П8
531.	Щит автоматики- 1 шт	П317	Щит автоматики ЩУ4г. П9
532.	Щит автоматики- 1 шт	П135	Щит автоматики ЩУ5г. П10, П11
533.	Щит автоматики- 1 шт	П152	Щит автоматики ЩУ6г. П16
534.	Щит автоматики- 1 шт	П222	Щит автоматики ЩУ7г. П17
535.	Щит автоматики- 1 шт	819	Щит автоматики ЩУ8г. В5
536.	Щит автоматики- 1 шт	808	Щит автоматики ЩУ9г. В6
537.	Щит автоматики- 1 шт	823	Щит автоматики ЩУ10г. В7
538.	Щит автоматики- 1 шт	829	Щит автоматики ЩУ11г. В8
539.	Щит автоматики- 1 шт	823	Щит автоматики ЩУ12г. в9
540.	Щит автоматики- 1 шт	829	Щит автоматики ЩУ13г. В10
541.	Щит автоматики- 1 шт	823	Щит автоматики ЩУ14г. В11
542.	Щит автоматики- 1 шт	808	Щит автоматики ЩУ15г. В12
543.	<b>Автоматизация инженерных систем надземной части – А2</b>		Автоматизации подлежат: - приточные системы П18, П19; - вытяжные системы В1 ". В4, В16, В17, В26, В27, В31; - контроль системы электроснабжения и управление электроосвещением.

544.	Комплектная станция автоматизации-3шт	Венткамеры	Комплектная станция автоматизации EY-AS200F001
545.	Комплектная станция автоматизации-13шт	Венткамеры	Комплектная станция автоматизации EY-AS201F001
546.	Модуль двода 4-х дискретных сигналов-1шт	Венткамеры	Модуль двода 4-х дискретных сигналов UNI267F201
547.	Панель управления-10шт	Венткамеры	Панель управления EY-OP240F001
548.	Датчик температуры накладной Ni 1000-2шт	Венткамеры	Датчик температуры накладной Ni 1000EGT311F101
549.	Датчик температура Ni 1000-4шт	Венткамеры	Датчик температура Ni 1000EGT346F101
550.	Датчик комнатной температура с аналоговым выходом 0...10В-3шт	Венткамеры	Датчик комнатной температура с аналоговым выходом 0...10В EGT130F001
551.	Датчик-реле перепада давления. Диапазон измерения 50... 500 Па-2шт	Венткамеры	Датчик-реле перепада давления. Диапазон измерения 50... 500 Па DDL105F001
552.	Датчик-реле перепада давления. Диапазон измерения 100... 1000 Па-11шт	Венткамеры	Датчик-реле перепада давления. Диапазон измерения 100... 1000 Па DDL110F001
553.	Переключатель на 3 направления стремя положениями, 10А, IP 54-5шт	Венткамеры	Переключатель на 3 направления стремя положениями, 10А, IP 544G10-53PK
554.	Щит автоматики-1шт	121	Щит автоматики ЩА1ж П18, вестибюль в осях 3-6/Д-Ж
555.	Щит автоматики-1шт	142	Щит автоматики ЩА2ж П19, вестибюль в осях 6-11/Д-Ж
556.	Щит автоматики-1шт	810	Щит автоматики ЩА3ж Откл. При пожаре В28,В54,В1с/узлы, ванне кухни

