

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ

Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках									
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1		Количество жилых помещений 87 (восемьдесят семь)						
	15.1.2		Количество нежилых помещений 48 (сорок восемь)						
	15.1.2.1		в том числе машино-мест 46 (сорок шесть)						
	15.1.2.2		в том числе иных нежилых помещений – 2 (два)						
15.2. Об основных характеристиках жилых помещений									
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м ²	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, м ²	Наименование помещения	Площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	квартира	2	1	91,85	2	гостиная	24,45	кухня	14,46
						спальня	19,68	с/у	2,79
								ванная	7,34
								холл	10,10
								холл	3,25
2	квартира	2	1	53,91	1	жилая комната	20,33	веранда	9,78
								кухня	15,11
								ванная	5,45
								холл	7,52
								гардероб	3,83
3	квартира	2	1	54,89	1	жилая комната	19,79	лоджия	1,67
								кухня	15,11
								ванная	5,45
								холл	7,23
								гардероб	3,87
4	квартира	2	1	75,05	2	гостиная	20,32	лоджия	3,44
						спальня	16,99	кухня	14,09
								санузел	2,94
								холл	9,73
								ванная	5,08
5	квартира	2	1	91,83	3	гостиная	17,69	веранда	5,9
						кабинет	11,18	ванная	6,35
						спальня	15,0	холл	15,49
							кухня	14,09	

								санузел	3,22
								веранда	8,38
								балкон	0,43
6	квартира	3	1	91,3	2	гостиная	24,45	ванная	7,08
						спальня	19,68	санузел	2,76
								кухня	14,3
								холл	10,0
								холл	3,25
7	квартира	3	1	53,4	1	жилая комната	20,28	веранда	9,78
								кухня	15,24
								ванная	5,44
								холл	6,92
								гардероб	3,85
8	квартира	3	1	54,37	1	жилая комната	19,82	лоджия	1,67
								кухня	15,26
								ванная	5,44
								холл	6,6
								гардероб	3,81
9	квартира	3	1	74,50	2	гостиная	20,35	лоджия	3,44
						спальня	16,99	кухня	13,97
								санузел	2,69
								ванная	4,92
								холл	9,68
10	квартира	3	1	91,19	3	гостиная	17,42	веранда	5,9
						кабинет	11,18	ванная	6,11
						спальня	15,0	санузел	3,09
								холл	15,86
								кухня	13,72
11	квартира	4	1	91,3	2	гостиная	24,45	веранда	8,38
						спальня	19,68	балкон	0,43
								ванная	7,08
								санузел	2,76
								кухня	14,3
12	квартира	4	1	53,4	1	жилая комната	20,28	холл	10,0
								холл	3,25
								веранда	9,78
								кухня	15,24
								ванная	5,44
13	квартира	4	1	54,37	1	жилая комната	19,82	холл	6,92
								гардероб	3,85
								лоджия	1,67

								ванная	5,44
								холл	6,6
								гардероб	3,81
								лоджия	3,44
14	квартира	4	1	74,50	2	гостиная	20,35	кухня	13,97
						спальня	16,99	санузел	2,69
								ванная	4,92
								холл	9,68
								веранда	5,9
15	квартира	4	1	91,19	3	гостиная	17,42	ванная	6,11
						кабинет	11,18	санузел	3,09
						спальня	15,0	холл	15,86
								кухня	13,72
								веранда	8,38
								балкон	0,43
16	квартира	5	1	91,3	2	гостиная	24,45	ванная	7,08
						спальня	19,68	санузел	2,76
								кухня	14,3
								холл	10,0
								холл	3,25
								веранда	9,78
17	квартира	5	1	53,4	1	жилая комната	20,28	кухня	15,24
								ванная	5,44
								холл	6,92
								гардероб	3,85
								лоджия	1,67
18	квартира	5	1	54,37	1	жилая комната	19,82	кухня	15,26
								ванная	5,44
								холл	6,6
								гардероб	3,81
								лоджия	3,44
19	квартира	5	1	74,50	2	гостиная	20,35	кухня	13,97
						спальня	16,99	санузел	2,69
								ванная	4,92
								холл	9,68
								веранда	5,9
20	квартира	5	1	91,19	3	гостиная	17,42	ванная	6,11
						кабинет	11,18	санузел	3,09
						спальня	15,0	холл	15,86
								кухня	13,72
								веранда	8,38
								балкон	0,43
21	квартира	6	1	151,47	4	гостиная	26,03	гардероб	7,08

						спальня	20,43	санузел	2,76
						спальня	19,10	кухня	14,3
						спальня	16,48	гардеробная	4,44
								холл	14,35
								холл	9,61
								лоджия	1,67
								веранда	9,78
								ванная	5,44
22	квартира	6	1	54,38	1	жилая комната	19,49	кухня	15,55
								ванная	5,44
								холл	6,74
								гардеробная	3,72
								лоджия	3,44
23	квартира	6	1	74,5	2	гостиная	20,35	кухня	13,97
						спальня	16,99	санузел	2,69
								холл	9,68
								ванная	4,92
								веранда	5,9
24	квартира	6	1	91,3	3	гостиная	19,39	кухня	13,72
						кабинет	9,57	холл	15,6
						спальня	15,0	ванная	6,11
								санузел	3,1
								веранда	8,38
								балкон	0,43
25	квартира	7	1	151,56	4	гостиная	26,03	гардероб	7,08
						спальня	20,41	санузел	2,76
						спальня	19,05	кухня	14,3
						спальня	16,5	гардеробная	4,44
								холл	14,35
								холл	9,75
								лоджия	1,67
								веранда	9,78
								ванная	5,44
26	квартира	7	1	54,38	1	жилая комната	19,49	кухня	15,55
								ванная	5,44
								холл	6,74
								гардеробная	3,72
								лоджия	3,44
27	квартира	7	1	74,5	2	гостиная	20,35	кухня	13,97
						спальня	16,99	санузел	2,69
								холл	9,68
								ванная	4,92

								веранда	5,9
28	квартира	7	1	91,31	3	гостиная	19,39	кухня	13,72
						кабинет	9,57	холл	15,61
						спальня	15,0	санузел	3,1
								ванная	6,11
								веранда	8,38
							балкон	0,43	
29	квартира	8	1	151,47	4	гостиная	26,03	гардероб	7,08
						спальня	20,43	санузел	2,76
						спальня	19,10	кухня	14,3
						спальня	16,48	гардеробная	4,44
								холл	14,35
								холл	9,61
								лоджия	1,67
								веранда	9,78
30	квартира	8	1	54,38	1	жилая комната	19,49	ванная	5,44
								кухня	15,55
								ванная	5,44
								холл	6,74
								гардеробная	3,72
						лоджия	3,44		
31	квартира	8	1	74,5	2	гостиная	20,35	кухня	13,97
						спальня	16,99	санузел	2,69
								холл	9,68
								ванная	4,92
						веранда	5,9		
32	квартира	8	1	91,3	3	гостиная	19,39	кухня	13,72
						кабинет	9,57	холл	15,6
						спальня	15,0	ванная	6,11
								санузел	3,1
								веранда	8,38
						балкон	0,43		
33	квартира	9	1	151,47	4	гостиная	26,03	гардероб	7,08
						спальня	20,43	санузел	2,76
						спальня	19,10	кухня	14,3
						спальня	16,48	гардеробная	4,44
								холл	14,35
								холл	9,61
								лоджия	1,67
		веранда	9,78						
						ванная	5,44		
34	квартира	9	1	54,38	1	жилая комната	19,49	кухня	15,55

								ванная	5,44
								холл	6,74
								гардеробная	3,72
								лоджия	3,44
35	квартира	9	1	74,5	2	гостиная	20,35	кухня	13,97
						спальня	16,99	санузел	2,69
								холл	9,68
								ванная	4,92
								веранда	5,9
36	квартира	9	1	91,3	3	гостиная	19,39	кухня	13,72
						кабинет	9,57	холл	15,6
						спальня	15,0	ванная	6,11
								санузел	3,1
								веранда	8,38
								балкон	0,43
37	квартира	10	1	151,56	4	гостиная	26,03	гардероб	7,08
						спальня	20,41	санузел	2,76
						спальня	19,05	кухня	14,3
						спальня	16,5	гардеробная	4,44
								холл	14,35
								холл	9,75
								лоджия	1,67
								веранда	9,78
								ванная	5,44
38	квартира	10	1	54,38	1	жилая комната	19,49	кухня	15,55
								ванная	5,44
								холл	6,74
								гардеробная	3,72
								лоджия	3,44
39	квартира	10	1	74,5	2	гостиная	20,35	кухня	13,97
						спальня	16,99	санузел	2,69
								холл	9,68
								ванная	4,92
								веранда	5,9
40	квартира	10	1	91,31	3	гостиная	19,39	кухня	13,72
						кабинет	9,57	холл	15,61
						спальня	15,0	санузел	3,1
								ванная	6,11
								веранда	8,38
								балкон	0,43
41	квартира	2	2	111,69	3	гостиная	21,71	ванная	6,34
						спальня	15,92	холл	3,72

