

ООО «Жилой комплекс Клевер Парк»
620100, г. Екатеринбург, ул. Ткачей, д.25, офис 309



CLEVER PARK

ОГРН 1169658096981
ИНН 6685118428
КПП 668501001

«Утверждаю»

Директор ООО «ЖК Клевер Парк»

_____ Кожевников А.А.

Действует с «14» ноября 2016 года (дата размещения)



Дата внесения изменений «23» ноября 2018 года

Дата опубликования на сайте застройщика «26» ноября 2018 года

Внесение изменений в Проектную декларацию

1 очереди строительства жилого комплекса с помещениями обслуживающего назначения «CLEVER PARK»

1. Внести изменения в блок «Информация о проекте строительства» и изложить в разделы следующей редакции:

Информация о проекте строительства
Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках

9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация - 6
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1(1)	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации Свердловская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации
	9.2.4	Вид населенного пункта город
	9.2.5	Наименование населенного пункта Екатеринбург
	9.2.6	Округ в населенном пункте
	9.2.7	Район в населенном пункте Октябрьский
	9.2.8	Вид обозначения улицы улица
	9.2.9	Наименование улицы Машинная, Ткачей
	9.2.10	Дом
	9.2.11	Литера
	9.2.12	Корпус
	9.2.13	Строение
	9.2.14	Владение
	9.2.15	Блок-секция – 1 очередь строительства жилого комплекса с помещениями обслуживающего назначения «CLEVER PARK» 1 этап строительства - три секции 4-х секционного жилого дома переменной этажности с офисными помещениями на первом этаже в секции №1Б, со встроенными помещениями дошкольной

	образовательной организации на первом этаже в секциях №1В, №1Г (№№ 1Б, 1В, 1Г по ПЗУ)
9.2.16	Уточнение адреса
9.2.17	Назначение объекта жилое
9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте 11
9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте 22
9.2.20	Общая площадь объекта 26540,3 кв.м.
9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта наружные стены – керамический блок типа «Парокам», фасадная теплоизоляционная система, навесная фасадная система с воздушным зазором; каркас – монолитный железобетон
9.2.22	Материал перекрытий монолитный железобетон
9.2.23	Класс энергоэффективности В (высокий)
9.2.24	Сейсмостойкость - Величина расчетной силы сейсмического воздействия 6 баллов по шкале MSK64
9.2.1(2)	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства многоквартирный дом
9.2.2	Субъект Российской Федерации Свердловская область
9.2.3	Район субъекта Российской Федерации
9.2.4	Вид населенного пункта город
9.2.5	Наименование населенного пункта Екатеринбург
9.2.6	Округ в населенном пункте
9.2.7	Район в населенном пункте Октябрьский
9.2.8	Вид обозначения улицы улица

9.2.9	Наименование улицы Машинная, Ткачей
9.2.10	Дом
9.2.11	Литера
9.2.12	Корпус
9.2.13	Строение
9.2.14	Владение
9.2.15	Блок-секция – 1 очередь строительства жилого комплекса с помещениями обслуживающего назначения «CLEVER PARK» 2 этап строительства – секция № 1А 4-х секционного жилого дома (№ 1А по ПЗУ) со встроенными помещениями на 1-ом этаже
9.2.16	Уточнение адреса
9.2.17	Назначение объекта жилое
9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте 33
9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте 33
9.2.20	Общая площадь объекта 16853,82 кв.м.
9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта наружные стены – керамический блок типа «Парокам», фасадная теплоизоляционная система, навесная фасадная система с воздушным зазором; каркас – монолитный железобетон
9.2.22	Материал перекрытий монолитный железобетон
9.2.23	Класс энергоэффективности В (высокий)
9.2.24	Сейсмостойкость - Величина расчетной силы сейсмического воздействия 6 баллов по шкале MSK64
9.2.1(3)	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства многоквартирный дом

9.2.2	Субъект Российской Федерации Свердловская область
9.2.3	Район субъекта Российской Федерации
9.2.4	Вид населенного пункта город
9.2.5	Наименование населенного пункта Екатеринбург
9.2.6	Округ в населенном пункте
9.2.7	Район в населенном пункте Октябрьский
9.2.8	Вид обозначения улицы улица
9.2.9	Наименование улицы Машинная, Ткачей
9.2.10	Дом
9.2.11	Литера
9.2.12	Корпус
9.2.13	Строение
9.2.14	Владение
9.2.15	Блок-секция – 1 очередь строительства жилого комплекса с помещениями обслуживающего назначения «CLEVER PARK» 3 этап строительства – подземная автостоянка (№2 по ПЗУ) со встроенной трансформаторной подстанцией, КПП (№5 по ПЗУ), навес (№ 5.2 по ПЗУ), навес (№5.3. по ПЗУ)
9.2.16	Уточнение адреса
9.2.17	Назначение объекта жилое
9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте 1
9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте 1