			в\о Б-Ж/1-4 2-7 эт.
557.	Щит автоматики-1шт	814	Щит автоматики ЩА4ж В2с/узлы, ванные кухни в\о Г-И/4-7 2-7 эт.
558.	Щит автоматики-1шт	824	Щит автоматики ЩА5ж Откл. При пожаре В16,В17, В3 с/узлы, ванные кухни в\о Г-И/7-10 2-7 эт.
559.	Щит автоматики-1шт	829	Щит автоматики ЩА6ж Откл. При пожаре В31, В4 с/узлы, ванные кухни в\о В-И/10-14 2-7 эт
560.	Щит автоматики-1шт	П106	Щит автоматики ЩК5. Э/щитовая Жилье
561.	Щит автоматики-1шт	П107	Щит автоматики ЩК6 Э/щитовая Офисы
562.	Щит автоматики-1шт	П107а	Щит автоматики ЩК7. Э/щитовая Притча
563.	Щит автоматики-1шт	П221	Щит автоматики ЩК8 Э/щитовая насосная
564.	Щит автоматики-1шт	121	Щит автоматики ЩУ1ж. П18
565.	Щит автоматики-1шт	142	Щит автоматики ЩУ2ж. П19
566.	Щит автоматики-1шт	810	Щит автоматики ЩУ3ж. В1,В1р
567.	Щит автоматики-1шт	814	Щит автоматики ЩУ4ж. В2,В2р
568.	Щит автоматики-1шт	824	Щит автоматики ЩУ5ж. . В3, В3р
569.	Щит автоматики-1шт	831	Щит автоматики ЩУ6ж. В4, В4р
570.	<b>Диспетчеризация инженерных систем надземной части с подземной автостоянкой. АЗ</b>		Диспетчеризацией инженерных систем многофункционального комплекса предусматривается автоматизированная система управления и контроля технологическими процессами инженерного оборудования подземной автостоянки, жилой части и общедомовых систем.
571.	Персональный компьютер -1шт	121 ЦПУ СПЗ	Персональный компьютер OfficeBase-IntelPentiumG3240 / H8III-E33 RTL / 4GB / 500Gb / DVD-RW /WinPro
572.	Монитор-1шт	121 ЦПУ СПЗ	Монитор 22" MONITOR ASUS, VW226TL
573.	Клавиатура-1шт	121 ЦПУ СПЗ	Клавиатура KR-750

574.	Манипулятор -1шт "Мышь"	121 ЦПУ СПЗ	Манипулятор "Мышь"N-70FX-1
575.	Источник бесперебойного питания 3кВт-1шт	121 ЦПУ СПЗ	Источник бесперебойного питания 3кВт L310052
576.	Звуковые колонки-1шт	121 ЦПУ СПЗ	Звуковые колонки SP-S110
577.	Принтер-1шт	121 ЦПУ СПЗ	Принтер P1102
578.	Маршрутизатор сетиповаNet-2шт	121 ЦПУ СПЗ	Маршрутизатор сети novaNet EY-BU292F001
579.	Панель управления-1шт	121 ЦПУ СПЗ	Панель управления EY-OP240F001
580.	<b>Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ)</b>		Предназначена для оповещения сотрудников и посетителей объекта о возникновении пожарной (или иной) опасности, способах и путях эвакуации.
581.	<b>СОУЭ-1</b>	3-х уровневая автостоянка, МОП, офисы	
582.	Распределитель аудиосигнала – 1шт.	121. ЦПУ СПЗ	Распределитель аудиосигнала IPO9106 .Рокстон
583.	Проигрыватель CD– 1шт.	121. ЦПУ СПЗ	Проигрыватель CD ICD9100.Рокстон
584.	Предварительный усилитель– 1шт.	121. ЦПУ СПЗ	Предварительный усилитель IPP9113.Рокстон
585.	Блок цифровых сообщений– 1шт.	121. ЦПУ СПЗ	Блок цифровых сообщений VF-8160.Рокстон
586.	Аварийная панель– 1шт.	121. ЦПУ СПЗ	Аварийная панель IEP9216.Рокстон
587.	Аварийный переключатель– 1шт.	121. ЦПУ СПЗ	Аварийный переключатель IES9116.Рокстон
588.	Матрица контроля приоритета– 1шт.	121. ЦПУ СПЗ	Матрица контроля приоритета IPX9116.Рокстон
589.	Селектор каналов– 1шт.	121. ЦПУ СПЗ	Селектор каналов PS9116i.Рокстон
590.	Блок реле на 16 каналов– 1шт.	121. ЦПУ СПЗ	Блок реле на 16 каналов IRG9116.Рокстон
591.	Коммутационная	121. ЦПУ СПЗ	Коммутационная панель ITB9116.Рокстон