						спальня	17,81	санузел	2,91
								холл	10,88
								кухня- столовая	23,59
								веранда	8,38
								лоджия	0,43
42	квартира	2	2	53,59	1	жилая комната	20,12	кухня	15,11
								ванная	5,34
								холл	7,52
								гардероб	3,83
								лоджия	1,67
43	квартира	2	2	54,44	1	жилая комната	19,79	кухня	15,11
								ванная	5,45
								холл	7,09
								гардероб	3,56
								лоджия	3,44
44	квартира	2	2	83,31	2	гостиная	20,8	кухня	14,25
						спальня	17,46	холл	12,67
								санузел	2,06
								ванная	5,67
								веранда	5,9
								холл	4,5
45	квартира	2	2	119,47	3	гостиная	23,74	кухня	13,14
						спальня	14,87	холл	13,17
						спальня	19,51	холл	5,48
								гардероб	2,43
								веранда	18,03
								ванная	6,96
								санузел	2,14
46	квартира	3	2	111,4	4	гостиная	15,58	ванная	6,11
						спальня	14,47	санузел	1,32
						спальня	15,92	балкон	0,43
						спальня	17,81	холл	16,22
								веранда	8,38
								кухня	15,16
47	квартира	3	2	106,69	3	гостиная	19,92	кухня	11,45
						спальня	11,46	ванная	5,31
						спальня	18,29	холл	6,28
								гардероб	3,5
								лоджия	1,67
								лоджия	3,44
								гардероб	7,98
								коридор	10,7

								кладовая	1,24
								ванная	5,45
49	квартира	3	2	82,65	2	гостиная	21,24	кухня	13,84
						спальня	18,04	холл	15,75
								санузел	2,24
								ванная	5,64
								веранда	5,9
50	квартира	3	2	118,92	3	гостиная	23,74	ванная	6,78
						спальня	14,64	гардероб	2,43
						спальня	19,51	холл	5,47
								холл	13,14
								кухня	13,07
								веранда	18,03
								санузел	2,11
51	квартира	4	2	111,4	4	гостиная	15,58	ванная	6,11
						спальня	14,47	санузел	1,32
						спальня	15,92	балкон	0,43
						спальня	17,81	холл	16,22
								веранда	8,38
								кухня	15,16
52	квартира	4	2	106,69	3	гостиная	19,92	кухня	11,45
						спальня	11,46	ванная	5,31
						спальня	18,29	холл	6,28
								гардероб	3,5
								лоджия	1,67
								лоджия	3,44
								гардероб	7,98
								коридор	10,7
				кладовая	1,24				
54	квартира	4	2	82,65	2	гостиная	21,24	ванная	5,45
						спальня	18,04	кухня	13,84
								холл	15,75
								санузел	2,24
								ванная	5,64
								веранда	5,9
55	квартира	4	2	118,92	3	гостиная	23,74	ванная	6,78
						спальня	14,64	гардероб	2,43
						спальня	19,51	холл	5,47
								холл	13,14
								кухня	13,07
								веранда	18,03
								санузел	2,11
56	квартира	5	2	111,4	4	гостиная	15,58	ванная	6,11

						спальня	14,47	санузел	1,32
						спальня	15,92	балкон	0,43
						спальня	17,81	холл	16,22
								веранда	8,38
								кухня	15,16
57	квартира	5	2	106,69	3	гостиная	19,92	кухня	11,45
						спальня	11,46	ванная	5,31
						спальня	18,29	холл	6,28
								гардероб	3,5
								лоджия	1,67
								лоджия	3,44
								гардероб	7,98
								коридор	10,7
59	квартира	5	2	82,65	2			кладовая	1,24
								ванная	5,45
						гостиная	21,24	кухня	13,84
						спальня	18,04	холл	15,75
								санузел	2,24
60	квартира	5	2	118,92	3			ванная	5,64
								веранда	5,9
						гостиная	23,74	ванная	6,78
						спальня	14,64	гардероб	2,43
						спальня	19,51	холл	5,47
								холл	13,14
								кухня	13,07
61	квартира	6	2	111,42	3			веранда	18,03
								санузел	2,11
						гостиная	21,88	ванная	6,11
						спальня	15,92	санузел	2,79
						спальня	17,83	кухня- столовая	23,27
								холл	14,81
62	квартира	6	2	106,94	3			балкон	0,43
								веранда	8,38
						жилая комната	19,53	кухня	11,18
						жилая комната	11,45	ванная	5,30
						жилая комната	18,86	холл	6,69
								гардероб	5,11
								лоджия	1,67
								коридор	9,44
							кладовая	1,22	
							ванная	5,45	
							гардероб	7,6	

64	квартира	6	2	82,74	2	гостиная	21,21	лоджия	3,44
						спальня	18,08	кухня	13,92
								холл-коридор	15,74
								санузел	2,25
								ванная	5,64
65	квартира	6	2	119,25	3	гостиная	23,26	ванная	6,87
						спальня	14,83	гардероб	2,26
						спальня	19,56	холл	5,41
								холл	13,58
								санузел	2,11
								веранда	18,11
66	квартира	7	2	111,43	3	гостиная	21,88	кухня	13,26
						спальня	15,92	ванная	6,11
						спальня	17,84	санузел	2,79
								кухня-столовая	23,27
								холл	14,81
								балкон	0,43
67	квартира	7	2	53,1	1	жилая комната	20,05	веранда	8,38
								кухня	15,37
								ванная	5,31
								холл	6,83
								гардероб	3,87
68	квартира	7	2	53,93	1	жилая комната	19,79	лоджия	1,67
								кухня	15,24
								ванная	5,45
								холл	6,45
								гардероб	3,56
69	квартира	7	2	82,75	2	гостиная	21,21	лоджия	3,44
						спальня	18,08	кухня	13,92
								холл-коридор	15,75
								санузел	2,25
								ванная	5,64
70	квартира	7	2	119,24	3	гостиная	24,17	веранда	5,9
						спальня	14,83	ванная	6,87
						спальня	19,56	гардероб	2,26
								холл	5,41
								холл	12,66
								санузел	2,11
							веранда	18,11	

71	квартира	8	2	111,42	3			кухня	13,26
						гостиная	21,88	ванная	6,11
						спальня	15,92	санузел	2,79
						спальня	17,83	кухня- столовая	23,27
								холл	14,81
								балкон	0,43
72	квартира	8	2	106,94	3			веранда	8,38
						жилая комната	19,53	кухня	11,18
						жилая комната	11,45	ванная	5,30
						жилая комната	18,86	холл	6,69
								гардероб	5,11
								лоджия	1,67
								коридор	9,44
								кладовая	1,22
								ванная	5,45
								гардероб	7,6
74	квартира	8	2	82,74	2	гостиная	21,21	кухня	13,92
						спальня	18,08	холл- коридор	15,74
								санузел	2,25
								ванная	5,64
								веранда	5,9
								ванная	6,87
75	квартира	8	2	119,25	3	гостиная	23,26	гардероб	2,26
						спальня	14,83	холл	5,41
						спальня	19,56	холл	13,58
								санузел	2,11
								веранда	18,11
								кухня	13,26
76	квартира	9	2	111,42	3	гостиная	21,88	ванная	6,11
						спальня	15,92	санузел	2,79
						спальня	17,83	кухня- столовая	23,27
								холл	14,81
								балкон	0,43
								веранда	8,38
77	квартира	9	2	106,94	3	жилая комната	19,53	кухня	11,18
						жилая комната	11,45	ванная	5,30
						жилая комната	18,86	холл	6,69
								гардероб	5,11
								лоджия	1,67
								коридор	9,44