9.2.20	Общая площадь объекта 11063,88 кв.м.
9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта наружные стены – керамический блок типа «Парокам», фасадная теплоизоляционная система, навесная фасадная система с воздушным зазором; каркас – монолитный железобетон
9.2.22	Материал перекрытий монолитный железобетон
9.2.23	Класс энергоэффективности В (высокий)
9.2.24	Сейсмостойкость - Величина расчетной силы сейсмического воздействия 6 баллов по шкале MSK64
9.2.24	Сейсмостойкость - Величина расчетной силы сейсмического воздействия 6 баллов по шкале MSK64
9.2.1(4)	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства многоквартирный дом
9.2.2	Субъект Российской Федерации Свердловская область
9.2.3	Район субъекта Российской Федерации
9.2.4	Вид населенного пункта город
9.2.5	Наименование населенного пункта Екатеринбург
9.2.6	Округ в населенном пункте
9.2.7	Район в населенном пункте Октябрьский
9.2.8	Вид обозначения улицы улица
9.2.9	Наименование улицы Машинная, Ткачей
9.2.10	Дом
9.2.11	Литера
9.2.12	Корпус

	9.2.13	Строение
	9.2.14	Владение
	9.2.15	Блок-секция – 1 очередь строительства жилого комплекса с помещениями обслуживающего назначения «CLEVER PARK» 4 этап строительства – две жилые секции 5-ти секционного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями на 1-ом этаже (№№ 3Б, 3В по ПЗУ)
	9.2.16	Уточнение адреса
	9.2.17	Назначение объекта жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте 16
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте 16
	9.2.20	Общая площадь объекта 16393,63 кв.м.
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта наружные стены – керамический блок типа «Парокам», фасадная теплоизоляционная система, навесная фасадная система с воздушным зазором; каркас – монолитный железобетон
	9.2.22	Материал перекрытий монолитный железобетон
	9.2.23	Класс энергоэффективности В (высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость - Величина расчетной силы сейсмического воздействия 6 баллов по шкале MSK64
	9.2.1(5)	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации Свердловская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации
	9.2.4	Вид населенного пункта город
	9.2.5	Наименование населенного пункта Екатеринбург

9.2.6	Округ в населенном пункте
9.2.7	Район в населенном пункте Октябрьский
9.2.8	Вид обозначения улицы улица
9.2.9	Наименование улицы Машинная, Ткачей
9.2.10	Дом
9.2.11	Литера
9.2.12	Корпус
9.2.13	Строение
9.2.14	Владение
9.2.15	Блок-секция – 1 очередь строительства жилого комплекса с помещениями обслуживающего назначения «CLEVER PARK» 5 этап строительства – многоэтажная жилая секция 5-ти секционного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями на 1-ом этаже (№ 3А по ПЗУ)
9.2.16	Уточнение адреса
9.2.17	Назначение объекта жилое
9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте 33
9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте 33
9.2.20	Общая площадь объекта 16753,08 кв.м.
9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта наружные стены – керамический блок типа «Парокам», фасадная теплоизоляционная система, навесная фасадная система с воздушным зазором; каркас – монолитный железобетон
9.2.22	Материал перекрытий монолитный железобетон

	9.2.23	Класс энергоэффективности В (высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость - Величина расчетной силы сейсмического воздействия 6 баллов по шкале MSK64
	9.2.1(6)	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации Свердловская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации
	9.2.4	Вид населенного пункта город
	9.2.5	Наименование населенного пункта Екатеринбург
	9.2.6	Округ в населенном пункте
	9.2.7	Район в населенном пункте Октябрьский
	9.2.8	Вид обозначения улицы улица
	9.2.9	Наименование улицы Машинная, Ткачей
	9.2.10	Дом
	9.2.11	Литера
	9.2.12	Корпус
	9.2.13	Строение
	9.2.14	Владение
9.2.15	Блок-секция – 1 очередь строительства жилого комплекса с помещениями обслуживающего назначения «CLEVER PARK» 6 этап строительства – многоэтажная жилая секция 5-ти секционного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями на 1-ом этаже (№ ЗГ по ПЗУ)	
9.2.16	Уточнение адреса	

	9.2.17	Назначение объекта жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте 11
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте 11
	9.2.20	Общая площадь объекта 6043,59 кв.м.
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта наружные стены – керамический блок типа «Парокам», фасадная теплоизоляционная система, навесная фасадная система с воздушным зазором; каркас – монолитный железобетон
	9.2.22	Материал перекрытий монолитный железобетон
	9.2.23	Класс энергоэффективности В (высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость - Величина расчетной силы сейсмического воздействия 6 баллов по шкале MSK64
2. Внести изменения в блок «О разрешении на строительство» и изложить в разделы следующей редакции:		
Раздел 11. О разрешении на строительство		
11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство RU 66302000-1234-2018 (с изменениями №1 от 20.11.2018 г.)
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство до 27.08.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
3. Внести изменения в блок «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» и изложить в разделы следующей редакции:		