	панель– 1шт.		
592.	Блок линейной диагностики и мониторинга– 1шт.	121. ЦПУ СПЗ	Блок линейной диагностики и мониторинга IPM9208.Рокстон
593.	Автоматическое зарядное устройство– 1шт.	121. ЦПУ СПЗ	Автоматическое зарядное устройство IPB9207.Рокстон
594.	Блок питания– 1шт.	121. ЦПУ СПЗ	Блок питания IPD9359.Рокстон
595.	Усилитель мощности 480 Вт– 1шт.	121. ЦПУ СПЗ	Усилитель мощности 480 Вт IPA9348.Рокстон
596.	Усилитель мощности 400 Вт– 7шт.	121. ЦПУ СПЗ	Усилитель мощности 400 Вт IPA9336.Рокстон
597.	Блок вентиляторов– 1шт.	121. ЦПУ СПЗ	Блок вентиляторов RMFT.Рокстон
598.	Микрофонная консоль с селектором– 1шт.	121. ЦПУ СПЗ	Микрофонная консоль с селектором IRM16.Рокстон
599.	Громкоговоритель рупорный настенный 20 Вт– 57шт.	МОПы 1-го этажа, офисы, автостоянка	Громкоговоритель рупорный настенный 20 Вт CN-20T.Рокстон
600.	Громкоговоритель рупорный настенный 10 Вт– 39шт	МОПы 1-го этажа, офисы, автостоянка	Громкоговоритель рупорный настенный 10 Вт CN-10T.Рокстон
601.	Громкоговоритель потолочный 3 Вт– 57шт.	МОПы 1-го этажа, офисы, автостоянка	Громкоговоритель потолочный 3 Вт PA-610T.Рокстон
602.	<b>СОУЭ-2</b>	Дом Притча	
603.	Громкоговоритель рупорный настенный 10 Вт– 22шт	Притча, -1,1,2,3 эт.	Громкоговоритель рупорный настенный 10 Вт CN-10T.Роксто
604.	Громкоговоритель потолочный 3 Вт– 3шт	Притча, -1,1,2,3 эт.	Громкоговоритель потолочный 3 Вт PA-610T.Роксто
605.	<b>Система автоматического пожаротушения</b>	<b>АУПТ-</b> Подземная автостоянка.	Предназначены для раннего обнаружения пожара, автоматического тушения, локализации, подачи сигнала о пожаре в помещение с круглосуточным

	<b>(АУПТ) и противопожарного водопровода (ВПВ) – АПТ</b>	Дом притча ВПВ- Подземная автостоянка. Дом притча, офисы, вестибюль 1-го этажа	дежурным персоналом и формирования командного импульса на управление другими инженерными системами противопожарной защиты и жизнеобеспечения здания.
606.	<b>АПТ-1.1</b>	Подземная автостоянка, офисы, вестибюль 1-го этажа	
607.	Насосный агрегат – 3шт.	П221	Насосный агрегат CR 120-3-A-F-A-E
608.	Насосный агрегат– 2шт.	П221	Насосный агрегат CR45-1-1 A-F-A-V
609.	Насосный агрегат– 2шт.	П221	Насосный агрегат CR45-1 A-F-A-E
610.	Жокей насос мощностью 2.2.кВт– 1шт.	П221	Жокей насос мощностью 2.2.кВт CR5-12 A-A-A-E
611.	Жокей насос мощностью 0,55 кВт– 1шт.	П221	Жокей насос мощностью 0,55 кВт CR 5-4
612.	Мембранный напорный бак 60л в комплекте с ответными фланцами– 2шт.	П221	Мембранный напорный бак 60л в комплекте с ответными фланцами
613.	Клапан спринклерный сигнальный водяной дн 100, с обвязкой– 1шт.	П221	Клапан спринклерный сигнальный водяной дн 100, с обвязкой AV-1 (F200)
614.	Клапан спринклерный сигнальный водяной дн 150, с обвязкой– 2шт.	П221	Клапан спринклерный сигнальный водяной дн 150, с обвязкой AV-1 (F200)
615.	Сигнализатор потока жидкости: Дн 65 Дн100	П221-4шт, П221-1шт,	Сигнализатор потока жидкости VSR-F