								кладовая	1,22
								ванная	5,45
								гардероб	7,6
								лоджия	3,44
79	квартира	9	2	82,74	2	гостиная	21,21	кухня	13,92
						спальня	18,08	холл-коридор	15,74
								санузел	2,25
								ванная	5,64
								веранда	5,9
80	квартира	9	2	119,25	3	гостиная	23,26	ванная	6,87
						спальня	14,83	гардероб	2,26
						спальня	19,56	холл	5,41
								холл	13,58
								санузел	2,11
								веранда	18,11
								кухня	13,26
81	квартира	10	2	111,43	3	гостиная	21,88	ванная	6,11
						спальня	15,92	санузел	2,79
						спальня	17,84	кухня-столовая	23,27
								холл	14,81
								балкон	0,43
								веранда	8,38
82	квартира	10	2	53,1	1	жилая комната	20,05	кухня	15,37
								ванная	5,31
								холл	6,83
								гардероб	3,87
								лоджия	1,67
83	квартира	10	2	53,93	1	жилая комната	19,79	кухня	15,24
								ванная	5,45
								холл	6,45
								гардероб	3,56
								лоджия	3,44
84	квартира	10	2	82,75	2	гостиная	21,21	кухня	13,92
						спальня	18,08	холл	15,75
								-коридор	
								санузел	2,25
								ванная	5,64
								веранда	5,9
85	квартира	10	2	119,24	3	гостиная	24,17	ванная	6,87
						спальня	14,83	гардероб	2,26
						спальня	19,56	холл	5,41
								холл	12,66

								санузел	2,11
								веранда	18,11
								кухня	13,26
86	квартира	11	2	175,89	4	гостиная	31,55	ванная	8,26
						спальня	16,27	холл	10,38
						спальня	17,4	кухня- столовая	22,0
						спальня	23,78	веранда	11,64
								гардеробная	6,1
								санузел	4,51
								лоджия	1,95
								холл	1,6
								балкон	0,43
								холл	20,02
87	квартира	11	2	53,67	1	жилая комната	19,79	кухня	15,24
								ванная	5,44
								холл	6,43
								гардеробная	3,56
								лоджия	3,21
88	квартира	11	2	209,69	4	гостиная	37,14	гардеробная	6,06
						кабинет	19,39	холл	8,3
						спальня	20,25	коридор	12,6
						спальня	16,81	санузел	4,62
								гардеробная	2,26
								ванная	6,87
								гардеробная	4,89
								кухня- столовая	38,74
								веранда	29,81
								лоджия	1,95
89	квартира	12	2	187,04	4	гостиная	32,61	гардеробная	5,97
						спальня	17,4	санузел	4,51
						спальня	16,27	холл	1,6
						спальня	23,72	холл	10,44
								холл	19,23
								кухня- столовая	22,0
								веранда	11,64
								балкон	0,43
								лоджия	1,95
								терраса	11,01
								ванная	8,26

90	квартира	12	2	53,67	1	жилая комната	19,88	кухня	15,15
								ванная	5,44
								холл	6,43
								гардероб	3,56
91	квартира	12	2	209,78	4	гостиная	37,3	лоджия	3,21
						кабинет	19,52	гардеробная	5,93
						спальня	20,17	холл	8,27
						спальня	16,69	кухня-столовая	38,66
								санузел	4,62
								коридор	12,76
								гардеробная	2,37
								гардеробная	4,86
92	квартира	13	2	177,32	4	гостиная	27,56	ванная	8,26
						спальня	17,4	холл	10,34
						спальня	16,27	кухня-столовая	22,0
						спальня	23,82	веранда	11,64
								холл	19,22
								холл	1,6
								санузел	4,51
								балкон	0,43
93	квартира	13	2	269,24	6	гостиная	32,05	веранда	8,3
								гардеробная	5,97
						спальня	18,85	кухня-столовая	24,72
						спальня	20,73	санузел	5,44
						гостевая комната	22,83	холл	11,73
						детская	17,54	веранда	24,68
						спальня	19,33	коридор	8,74
								санузел	5,82
							холл	14,17	
							гардеробная	5,93	
							ванная	6,87	
							веранда	29,81	

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер	Площадь частей нежилого помещения
----------------	------------	-------------------	-------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7
			подъезда		Наименование помещения	Площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7
1	встроенно-пристроенные помещения общественного назначения	1	1	683,08	тамбур	10,04
		1	1		вестибюль	31,47
		1	1		Помещение для кружковых занятий	58,97
		1	1		Помещение для кружковых занятий	41,55
		1	1		тамбур	4,91
		1	1		Санузел для МГН	3,77
		1	1		санузел	1,78
		1	1		Кладовая уборочного инвентаря	5,13
		1	1		коридор	20,78
		1	1		тамбур	4,18
		1	1		кладовая	2,52
		1	1		Помещение для кружковых занятий	68,33
		1	1		Комната преподавателей	29,85
		1	1		тамбур	3,74
		1	1		санузел	1,65
		1	1		Кладовая уборочного инвентаря	5,07
	1	1	коридор	18,18		
	1	2	тамбур	10,04		
	1	2	Вестибюль	31,47		
	1	2	Помещения для настольного тенниса	65,45		
	1	2	Комната мастера-инструктора	21,33		
	1	2	Тамбур	4,88		
	1	2	Санузел для МГН	4,12		
	1	2	Кладовая уборочного инвентаря	6,85		
	1	2	Кладовая	2,53		
	1	2	Коридор	21,05		
	1	2	Помещения для настольного тенниса	99,99		
	1	2	Помещение для настольного тенниса	51,89		
	1	2	Кладовая уборочного инвентаря	5,18		

		1	2		Санузел	4,12
		1	2		Коридор	39,89
		1	2		тамбур	2,37
Подземная автостоянка на 46м/м в т.числе:				1408,65		
1	машино-место	подвал	2	22,3		
2	машино-место	подвал	2	20,8		
3	машино-место	подвал	2	19,2		
4	машино-место	подвал	2	19,4		
5	машино-место	подвал	2	18,5		
6	машино-место	подвал	2	15,5		
7	машино-место	подвал	2	15,5		
8	машино-место	подвал	2	19,7		
9	машино-место	подвал	1	20,6		
10	машино-место	подвал	1	15,4		
11	машино-место	подвал	1	16,9		
12	машино-место	подвал	1	17,3		
13	машино-место	подвал	0	24,0		
14	машино-место	подвал	0	17,5		
15	машино-место	подвал	0	18,7		
16	машино-место	подвал	0	18,7		
17	машино-место	подвал	0	18,7		
18	машино-место	подвал	0	18,7		
19	машино-место	подвал	0	18,7		
20	машино-место	подвал	0	18,7		
21	машино-место	подвал	0	20,3		
22	машино-место	подвал	0	21,4		
23	машино-место	подвал	0	18,4		
24	машино-место	подвал	0	18,4		
25	машино-место	подвал	0	18,4		
26	машино-место	подвал	0	18,4		
27	машино-место	подвал	0	18,4		
28	машино-место	подвал	0	18,4		
29	машино-место	подвал	0	18,4		
30	машино-место	подвал	0	22,4		
31	машино-место	подвал	1	21,3		
32	машино-место	подвал	1	19,3		
33	машино-место	подвал	1	19,7		
34	машино-место	подвал	1	19,2		
35	машино-место	подвал	1	19,2		
36	машино-место	подвал	1	19,3		
37	машино-место	подвал	1	19,5		
38	машино-место	подвал	1	17,5		

39	машино-место	подвал	1	23,6	
40	машино-место	подвал	2	22,7	
41	машино-место	подвал	2	17,8	
42	машино-место	подвал	2	19,4	
43	машино-место	подвал	2	19,2	
44	машино-место	подвал	2	20,9	
45	машино-место	подвал	2	19,4	
46	машино-место	подвал	2	17,4	

Раздел 16. О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации)

16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

N п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м ²
1	2	3	4	5
1.	нежилое	в подвале секция 1	венткамера	16,79
2.	нежилое	в подвале секция 2	венткамера	16,79
3.	нежилое	в подвале секция 1	тепловой пункт	41,52
4.	нежилое	в подвале секция 2	водопроводная насосная станция	17,32
5.	нежилое	в подвале секция 2	насосная станция пожаротушения	39,95
6.	нежилое	в подвале секция 2	электрощитовая	16,07
7.	нежилое	в подвале секция 2	помещения для хранения уборочной техники	21,97
8.	нежилое	в подвале секция секция 1	тамбуршлюз (пожаробезопасная зона для МГН)	6,76
9.	нежилое	в подвале секция 1	тамбур-шлюз	3,11
10.	нежилое	в подвале секция 2	тамбур-шлюз	3,06
11.	нежилое	в подвале секция 2	тамбуршлюз (пожаробезопасная зона для МГН)	6,76
12.	нежилое	в подвале секция 2	автомобильный лифт	24,66