	Дн150	П221-3шт, П301 – 2 шт	
616.	Манометр показывающий д100мм радиальный– 24шт.	П221	Манометр показывающий д100мм радиальный ТМ-510-Р.00(0-1,6МПа)
617.	Сигнализатор давления G1/2– 3шт.	П221	Сигнализатор давления G1/2- PS102a
618.	Сигнализатор давления G1/2– 12шт.	П221	Сигнализатор давления G1/2PS40-2a
619.	<b>АПТ-1.2</b>	Дом притча,	
620.	Сигнализатор потока жидкости - 4шт.	-1,1,2,3 эт. Притчы	Сигнализатор потока жидкости VSR-F (EU,S)
621.	Манометр показывающий д100мм радиальный-4шт.	-1,1,2,3 эт. Притчы	Манометр показывающий д100мм радиальный ТМ-510-Р.00(0-1,6МПа)
622.	<b>АПТ-2.1</b>	Подземная автостоянка, офисы, вестибюль 1-го этажа	Предназначен для управления системой АПТ, а также для сигнализации ее состояния
623.	Шкаф аппаратуры коммутации "СПРУТ-2"- 1шт.	П221	Шкаф аппаратуры коммутации "СПРУТ-2"ШАК1. Плазма-Т
624.	Шкаф аппаратуры коммутации "СПРУТ-2"- 1шт.	П221	Шкаф аппаратуры коммутации "СПРУТ-2"ШАК2 . Плазма-Т
625.	Шкаф аппаратуры коммутации "СПРУТ-2"- 1шт.	П221	Шкаф аппаратуры коммутации "СПРУТ-2"ШАК3. Плазма-Т
626.	Прибор управления "СПРУТ-2"- 3шт.	П221	Прибор управления "СПРУТ-2"ПУ исп.10. Плазма-Т
627.	Центральный прибор индикации "СПРУТ-2"- 1шт.	133	Центральный прибор индикации "СПРУТ-2"ЦПИ исп. АКБ Плазма-Т.
628.	Интерфон- 2шт.	133	Интерфон ТР-1К. Commax
629.	Извещатель	-3,-2,-1,1 этажи	Извещатель пожарный ручной ИОПР513/101-1.

	пожарный ручной- 5шт.		Фактор Спец-электроника
630.	<b>АПТ-2.2</b>	Дом притча,	
631.	Извещатель пожарный ручной- 4шт	-1,1,2,3 эт. Притча	Извещатель пожарный ручной. ИОПР513/101-1 Фактор Спецэлектроника
632.	<b>Системой пожарной сигнализации и оповещения о пожаре</b>		Предназначена для своевременного обнаружения пожара, передачи информации о загорании на центральный пульт управления системами противопожарной защиты и формирования импульса на управление системой оповещения о пожаре и противопожарной автоматикой объекта
633.	<b>АПС-1</b>	МОПы, офисы, автостоянка	
634.	Пульт контроля и управления – 1шт.	121	Пульт контроля и управления С2000-М. Болид
635.	Блок индикации – 4шт.	121	Блок индикации С2000-БИ. Болид
636.	Контроллер двухпроводной линии связи– 17шт.	-3,-2,-1,1 этажи, 2,5 этажи 1-4-й секций	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ. Болид
637.	Блок контрольно- пусковой– 34шт.	-3,-2,-1,1 этажи, 2,5 этажи 1-4-й секций	Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ . Болид
638.	Блок разветвительно- изолирующий – 104шт.	МОПы, офисы, автостоянка	Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ. Болид
639.	Блок сигнально- пусковой– 2шт.	133,121	Блок сигнально-пусковой С2000-СП2 исп.01 . Болид
640.	Блок сигнально- пусковой– 7шт.	142,107,133,121	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исп.01. Болид
641.	Преобразователь/по- вторитель интерфейса RS485– 8шт.	133,121	Преобразователь/повторитель интерфейса RS485.С2000-ПИ. Болид
642.	Резервируемый источник питания 24В, 3А– 12шт.	133,121	Резервируемый источник питания 24В, 3А.РИП-24 исп.01П Болид.

643.	Резервируемый источник питания 24В, 4А– 5шт.	133,121	Резервируемый источник питания 24В, 4А.РИП-24 исп.06. Болид
644.	Монитор V-line 21.5– 1шт.	121	Монитор V-line 21.5 (54.6см) 223v5 (450w). Philips LSD
645.	Сервер– 1шт.	121	Сервер.GA-N81M-Ds2. GIGABYTE
646.	Адресный расширитель двухзонный– 102шт.	МОПы, офисы, автостоянка	Адресный расширитель двухзонный.С2000-АР2. Болид
647.	Адресный расширитель восьмизонный– 13шт.	МОПы, офисы, автостоянка	Адресный расширитель восьмизонный.С2000-АР8. Болид
648.	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый– 378шт.	МОПы, офисы, автостоянка	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый.ДИП-34А-01-02. Болид
649.	Извещатель пожарный ручной адресный– 196шт.	МОПы, офисы, автостоянка	Извещатель пожарный ручной адресный.ИПР 513-3АМ. Болид
650.	Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый– 270шт.	апартаменты	Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый.С2000-ПИ. Болид
651.	Извещатель пожарный дымовой автономный– 456шт.	МОПы, офисы, автостоянка	Извещатель пожарный дымовой автономный.ИП 212-52СИ. Систем Инжиниринг
652.	<b>АПС-2</b>	Дом Притча	
653.	Контроллер двухпроводной линии связи – 2шт.	Дом Притча 104а,201а	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ. Болид
654.	Блок контрольно-пусковой– 3шт.	Дом Притча 104а,201а	Блок контрольно-пусковой. С2000-КПБ . Болид
655.	Преобразователь/повторитель интерфейса RS485– 1шт.	Дом Притча 104а,201а	Преобразователь/повторитель интерфейса RS485. С2000-ПИ. Болид
656.	Резервируемый	Дом Притча	Резервируемый источник питания 24В, 3А. РИП-24

	источник питания 24В, 3А– 2шт.	104а,201а	исп.01П. Болид
657.	Адресный расширитель двухзонный– 18шт.	Дом Притча -1, 1,2,3эт.	Адресный расширитель двухзонный. С2000-АР2. Болид
658.	Адресный расширитель восьмизонный– 1шт.	Дом Притча -1, 1,2,3эт.	Адресный расширитель восьмизонный. С2000-АР8. Болид
659.	Извещатель пожарный дымовой адресно- аналоговый -- 70шт.	Дом Притча -1, 1,2,3эт.	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый. ДИП-34А-01-02. Болид
660.	Извещатель пожарный ручной адресный– 9шт.	Дом Притча -1, 1,2,3эт.	Извещатель пожарный ручной адресный. ИПР 513- 3АМ. Болид
661.	<b>Охранно-защитно дератизационная система ОЗДС</b>		Обеспечивает защиту здания от грызунов.
662.	Базовый блок -5шт	П315, П106, П229, П135, П107а,	Базовый блок (АПК ОЗДУ М1-Д-333) ООО «ЦПИ
663.	Блок усиления – 35шт.	П317, П315, П316, П304, П303, П314, П204, П203, П228, П226, П206, П118, П214, П229, П215, П221, П222, П245, П246, П104, П106 П116, П107, П121, П122, П124, П135, П141, П142, П152, П151, П107а, П110а, П106а, П108а, П109а,	Блок усиления(АПК ОЗДУ М2-Д-333) ООО «ЦПИ
664.	<b>АРХИТЕКТУРНО Е ОСВЕЩЕНИЕ ФАСАДА</b>	Фасады 1,4,7,8,9,10,11,1 2,13,16	Освещение Фасада со стороны 1-го Смоленского пер. , освещение входных групп