13.	нежилое	в подвале секция 1	лестничная клетка	13,81
14.	нежилое	в подвале секция 2	лестничная клетка	13,8
15.	нежилое	в подвале секция 2	лестничная клетка	10,09
16.	нежилое	в подвале секция 0	лестничная клетка	12,79
17.	нежилое	1этаж секция 1	тамбур	5,97
18.	нежилое	1этаж секция 1	вестибюль	31,42
19.	нежилое	1этаж секция 1	помещение дежурного	14,3
20.	нежилое	1этаж секция 1	санузел	2,99
21.	нежилое	1этаж секция 1	кладовая уборочного инвентаря	4,76
22.	нежилое	1этаж секция 2	тамбур	5,97
23.	нежилое	1этаж секция 2	вестибюль	31,42
24.	нежилое	1этаж секция 2	помещение дежурного	14,28
25.	нежилое	1этаж секция 2	санузел	2,99
26.	нежилое	1этаж секция 2	кладовая уборочного инвентаря	5,25
27.	нежилое	1этаж секция 2	электрощитовая	21,3
28.	нежилое	1этаж секция 1	лестничная клетка ЛКм1	16,79
29.	нежилое	1этаж секция 2	лестничная клетка ЛКм2	16,79
30.	нежилое	1этаж секция 1	лестничная клетка Лм2	13,81
31.	нежилое	1этаж секция 2	лестничная клетка Лм3	13,8
32.	нежилое	1этаж секция 2	лестничная клетка Лм4	10,09
33.	нежилое	1этаж секция 2	мусоросборная камера	13,07
34.	нежилое	1этаж секция 2	мусоросборная камера	7,76
35.	нежилое	1этаж секция 2	автомобильный лифт	24,66
36.	нежилое	2этаж секция 1	коридор	34,26
37.	нежилое	2 этаж секция 1	тамбур	4,01
38.	нежилое	2 этаж секция 1	лестничная	16,79

			клетка	
39.	нежилое	2 этаж секция 1	лифтовый холл	10,16
40.	нежилое	2 этаж секция 1	переходная лоджия	11,06
41.	нежилое	2 этаж секция 2	коридор	30,3
42.	нежилое	2 этаж секция 2	тамбур	4,01
	нежилое	2 этаж секция 2	лестничная клетка	16,79
43.	нежилое	2 этаж секция 2	лифтовый холл	10,16
44.	нежилое	2 этаж секция 2	переходная лоджия	11,06
45.	нежилое	3 этаж секция 1	коридор	34,26
46.	нежилое	3 этаж секция 1	тамбур	4,01
47.	нежилое	3 этаж секция 1	лестничная клетка	16,79
48.	нежилое	3 этаж секция 1	лифтовый холл	9,78
49.	нежилое	3 этаж секция 1	переходная лоджия	11,06
50.	нежилое	3 этаж секция 2	коридор	30,3
51.	нежилое	3 этаж секция 2	тамбур	4,01
52.	нежилое	3 этаж секция 2	лестничная клетка	16,79
53.	нежилое	3 этаж секция 2	лифтовый холл	9,78
	нежилое	3 этаж секция 2	переходная лоджия	11,06
54.	нежилое	4 этаж секция 1	коридор	34,26
55.	нежилое	4 этаж секция 1	тамбур	4,01
56.	нежилое	4 этаж секция 1	лестничная клетка	16,79
57.	нежилое	4 этаж секция 1	лифтовый холл	9,78
58.	нежилое	4 этаж секция 1	переходная лоджия	11,06
59.	нежилое	4 этаж секция 2	коридор	30,3
60.	нежилое	4 этаж секция 2	тамбур	4,01
61.	нежилое	4 этаж секция 2	лестничная клетка	16,79
62.	нежилое	4 этаж секция 2	лифтовый холл	9,78
63.	нежилое	4 этаж секция 2	переходная лоджия	11,06
64.	нежилое	5 этаж секция 1	коридор	34,26
65.	нежилое	5 этаж секция 1	тамбур	4,01
66.	нежилое	5 этаж секция 1	лестничная клетка	16,79
67.	нежилое	5 этаж секция 1	лифтовый холл	9,78

68.	нежилое	5 этаж секция 1	переходная лоджия	11,06
69.	нежилое	5 этаж секция 2	коридор	30,3
70.	нежилое	5 этаж секция 2	тамбур	4,01
71.	нежилое	5 этаж секция 2	лестничная клетка	16,79
72.	нежилое	5 этаж секция 2	лифтовый холл	9,78
73.	нежилое	5 этаж секция 2	переходная лоджия	11,06
74.	нежилое	6 этаж секция 1	коридор	29,66
75.	нежилое	6 этаж секция 1	тамбур	4,01
76.	нежилое	6 этаж секция 1	лестничная клетка	16,79
77.	нежилое	6 этаж секция 1	лифтовый холл	9,78
78.	нежилое	6 этаж секция 1	переходная лоджия	11,06
79.	нежилое	6 этаж секция 2	коридор	30,58
80.	нежилое	6 этаж секция 2	тамбур	4,01
81.	нежилое	6 этаж секция 2	лестничная клетка	16,79
82.	нежилое	6 этаж секция 2	лифтовый холл	9,78
83.	нежилое	6 этаж секция 2	переходная лоджия	11,06
84.	нежилое	7 этаж секция 1	коридор	29,65
85.	нежилое	7 этаж секция 1	тамбур	4,01
86.	нежилое	7 этаж секция 1	лестничная клетка	16,79
87.	нежилое	7 этаж секция 1	лифтовый холл	9,78
88.	нежилое	7 этаж секция 1	переходная лоджия	11,06
89.	нежилое	7 этаж секция 2	коридор	30,3
90.	нежилое	7 этаж секция 2	тамбур	4,01
91.	нежилое	7 этаж секция 2	лестничная клетка	16,79
92.	нежилое	7 этаж секция 2	лифтовый холл	9,78
93.	нежилое	7 этаж секция 2	переходная лоджия	11,06
94.	нежилое	8 этаж секция 1	коридор	29,66
95.	нежилое	8 этаж секция 1	тамбур	4,01
96.	нежилое	8 этаж секция 1	лестничная клетка	16,79
97.	нежилое	8 этаж секция 1	лифтовый холл	9,78
98.	нежилое	8 этаж секция 1	переходная лоджия	11,06

99.	нежилое	8 этаж секция 2	коридор	30,58
100.	нежилое	8 этаж секция 2	тамбур	4,01
101.	нежилое	8 этаж секция 2	лестничная клетка	16,79
102.	нежилое	8 этаж секция 2	лифтовый холл	9,78
103.	нежилое	8 этаж секция 2	переходная лоджия	11,06
104.	нежилое	9 этаж секция 1	коридор	29,66
105.	нежилое	9 этаж секция 1	тамбур	4,01
106.	нежилое	9 этаж секция 1	лестничная клетка	16,79
107.	нежилое	9 этаж секция 1	лифтовый холл	9,78
108.	нежилое	9 этаж секция 1	переходная лоджия	11,06
109.	нежилое	9 этаж секция 2	коридор	30,58
110.	нежилое	9 этаж секция 2	тамбур	4,01
111.	нежилое	9 этаж секция 2	лестничная клетка	16,79
112.	нежилое	9 этаж секция 2	лифтовый холл	9,78
113.	нежилое	9 этаж секция 2	переходная лоджия	11,06
114.	нежилое	10 этаж секция 1	коридор	29,65
115.	нежилое	10 этаж секция 1	тамбур	4,01
116.	нежилое	10 этаж секция 1	лестничная клетка	16,79
117.	нежилое	10 этаж секция 1	лифтовый холл	9,78
118.	нежилое	10 этаж секция 1	переходная лоджия	11,06
119.	нежилое	10 этаж секция 2	коридор	30,3
120.	нежилое	10 этаж секция 2	тамбур	4,01
121.	нежилое	10 этаж секция 2	лестничная клетка	16,79
122.	нежилое	10 этаж секция 2	лифтовый холл	9,78
123.	нежилое	10 этаж секция 2	переходная лоджия	11,06
124.	нежилое	11 этаж секция 1	лестничная клетка	16,79
125.	нежилое	11 этаж секция 1	венткамера	6,58
126.		11 этаж секция 1	Переходная лоджия	11,59
127.	нежилое	11 этаж секция 1	техэтаж	417,79
128.	нежилое	11 этаж секция 2	лифтовый холл	9,78
129.	нежилое	11 этаж секция 2	лестничная клетка	16,79

130.	нежилое	11 этаж секция 2	тамбур	4,01
131.	нежилое	11 этаж секция 2	коридор	22,02
132.	нежилое	11 этаж секция 2	переходная лоджия	11,6
133.	нежилое	12 этаж мезонин секция 1	машинное отделение лифтов	29,05
134.	нежилон	12 этаж мезонин секция 1	лестничная клетка	14,9
135.	нежилое	12 этаж секция 2	лифтовый холл	9,78
136.	нежилое	12 этаж секция 2	лестничная клетка	16,79
137.	нежилое	12 этаж секция 2	тамбур	4,01
138.	нежилое	12 этаж секция 2	коридор	22,02
139.	нежилое	12 этаж секция 2	переходная лоджия	11,6
140.	нежилое	13 этаж секция 2	лифтовый холл	9,78
141.	нежилое	13 этаж секция 2	лестничная клетка	16,79
142.	нежилое	13 этаж секция 2	тамбур	4,01
143.	нежилое	13 этаж секция 2	коридор	22,02
144.	нежилое	13 этаж секция 2	переходная лоджия	11,6
145.	нежилое	14 этаж секция 2	лестничная клетка	16,79
146.	нежилое	14 этаж секция 2	венткамера	6,94
147.	нежилое	14 этаж секция 2	техэтаж	468,44
148.	нежилое	14 этаж секция 2	Переходная лоджия	11,59
149.	нежилое	15 этаж мезонин секция 2	машинное отделение лифтов	29,05
150.	нежилое	15 этаж мезонин секция 2	лестничная клетка	14,9

16.2. Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме

N п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
	2	3	4	5
1.	поэтажно в местах общего пользования	Оповещатель охранно-пожарный звуковой	МАЯК 24-3М	Системы пожарной сигнализации и СОУЭ жилого дома Предназначен для выдачи звуковых сигналов.
2.	поэтажно в лифтовых холлах	Источник вторичного электропитания резервированный	ИВЭПР 24/3,5 исп.2x7	Системы пожарной сигнализации и СОУЭ жилого дома

				Предназначен для бесперебойного электропитания средств охранно-пожарной сигнализации
3.	в помещениях дежурных, в помещениях автостоянки	Источник вторичного электропитания резервированный	ИБЭПР 24/3,5 исп.2x7	Системы пожарной сигнализации и СОУЭ жилого дома Предназначен для бесперебойного электропитания средств охранно-пожарной сигнализации
4.	в помещениях дежурных	Преобразователь интерфейсов	RS-485/RS-232, повторитель интерфейса с гальванической развязкой С2000-ПИ	Системы пожарной сигнализации и СОУЭ жилого дома Предназначен для преобразования сигналов, защиты от короткого замыкания
5.	позтажно в местах общего пользования	Модуль подключения нагрузки	АЦДР.425941.001ЭТ	Системы пожарной сигнализации и СОУЭ жилого дома Предназначен для подключения к контролируемым выходам пожарных приборов управления (ППУ) звуковых и световых оповещателей, противопожарных модулей, электромагнитных клапанов, промежуточных реле и иных исполнительных устройств.
6.	позтажно в местах общего пользования	Извещатель пожарный ручной	ИП 513-ЗСУМ	Системы пожарной сигнализации и СОУЭ жилого дома Предназначен для ручного включения сигнала тревоги в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации
7.	в помещениях дежурных	Блок контрольно-пусковой	С2000-КПБ АЦДР.425412.003	Системы пожарной сигнализации и СОУЭ жилого дома Предназначен для совместной работы с пультами контроля и управления С2000.. или персональным компьютером в качестве компонента блочно-модульного прибора применения контрольного и управления в составе систем и установок: охранной, пожарной или тревожной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией, управления пожаротушением, контроля и управления доступом

	видеонаблюдения.			
8.	поэтажно в лифтовых холлах	Блок приёмно-контрольный охранно-пожарный	С2000-4 АЦДР.425513.008 ПС	Системы пожарной сигнализации и СОУЭ жилого дома Предназначен для использования как часть многокомпонентного пожарного прибора приёмно-контрольного и управления или в качестве приёмно-охранного прибора и котроллера доступа в составе комплексов технических средств пожарной сигнализации и автоматики, охранной и тревожной сигнализации, контроля доступа.
9.	в помещениях дежурных	Блок индикации	С2000-БИ SMD	Системы пожарной сигнализации и СОУЭ жилого дома предназначен для работы в составе ИСО Орион, обеспечивает световую и звуковую индикацию состояния разделов.
10.	в помещениях дежурных	Блок приёмно-контрольный охранно-пожарный	Сигнал 10 АЦДР.425513.010 ПС	Системы пожарной сигнализации и СОУЭ жилого дома Предназначен для совместного использования с сетевым контроллером (пультом контроля и управления С2000М либо компьютером с установленным ПО АРМ Орион про в качестве совмещённого блока приёмно-контрольного в составе комплексов технических средств охранной и тревожной сигнализации, пожарной сигнализации и автоматики.
11.	в помещениях дежурных	Пульт контроля и управления охранно-пожарный	С2000М АЦДР.426469.027 ПС	Системы пожарной сигнализации и СОУЭ жилого дома Предназначен для работы в составе адресной системы охранно-пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием.

				Совместно с прибором Орион он может выполнять функции блочно-модульного прибора, приёмно-контрольного охранного и пожарного. Прибора управления световым, звуковым и речевым оповещением, водяным пожаротушением, противодымной защиты, инженерными системами здания. Информационное взаимодействие блоков осуществляется по проводной линии связи RS-485.
12.	в лифтовых холлах поэтажно	Блок сигнально-пусковой	C2000-СП1 исп.01 АЦДР.425412.001-01	Системы пожарной сигнализации и СОУЭ жилого дома Предназначен для работы в составе систем охранно-пожарной сигнализации и контроля доступа совместно с пультами управления С200М или персональный компьютером. Для управления исполнительными устройствами (лампами, сиренами, электромагнитными замками), выдачи тревожных извещений на пульт централизованного наблюдения путём размыкания контактов реле, а также для осуществления взаимодействия с другими приборами и системами на релейном уровне. В системах пожарной сигнализации блок предназначен для формирования стартового импульса на прибор пожарной управления.
13.	поэтажно в местах общего пользования и в местах общественного назначения, в помещениях автостоянки	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	ИП 212-ЗСУ	Системы пожарной сигнализации и СОУЭ жилого дома Предназначен для обнаружения возгораний в закрытых помещениях.
14.	в помещениях дежурных	Блок приёмно-контрольный охранно-сигнальный	Сигнал 20П исп.01	Система дымоудаления и подпора воздуха Предназначен для использования в качестве совмещённого приёмно-контрольного блока и блока управления в составе комплексов технических средств охранной и тревожной сигнализации, пожарной

				сигнализации и автоматики, системой оповещения и управления эвакуацией	
15.	в помещениях лифтовых холлов	Источник вторичного электропитания резервированный		ИВЭПР 24/3,5	Система дымоудаления и подпора воздуха Предназначен для бесперебойного электропитания средств охранно-пожарной сигнализации постоянным напряжением номинального значения 24В
16.	в машинном помещении лифтов	Блок сигнально-пусковой	С2000-СП1 исп.01		Система дымоудаления и подпора воздуха Предназначен для работы в составе систем охранно-пожарной сигнализации и контроля доступа совместно с пультами контроля и управления С2000 или персональным компьютером
17.	в помещении дежурных	Блок индикации		С2000-БИ SMD АЦДР.426469.015-01 ЗАО НВП «Болид»	Система дымоудаления и подпора воздуха Предназначен для работы в составе ИСО Орион под управлением сетевого контроллера, обеспечивает световую и звуковую индикацию.
18.	в помещении дежурных	Пульт управления		С2000-ПУ АЦДР.426469.018 ЭТ	Система дымоудаления и подпора воздуха Предназначен для формирования сигналов, управляющих установками автоматического пожаротушения, дымоудаления, сигналов блокировки автоматического запуска.
19.	в помещении дежурных	Преобразователь интерфейсов		С2000-ПИ АЦДР.426469.018 ЭТ Предназначен для формирования сигналов, управляющих установками автоматического пожаротушения, дымоудаления, сигналов блокировки автоматического запуска.	Система дымоудаления и подпора воздуха Предназначен для формирования сигналов, управляющих установками автоматического пожаротушения, дымоудаления, сигналов блокировки