665.	Щит освещения фасадов (ЩОФ 1) – 1 шт	823	Щит освещения фасадов (ЩОФ 1)
666.	<b>Телевизионная система охранного наблюдения ТСОИ</b>	Помещение слаботочных систем, кабельная разводка, подземная автостоянка, дворовая территория.	Предназначена для своевременного оповещения сотрудников охраны о проникновении посторонних лиц на охраняемый объект, запись и архивирование видеoinформации для последующего детального просмотра тревожных событий.
667.	Коммутатор верхнего уровня -1 шт	134	Коммутатор верхнего уровня Cisco в следующей комплектации: - Catalyst 3750X 24 Port GE SFP IP Services (Catalyst 3750X 24 Port GE SFP IP Services) – 1 шт. - Catalyst 3K-X 350W AC Secondary Power Supply (C3KX-PWR-350WAC/2) – 1 шт. - Catalyst 3750X Stack Power Cable 30 CM (CAB-SPWR-30CM) – 1 шт. - AC Power Cord for Catalyst 3K-X (Europe) (CAB-3KX-AC-EU) – 2 шт. - Console Cable 6ft with RJ45 and DB9F (CAB-CONSOLE-RJ45) – 1 шт. - Cisco StackWise 50CM Stacking Cable (CAB-STACK-50CM) – 1 шт. - CAT 3750X IOS UNIVERSAL WITH WEB BASE DEV MGR (S375XVK9T-12258SE) – 1 шт. - Catalyst 3K-X 350W AC Power Supply (C3KX-PWR-350WAC) – 1 шт
668.	Трансивер -8шт	134, П122, П144, П202, П201, П330, П331,	Трансивер Cisco 1000BASE-T SFP (модуль) GLC-T
669.	Оптический SFP трансивер – 24шт	134, П122, П144, П202, П201, П330, П331,	Оптический SFP трансивер Cisco GLC-LH-SM 1000BASE - LX / LH, 10 км, 1310-нм, Single Mode, LC
670.	Коммутатор второго уровня – 7шт	134, П122, П144, П202, П201, П330, П331,	Коммутатор второго уровня WS-C2960-24PC-L
671.	Сервер – 3шт	134	Сервер DELL в следующей комплектации: PE R710 1xE5640 2.66/4G (1×4 LV RDIMM1R1.3K)/ NoHDD/DVDRW/6×3.5"/iD6En/H700/1PSU/3YPNBD, клавиатура, мышь