				автоматического запуска.
20.	в пожарных кранах автостоянки	Огнетушители воздушно-пенные переносные закачанные	ОВП-4	Автоматическое водяное сплинкерное пожаротушение подземной автостоянки Предназначены для защиты помещений в качестве первичных средств тушения пожаров классов А и В
21.	в помещении автостоянки	Шкафы пожарные РПК	ШП-К Предназначен для размещения, защиты от физических воздействий, обеспечения сохранности технических средств	Автоматическое водяное сплинкерное пожаротушение подземной автостоянки
22.	в помещении пожарной насосной	Насос повышения давления	CR5-8 GRUNDFOS	Автоматическое водяное сплинкерное пожаротушение подземной автостоянки
23.	в помещении пожарной насосной	Насос повышения давления	CR150-3-2 GRUNDFOS	Автоматическое водяное сплинкерное пожаротушение подземной автостоянки
24.	в помещении пожарной насосной	Насос повышения давления	CR150-3-2 GRUNDFOS	Автоматическое водяное сплинкерное пожаротушение подземной автостоянки
25.	Узел управления спринклерный водозаполненный прямоточный	в помещении пожарной насосной	«УУ-С100/1,6В-ВФ.О4»	Автоматическое водяное сплинкерное пожаротушение подземной а Предназначен для работы в сплинкерных установках водяного и пенного пожаротушения, осуществляет подачу огнетушащей жидкости. автостоянки
26.	Затвор поворотный дисковый	в помещении пожарной насосной	Ду80 ГРАНВЭЛ	Автоматическое водяное сплинкерное пожаротушение подземной автостоянки Предназначены для установки в качестве запорного устройства, полностью перекрывающего поток рабочей среды

27.	Затвор поворотный дисковый	в помещении пожарной насосной	Ду80	Автоматическое водяное сплинкерное пожаротушение подземной автостоянки Предназначены для установки в качестве запорного устройства, полностью перекрывающего поток рабочей среды
28.	Оросители спринклерные	в помещении автостоянки	СВ00-РВо(д)0,47-Р1/2/Р57В3-«СВВ-12»	Автоматическое водяное сплинкерное пожаротушение подземной автостоянки Предназначен для разбрызгивания воды и распределения её по защищаемой площади с целью тушения очагов пожара или их локализация, водные завесы.
29.	В помещении теплового пункта в подвале	Тепловычислитель	ТВ7 зав. № 17-052022	Узел учёта тепловой энергии предназначен для измерений и регистрации параметров потока теплоносителя (горячей и холодной воды) и количества тепловой энергии в водяных системах теплоснабжения
30.	В помещении теплового пункта в подвале	Расходомер электромагнитный	Питерфлоу РС зав. № 123261	Узел учёта тепловой энергии Предназначен для измерений и преобразований в выходные и электрические сигналы объёмного расхода и объёма электропроводящих жидкостей
31.	В помещении теплового пункта в подвале	Расходомер электромагнитный	Питерфлоу РС зав. № 111945	Узел учёта тепловой энергии Предназначен для измерений и преобразований в выходные и электрические сигналы объёмного расхода и объёма электропроводящих жидкостей
32.	В помещении теплового пункта в подвале	Расходомер электромагнитный	Питерфлоу РС зав. № 124208	Узел учёта тепловой энергии Предназначен для измерений и

				преобразований в выходные и электрические сигналы объёмного расхода и объёма электропроводящих жидкостей
33.	В помещении теплового пункта в подвале	Преобразователь давления	ПД100 -ДИ1,6-311-1,0 зав. № 32120171216054757	Узел учёта тепловой энергии
34.	В помещении теплового пункта в подвале	Преобразователь давления	ПД100 -ДИ1,6-311-1,0 зав. № 32119180616023090	Узел учёта тепловой энергии
35.	В помещении теплового пункта в подвале	Комплект термопреобразователей сопротивления	КТСП-Н 3.2.03.02.4,3,3 зав.№ 27371	Узел учёта тепловой энергии предназначен для измерения температуры и разности температур в трубопроводах систем теплоснабжения
36.	В колодце на пер.Соборном около здания	Комбинированный счетчик холодной воды с обводной линией	DUAL- 100/20 (BYI) зав. Номер 00210 Предназначен для измерения объёма потребления питьевой и технической воды ООО «Гроен-РУС»	DUAL- 100/20 (BYI) зав. Номер 00210 Предназначен для измерения объёма потребления питьевой и технической воды ООО «Гроен-РУС»
37.	В колодце на пер.Соборный/Текучёва	Комбинированный счетчик холодной воды с обводной линией	DUAL- 100/20 (BYI) зав. Номер 00177	Предназначен для измерения объёма потребления питьевой и технической воды ООО «Гроен-РУС»
38.	В подвале	Насосная станция пожаротушения	ANTARUS 2 HELIX V1606 DS13 Зав.№ C170501510	Предназначена для повышения давления в системах пожаротушения. Antarus
39.	В помещении насосной станции пожаротушения в подвале	Шкаф управления насосами пожаротушения	АМПЕРУСПЖ-ПП-2-4,0 Зав.№ Ш 170501769	Предназначен для применения в системах дренчерного и сплинкерного пожаротушения
40.	В подвале	Насосная станция повышения давления	ANTARUS 3 HELIXV1606 PSG-FC № C170501548	Предназначена для повышения давления в системах пожаротушения. Antarus
41.	В помещении насосной станции пожаротушения в подвале	Шкаф управления насосами	АМПЕРУС НГР-П4-2-4,0 Зав.№Ш 170501830	Предназначен для применения в системах дренчерного и сплинкерного пожаротушения
42.	В помещении теплового пункта В подвале	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный	РИДАН НН№ 19 Зав.№ 019-16703	Предназначены для нагрева воды в системах отопления, ГВС и системах теплоснабжения АО «Ридан»
43.	В помещении теплового пункта В подвале	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный	РИДАН НН№ 19 Зав.№ 019-16704	Предназначены для нагрева воды в системах отопления, ГВС и системах теплоснабжения

44.	В помещении теплового пункта В подвале	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный	РИДАН НН№ 14 Зав.№ 014-16769	Предназначены для нагрева воды в системах отопления, ГВС и системах теплоснабжения
45.	В помещении теплового пункта В подвале	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный	РИДАН НН№ 14 Зав.№ 014-16770	РИДАН НН№ 14 Зав.№ 014-16770 Предназначены для нагрева воды в системах отопления, ГВС и системах теплоснабжения
46.	В помещении водопроводной насосной станции в подвале	Счетчик воды крыльчатый	СВК-32 Зав.№ 0600000558	Предназначен для измерения холодной и горячей воды
47.	секция 1	Лифт пассажирский , редукторный с машинным помещением	SIMPLYCYTY Зав.№RRL 1314368 Изготовлен 07.17г. ООО «ТИССЕНКРУППЭлеватор» Грузоподъемность 1000кг	перевозка пассажиров, перевозка пожарных подразделений, перевозка МГН,
48.	секция 1	Лифт пассажирский , редукторный с машинным помещением	SIMPLYCYTY Зав.№RRL 0514369 Изготовлен 07.17г. ООО «ТИССЕНКРУППЭлеватор» Грузоподъемность 400кг	перевозка пассажиров,
49.	секция 2	Лифт пассажирский , редукторный с машинным помещением	SIMPLYCYTY Зав.№RRL 1314366 Изготовлен 07.17г. ООО «ТИССЕНКРУППЭлеватор» Грузоподъемность 1000кг	перевозка пассажиров, перевозка пожарных подразделений, перевозка МГН
50.	секция 2	Лифт пассажирский , редукторный с машинным помещением	SIMPLYCYTY Зав.№RRL 0514367 Изготовлен 07.17г. ООО «ТИССЕНКРУППЭлеватор» Грузоподъемность 400кг	перевозка пассажиров,
51.	секция 2 1 этаж	ВРУ 1	-----	электроснабжение всех электроприёмников жилой части дома
52.	секция 2 1этаж	ВРУ3	-----	электроснабжение всех электроприёмников встроенных помещений
53.	секция 2 -подвал	ВРУ2	-----	электроснабжение всех электроприёмников автостоянки
54.	секция 1, секция 2 на каждом этаже жилой части дома	УЭРМ со счётчиками учёта электроэнергии	-----	распределение электрической энергии
55.	с южного торца здания со стороны ул.Черепихина	автомобильный лифт	HIDRAL S.A. Зав.№QH-4839	для въезда в автостоянку

56.	Подвал (венткамера)	Вентилятор канальный радиальный	VKV 700x400-4.3/380	Автостоянка в осях 3-4 Система вентиляции и дымоудаления
57.	Подвал (венткамера)	Вентилятор канальный радиальный	VKV 700x400-4.3/380	Автостоянка в осях 9-10 Система вентиляции и дымоудаления
58.	Кровля	Вентилятор канальный радиальный	УНИВЕНТ-5-4-2-02-110-2,2x1500x380-У2	Автостоянка Система вентиляции и дымоудаления
59.	1 этаж, офисы	Вентилятор канальный	ВКК-100	Санузел 1 этажа в осях 1-2/В-Г Система вентиляции и дымоудаления
60.	1 этаж, офисы	Вентилятор канальный	ВКК-100	Санузел 1 этажа в осях 4-5/В-Г Система вентиляции и дымоудаления
61.	1 этаж, офисы	Вентилятор канальный	ВКК-100	Санузел 1 этажа в осях 5-6/В-Г Система вентиляции и дымоудаления
62.	1 этаж, офисы	Вентилятор канальный	ВКК-100	Санузел 1 этажа в осях 5-8/В-Г Система вентиляции и дымоудаления
63.	1 этаж, офисы	Вентилятор канальный	ВКК-100	Санузел 1 этажа в осях 8-9/В-Г Система вентиляции и дымоудаления
64.	1 этаж, офисы	Вентилятор канальный	ВКК-100	Санузел 1 этажа в осях 11-12/В-Г Система вентиляции и дымоудаления
65.	Кровля	Вентилятор крышный радиальный дымоудаления	ВКР-7,1-ДУ-В-2ч/400°С-11,0/1500	Дымоудаление из автостоянки в осях 3-4 Система вентиляции и дымоудаления
66.	Кровля	Вентилятор крышный радиальный дымоудаления	ВКР-7,1-ДУ-В-2ч/400°С-11,0/1500	Дымоудаление из автостоянки в осях 9-10 Система вентиляции и дымоудаления
67.	Кровля	Вентилятор крышный радиальный дымоудаления	ВКР-7,1-ДУ-В-2ч/400°С-11,0/1500	Дымоудаление из поэтажных коридоров в осях 1-6 Система вентиляции и дымоудаления
68.	Кровля	Вентилятор крышный радиальный дымоудаления	ВКР-7,1-ДУ-В-2ч/400°С-11,0/1500	Дымоудаление из поэтажных коридоров в осях 7-12 Система вентиляции и дымоудаления
69.	Технический этаж	Вентилятор осевой	Вентилятор ОСА501-063-Н-00300/2-У1	Подпор в тамбур-шлюзы автостоянки в осях 3-4 Система вентиляции и дымоудаления
70.	Технический этаж	Вентилятор осевой	Вентилятор ОСА501-063-Н-00300/2-У1	Подпор в тамбур-шлюзы автостоянки в осях 9-10 Система вентиляции и дымоудаления
71.	Технический этаж	Вентилятор осевой	Вентилятор ОСА 501-100-Н-00550/4-У1	Подпор в шахту лифта в осях 3-4 Система вентиляции и дымоудаления
72.	Технический этаж	Вентилятор осевой	Вентилятор ОСА 501-100-Н-00550/4-У1	Подпор в шахту лифта в осях 9-10 Система вентиляции и дымоудаления
73.	Технический этаж (венткамера)	Вентилятор канальный	Вентилятор канальный VCP 50-30 4D	Подпор в зону безопасности для МГН в осях 3-4 Система вентиляции и дымоудаления
74.	Технический этаж	Вентилятор канальный	Вентилятор канальный VCP 50-30 4D	Подпор в зону безопасности для МГН в

	(венткамера)			осях 9-10 Система вентиляции и дымоудаления
75.	Технический этаж	Вентилятор осевой	Вентилятор ОСА 501-710-Н-00550/4-У1	Компенсация дымоудаления в осях 2-3, Б-В Система вентиляции и дымоудаления
76.	Технический этаж	Вентилятор осевой	Вентилятор ОСА 501-710-Н-00550/4-У1	Компенсация дымоудаления в осях 210/1-10/2, А/2-В Система вентиляции и дымоудаления
77.	Подвал (венткамера)	Вентилятор канальный радиальный	VKV 700x400-4.3/380	Автостоянка в осях 3-4 Система вентиляции и дымоудаления
78.	в помещении автостоянки	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	«Сигнал-20П»	Предназначен для совмещённого приёмно-контрольного блока и блока управления в составе комплексов технических средств охранной и тревожной сигнализации, пожарной сигнализации и автоматики, систем оповещения и управления эвакуацией Автоматизация системы дымоудаления и подпора воздуха ВД1-2, ПД-2 и общеобменных систем П1-2, В1-2, контроля уровня в дренажных приемках венткамеры, теплового пункта, автостоянки (АОВ1)
79.	в помещении венткамер общеобменной вентиляции	Блок сигнально-пусковой	«С2000-СП1 исп.01»	Предназначен для управления исполнительными устройствами (лампами, сиренами, электромагнитными замками), выдачи тревожных извещений на пульт централизованного наблюдения путём размыкания реле, в системах пожарной сигнализации для формирования стартового импульса на прибор пожарной сигнализации Автоматизация системы дымоудаления и подпора воздуха ВД1-2, ПД-2 и общеобменных систем П1-2, В1-2, контроля уровня в дренажных приемках венткамеры, теплового пункта, автостоянки (АОВ1)
80.	в помещении хоз.питьевой насосной	Преобразователь интерфейсов	«С2000-ПИ»	Предназначен для преобразования сигналов интерфейса RS-232 в сигналы двухпроводного магистрального интерфейса RS-485, для удлинения и гальванической развязки линии интерфейса RS-485 с

				защитой от короткого замыкания. Автоматизация системы дымоудалени и подпора воздуха ВД1-2, ПД-2 и общеобменных систем П1-2,В1-2, контроля уровня в дренажных приемках венткамеры, теплового пункта, автостоянки (АОВ1)
81.	в помещении дежурных	Блок индикации	«С2000-БИ SMD»	Обеспечивает световую и звуковую индикацию состояния разделов Автоматизация системы дымоудалени и подпора воздуха ВД1-2, ПД-2 и общеобменных систем П1-2,В1-2, контроля уровня в дренажных приемках венткамеры, теплового пункта, автостоянки (АОВ1)
82.	в помещении дежурных	Пульт управления	С2000-ПУ»	Предназначен для формирования сигналов, управляющих установками автоматического пожаротушения, дымоудаления, сигналов блокировки автоматического запуска Автоматизация системы дымоудалени и подпора воздуха ВД1-2, ПД-2 и общеобменных систем П1-2,В1-2, контроля уровня в дренажных приемках венткамеры, теплового пункта, автостоянки (АОВ1)
83.	В помещении венткамер	Источник вторичного электропитания резервированный	ИВЭПР 24/3,5»	Предназначен для бесперебойного электропитания средств охранно-пожарной сигнализации постоянным напряжением номинального значения 24В Автоматизация системы дымоудалени и подпора воздуха ВД1-2, ПД-2 и общеобменных систем П1-2,В1-2, контроля уровня в дренажных приемках венткамеры, теплового пункта, автостоянки (АОВ1)
84.	в помещении хоз.питьевой насосной	Манометры показывающие	ТМ, ТВ,	Системы автоматизации хозпитьевой и противопожарной ВНС, контроль аварийного уровня в дренажных приемках (АВК)
85.	в помещении хоз.питьевой насосной	Источник вторичного электропитания резервированный	«ИВЭПР 24/3,5» Предназначен для бесперебойного электропитания средств охранно-пожарной сигнализации постоянным напряжением	Системы автоматизации хозпитьевой и противопожарной ВНС, контроль аварийного уровня в дренажных приемках (АВК)