672.	Монитор 22"-6шт	134	Монитор 22"VW226TL BKASUS
673.	Звуковые колонки – 3шт	134	Звуковые колонки SP-S110
674.	Сетевое хранилище данных-1шт	134	Сетевое хранилище данных Iomega ix2 6Тб Iomega ix2
675.	Жесткий диск 1Тб-18шт	134	Жесткий диск 1Тб
676.	Источник бесперебойного питания-1шт	134	Источник бесперебойного питания : Smart-UPS 5000VA/4000W, 230V, Rackmount/Tower, 5U height, Line-interactive, Hot Sw. User Repl. Batt., SmartSlot, PowerChute SUA5000RMI5U
677.	Источник бесперебойного питания-6шт	П122, П144, П202, П201, П330, П331,	Источник бесперебойного питания UPS SUA2200I
678.	Наружная фиксированная сетевая камера – 75шт	Автостоянка - 3,-2,-1эт. Наружный контур здания.	Наружная фиксированная сетевая камера (3 МП/HDTV 1080p, H.264, IP66, PoE)AXIS P1346-E
679.	Фиксированная сетевая камера-6шт	125	Фиксированная сетевая камера (3 МП/HDTV 1080p, H.264, IP66, PoE)AXIS P3346
680.	<b>Система радиофикации - РФ</b>	Помещения СЭ на 1-м этаже	Предназначена для обеспечения трансляции 3-х общероссийских программ радиовещания и программ ГО МЧС.
681.	Трехпрограммный громкоговоритель -8шт.	121,133,140,144,132,142,134	Трехпрограммный громкоговоритель СФЕРА
682.	<b>Система диспетчерского контроля, мониторинга, пожарной охраны к лифтам (СДКЛ)</b>	МОПы, автостоянка	Предназначена для: <ul style="list-style-type: none"> <li>• автоматизированного диспетчерского контроля за работой лифтов, прочего электротехнического оборудования жилых и производственных зданий;</li> <li>• обеспечения двухсторонней цифровой голосовой связи между лифтом и диспетчер-ским пунктом</li> </ul>
683.	Блок коммутации – 1 шт	133	Блок коммутации. Коммутатор связи СДЛ лифтов Л1 – Л11
684.	<b>Система закладные устройства систем связи (ЗУСС)</b>	МОПы, офисы, автостоянка	Предназначена для организации прокладки слаботочных кабельных трасс по данным устройствам, а так же последующего обслуживания кабельных систем.
685.	<b>Лифтовое</b>	МОПы,	Обеспечивает комфортное и быстрое

	<b>оборудование</b>	автостоянка	вертикальное перемещение.
686.	Лифт пассажирский – 1 шт	в\о 2-3/д-Е 1-7 эт.	ThyssenKruppAufzugswerkeGmbH; Лифт пассажирский, электрический, модель Evolution (BC61E00), грузоподъемностью 1600 кг, число пассажиров (макс. 21), скоростью 1,0 м/с, количество остановок 7, высота подъема 22,4 м, заводской номер 298413530, д. в. июль 2014 г.,
687.	Лифт пассажирский – 1 шт	в\о 2-3/д-Е 1-7 эт.	Лифт пассажирский, электрический, модель Senergy (NC91A50), грузоподъемностью 1000 кг, число пассажиров (макс. 13), скоростью 1,0 м/с, количество остановок 7, высота подъема 22,4 м, заводской номер 298413531, д. в. май 2014 г.,
688.	Лифт пассажирский – 1 шт	в\о 5-6/Е-Ж 1-7 эт.	ThyssenKruppAufzugswerkeGmbH; Лифт пассажирский, электрический, модель Evolution (BC61E00), грузоподъемностью 1600 кг, число пассажиров (макс. 21), скоростью 1,0 м/с, количество остановок 7, высота подъема 22,4 м, заводской номер 298413532, д. в. июль 2014 г.,
689.	Лифт пассажирский – 1 шт	в\о 5-6/Е-Ж 1-7 эт.	Лифт пассажирский, электрический, модель Senergy (NC91A50), грузоподъемностью 1000 кг, число пассажиров (макс. 13), скоростью 1,0 м/с, количество остановок 7, высота подъема 22,4 м, заводской номер 298413533, д. в. май 2014 г.,
690.	Лифт пассажирский – 1 шт	в\о 8-9/Е-Ж 1-7 эт.	ThyssenKruppAufzugswerkeGmbH; Лифт пассажирский, электрический, модель Evolution (BC61E00), грузоподъемностью 1600 кг, число пассажиров (макс. 21), скоростью 1,0 м/с, количество остановок 7, высота подъема 22,4 м, заводской номер 298413534, д. в. июль 2014 г.,
691.	Лифт пассажирский – 1 шт	в\о 8-9/Е-Ж 1-7 эт.	Лифт пассажирский, электрический, модель Senergy (NC91A50), грузоподъемностью 1000 кг, число пассажиров (макс. 13), скоростью 1,0 м/с, количество остановок 7, высота подъема 22,4 м, заводской номер 298413535, д. в. май 2014 г.,
692.	Лифт пассажирский – 1 шт	в\о 11-12/Е-Ж 1-7 эт.	ThyssenKruppAufzugswerkeGmbH; Лифт пассажирский, электрический, модель Evolution (BC61E00), грузоподъемностью 1600 кг, число пассажиров (макс. 21), скоростью 1,0 м/с, количество остановок 7, высота подъема 22,4 м, заводской номер 298413536, д. в. июль 2014 г.,
693.	Лифт пассажирский – 1 шт	в\о 11-12/Е-Ж 1-7 эт.	Лифт пассажирский, электрический, модель Senergy (NC91A50), грузоподъемностью 1000 кг, число пассажиров (макс. 13), скоростью 1,0 м/с, количество остановок 7, высота подъема 22,4 м, заводской номер 298413537, д. в. май 2014 г.,