			номинального значения 24В	
86.	в помещении хоз.питьевой насосной	Преобразователь интерфейсов	«С2000-П	Предназначен для преобразования сигналов интерфейса RS-232 в сигналы двухпроводного магистрального интерфейса RS-485, для удлинения и гальванической развязки линии интерфейса RS-485 с защитой от короткого замыкания. Системы автоматизации хозпитьевой и противопожарной ВНС, контроль аварийного уровня в дренажных приемках (АВК)
87.	в помещении хоз.питьевой насосной	Блок сигнально-пусковой	«С2000-СП1 исп.01»	Предназначен для управления исполнительными устройствами (лампами, сиренами, электромагнитными замками), выдачи тревожных извещений на пульт централизованного наблюдения путём размыкания реле, в системах пожарной сигнализации для формирования стартового импульса на прибор пожарный управления Системы автоматизации хозпитьевой и противопожарной ВНС, контроль аварийного уровня в дренажных приемках (АВК)
88.	в помещении дежурных	Преобразователь интерфейсов	«С2000-ПИ»	Предназначен для преобразования сигналов интерфейса RS-232 в сигналы двухпроводного магистрального интерфейса RS-485, для удлинения и гальванической развязки линии интерфейса RS-485 с защитой от короткого замыкания. Системы автоматизации водяного сплинкерного пожаротушения, пожарной сигнализации и СОУЭ подземной автостоянки
89.	в помещении пожарной насосной	Шкаф контрольно-пусковой	Шкаф контрольно-пусковой	Предназначен для автоматического и ручного управления трёхфазным асинхронным двигателем насосы, вентиляторы, приводы, управления системами пожаротушения Системы автоматизации водяного сплинкерного пожаротушения,

				пожарной сигнализации и СОУЭ подземной автостоянки
90.	в помещении пожарной насосной	Датчик реле уровня	РОС-301	Предназначен для независимого контроля трёх предельных уровней электропроводных жидкостей в одном или различных резервуарах в системах автоматического контроля регулирования технологическими процессами Системы автоматизации водяного сплинкерного пожаротушения, пожарной сигнализации и СОУЭ подземной автостоянки
91.	в помещении пожарной насосной	Блок индикации и управления	«Поток-БКИ»	Обеспечивает световую и звуковую индикацию состояния разделов насосной станции и дистанционное управление прибором Системы автоматизации водяного сплинкерного пожаротушения, пожарной сигнализации и СОУЭ подземной автостоянки
92.	в помещении пожарной насосной, в помещении хозпитьевой насосной, в помещении автопарковки	Резервированный источник питания	«РИП-24 исп.01»	Предназначен для группового питания извещателей и приёмно-контрольных приборов охранной и охранно-пожарной сигнализации, требующих резервного электропитания Системы автоматизации водяного сплинкерного пожаротушения, пожарной сигнализации и СОУЭ подземной автостоянки
93.	в помещении автопарковки	Блок сигнально-пусковой	С2000-СП1 исп.01»	предназначен управления исполнительными устройствами лампами, сиренами и т.п. Системы автоматизации водяного сплинкерного пожаротушения, пожарной сигнализации и СОУЭ подземной автостоянки
94.	в помещении автопарковки	Извещатель пожарный оптико-электронный	ИП 212-ЗСУ»	Предназначен для круглосуточной и непрерывной работы и реагирует на контролируемые признак пожара Системы автоматизации водяного сплинкерного пожаротушения, пожарной сигнализации и СОУЭ подземной автостоянки
95.	в помещении автопарковки	Извещатель пожарный ручной	«ИПР-ЗСУМ»	Предназначен для ручного включения

				сигнала тревоги в системах пожарной и охранно пожарной сигнализации Системы автоматизации водяного сплинкерного пожаротушения, пожарной сигнализации и СОУЭ подземной автостоянки
96.	в помещении хоз.питьевой насосной	Блок приемно-контрольный охранно-пожарный	«Сигнал-10»	Предназначен для совместного использования с сетевым контроллером(пультом контроля и управленияС200М либо компьютером Орион Про в качестве совмещённого блока охранной и тревожной сигнализации, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации и автоматики. Системы автоматизации водяного сплинкерного пожаротушения, пожарной сигнализации и СОУЭ подземной автостоянки
97.	в помещении пожарной насосной	Прибор пожарный управления	«Поток-3Н»	Предназначен для управления оборудованием насосной станции водопровода Системы автоматизации водяного сплинкерного пожаротушения, пожарной сигнализации и СОУЭ подземной автостоянки
98.	в помещении пожарной насосной	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	«Сигнал-20М» ЗАО НВП«Болид»	Предназначен для совмещённого использования в составе комплексов технических средств охранной и тревожной сигнализации, пожарной сигнализации и автоматики, системы оповещения и управления эвакуацией Системы автоматизации водяного сплинкерного пожаротушения, пожарной сигнализации и СОУЭ подземной автостоянки
99.	в помещении пожарной насосной	Реле давления	РД-2Р	Системы автоматизации водяного сплинкерного пожаротушения, пожарной сигнализации и СОУЭ подземной автостоянки
100.	на торце здания на 1-м этаже	Световой оповещатель	«ОПЛОТ-1-12/24»	Предназначен для установки светового указателя эвакуационных путей и мест выхода при пожаре и других ЧС Системы автоматизации водяного сплинкерного пожаротушения,

				пожарной сигнализации и СОУЭ подземной автостоянки
101.	в помещении дежурных	Микрофонная консоль	ROXTON SX-R31	Предназначен построения систем речевого оповещения и музыкальной трансляции Системы автоматизации водяного сплинкерного пожаротушения, пожарной сигнализации и СОУЭ подземной автостоянки
102.	в помещении дежурных	Комбинированная система аварийного оповещения и трансляции	ROXTON SX-240	Предназначен для усиления звукового сигнала как громкоговоритель Системы автоматизации водяного сплинкерного пожаротушения, пожарной сигнализации и СОУЭ подземной автостоянки
103.	в помещении автостоянки	Оповещатель световой	«Молния-24»	Предназначен для обозначения эвакуационных путей в помещениях Системы автоматизации водяного сплинкерного пожаротушения, пожарной сигнализации и СОУЭ подземной автостоянки
104.		Переносной детектор повреждений		Наружные сети теплоснабжения Предназначен для периодического контроля состояния изоляции предизолированных трубопроводов с ОДК, а также контроля целостности цепи сигнальных проводников и определения четырёх уровней состояний изоляции.
105.	В помещении дежурных на 1 этаже	Прибор объектовый оконечный	ОКО-3-А-ООУ	Система вывода сигнала на 01 типа ОКО-03 Обеспечивает удалённое подключение объектовых систем охранной, пожарной или охранно-пожарной сигнализации.

Раздел 26. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
№ п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	31.07.2017	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	В связи с наступлением очередной отчетной даты обновлены сведения о финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
2	31.07.2017	Раздел 11. О разрешении на строительство	В связи с продлением срока действия разрешения на строительство, внесены изменения в п.п. 11.1.3 – 11.1.4 проектной декларации
3	06.09.2017	Раздел 15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений	В связи с уточнением площадей машиномест внесены изменения в раздел 15.3 проектной декларации
4	06.09.2017	Раздел 17. О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	В связи с корректировкой сроков строительства внесены изменения в график реализации проекта строительства
5	04.10.2017	Раздел 10. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом	Раздел дополнен указанием на коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект строительства
6	02.11.2017	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	В связи с наступлением очередной отчетной даты обновлены сведения о финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
7	04.04.2018	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	В связи с наступлением очередной отчетной даты обновлены сведения о финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
8	04.04.2018	Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	В связи с присвоением земельному участку, на котором осуществляется строительство, уточненного адреса, заполнен п. 9.2.16 с указанием на новый адрес
9	04.05.2018	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	В связи с наступлением очередной отчетной даты обновлены сведения о финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
10	20.06.2018	Раздел 15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений	В связи с уточнением площадей нежилых помещений внесены изменения в раздел 15.3 проектной декларации
11	04.08.2018	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	В связи с наступлением очередной отчетной даты обновлены сведения о финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
12	08.08.2018	Раздел 17. О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	В связи с корректировкой сроков строительства внесены изменения в график реализации проекта строительства
13	26.08.2018	Раздел 11. О разрешении на строительство	В связи с продлением срока действия разрешения на строительство, внесены изменения в п.п. 11.1.3 – 11.1.4 проектной декларации
14	06.11.2018	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	В связи с наступлением очередной отчетной даты обновлены сведения о финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
15	06.11.2018	Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства	В связи с привлечением дополнительных займов обновлены сведения об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

16	17.12.2018	Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках	В связи с корректировкой технико-экономических показателей объекта внесены изменения в раздел 15 проектной декларации
17	17.12.2018	Раздел 16. О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации)	В связи с корректировкой технико-экономических показателей объекта внесены изменения в раздел 16 проектной декларации

Генеральный директор ООО «Плюс-К»



А.М. Перельман

17.12.2018 г.