694.	Лифт пассажирский – 1 шт	в\о 6-7/Е-Ж -3 – 1 эт.	Лифт пассажирский (режим транспортировки пож.подразделений), электрический, модель Senergy (NC91A00), грузоподъемностью 1000 кг, число пассажиров (макс. 13), скоростью 1,0 м/с, количество остановок 4, высота подъема 10,45 м, заводской номер 298413538, д. в. июнь 2014 г.,
695.	Лифт пассажирский – 1 шт	в\о 7-8/Е-Ж -3 – 1 эт.	Лифт пассажирский (режим транспортировки пож.подразделений), электрический, модель Senergy (NC91A00), грузоподъемностью 1000 кг, число пассажиров (макс. 13), скоростью 1,0 м/с, количество остановок 4, высота подъема 10,45 м, заводской номер 298413539, д. в. июнь 2014 г.,
696.	Лифт пассажирский – 1 шт	в\о 1/Е-Ж -3 – -1 эт.	Лифт пассажирский, электрический, модель Senergy (NC91A30), грузоподъемностью 630 кг, число пассажиров (макс. 8), скоростью 1,0 м/с, количество остановок 2, высота подъема 7,2 м, заводской номер 298413540, д. в. июль 2014 г.,
697.	<b>Телекоммуникационная система</b>	Офисы, апартаменты	Обеспечивает высокоскоростной доступ к интернету телевидению и телефону
698.	Коммуникационный шкаф – 1 шт	133	Коммуникационный шкаф ЦМО 26U
699.	Оптические распределительные коробки – 24шт	Лифтовые холлы 2-7эт., 1-4 секций	Оптические распределительные коробки ОРК8SC-8SC
700.	Оптический ТВ-усилитель – 1 шт	133	Оптический ТВ-усилитель NEWNELS
701.	Кросс оптический-5шт	133	Кросс оптический-16FCM/UPC-1u Кросс оптический-24 8C/APC-1u
702.	Оптический сплитер – 1 шт	133	Оптический сплитер – PLC 1ü32 SC-PPC

**4. Элементы озеленения и благоустройства, расположенных в границах, на которых расположено здание**

Номер п/п	Наименование объекта (элемента)	Место расположения	Характеристика и функциональное назначение объекта (элемента)
1	Скамья – 8 шт	Стилобат	Скамья
2	Урна – 2 шт	Стилобат	Урна
3	Газоны (Цветники) – 28 шт	Стилобат	Привозная растительная смесь толщ. 15см

**5. Иные строения.**

Номер п/п	Наименование объекта (элемента)	Место расположения	Характеристика и функциональное назначение объекта (элемента)
1	КПП	Стилобат	для осуществления пропускного режима
2	Ограждение ЖК	Стилобат	для предотвращения несанкционированного проникновения на ЖК