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 секции 1Б, 1В, 1Г по ПЗУ – 288; секция 1А по ПЗУ – 169; секции 3Б, 3В по ПЗУ – 118; секция 3А по ПЗУ – 120 секция 3Г по ПЗУ – 26
	15.1.2	Количество нежилых помещений 366 (помещения, офисы, ДОО, кладовые, машино-места)
	15.1.2.1	в том числе машино-мест вместимость автостоянки (№2 по ПЗУ) – 313 м/мест
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений в секциях 1Г и 1В по ПЗУ – встроенное помещение ДОО – площадь 715,48 кв.м.; в секции 1Г по ПЗУ – 7 кладовых для жильцов; в секции 1В по ПЗУ – 7 кладовых для жильцов; в секции 1Б по ПЗУ – 8 (1 офис, 7 кладовых для жильцов); в секции 1А по ПЗУ – 6 (2 офиса, 1 помещение УК, 1 помещение Шоу рум, 2 кладовых для жильцов); в секции 3В по ПЗУ – 6 (4 помещения КБОН, 2 кладовых для жильцов); в секции 3Б по ПЗУ – 6 (4 помещения КБОН, 2 кладовых для жильцов); в секции 3А по ПЗУ – 4 (3 офиса, 1 кладовая для жильцов); в секции 3Г по ПЗУ – 8 (1 офис, 4 помещения КБОН, 3 кладовых для жильцов); в КПП (5 по ПЗУ) – 1 офис.

4. Внести изменения в блок «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» и изложить в разделы следующей редакции:

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

	Условный номер	Назначение	Этаж расположен	Номер подъезда	Общая площадь, м ²	Количество комнат
1	2.3.01.02	жилое	2	1Б	49,33	1
2	2.3.02.02	жилое	2	1Б	32,15	1
3	2.3.02.02	жилое	2	1Б	52,86	1
4	2.3.04.02	жилое	2	1Б	76,69	2
5	2.3.05.02	жилое	2	1Б	80,15	2
6	2.3.06.02	жилое	2	1Б	32,73	1
7	2.3.07.02	жилое	2	1Б	51,52	1
8	2.3.01.03	жилое	3	1Б	48,80	1
9	2.3.02.03	жилое	3	1Б	31,96	1
10	2.3.03.03	жилое	3	1Б	52,52	1
11	2.3.04.03	жилое	3	1Б	79,12	2
12	2.3.05.03	жилое	3	1Б	79,81	2
13	2.3.06.03	жилое	3	1Б	32,51	1
14	2.3.07.03	жилое	3	1Б	50,98	1
15	2.3.01.04	жилое	4	1Б	48,77	1
16	2.3.02.04	жилое	4	1Б	31,96	1
17	2.3.03.04	жилое	4	1Б	52,50	1
18	2.3.04.04	жилое	4	1Б	79,09	2
19	2.3.05.04	жилое	4	1Б	79,56	2
20	2.3.06.04	жилое	4	1Б	32,50	1
21	2.3.07.04	жилое	4	1Б	50,96	1
22	2.3.01.05	жилое	5	1Б	48,77	1
23	2.3.02.05	жилое	5	1Б	31,96	1
24	2.3.03.05	жилое	5	1Б	52,50	1
25	2.3.04.05	жилое	5	1Б	79,12	2
26	2.3.05.05	жилое	5	1Б	79,57	2
27	2.3.06.05	жилое	5	1Б	32,51	1

28	2.3.07.05	жилое	5	15	50,96	1
29	2.3.01.06	жилое	6	15	48,77	1
30	2.3.02.06	жилое	6	15	31,96	1
31	2.3.03.06	жилое	6	15	52,52	1
32	2.3.04.06	жилое	6	15	79,15	2
33	2.3.05.06	жилое	6	15	76,62	2
34	2.3.06.06	жилое	6	15	32,51	1
35	2.3.07.06	жилое	6	15	50,80	1
36	2.3.01.07	жилое	7	15	48,77	1
37	2.3.02.07	жилое	7	15	31,96	1
38	2.3.03.07	жилое	7	15	52,22	1
39	2.3.04.07	жилое	7	15	73,09	2
40	2.3.05.07	жилое	7	15	79,60	2
41	2.3.06.07	жилое	7	15	32,51	1
42	2.3.07.07	жилое	7	15	50,96	1
43	2.3.01.08	жилое	8	15	48,80	1
44	2.3.02.08	жилое	8	15	31,96	1
45	2.3.03.08	жилое	8	15	52,52	1
46	2.3.04.08	жилое	8	15	79,15	2
47	2.3.05.08	жилое	8	15	79,64	2
48	2.3.06.08	жилое	8	15	32,51	1
49	2.3.07.08	жилое	8	15	50,98	1
50	2.3.01.09	жилое	9	15	48,80	1
51	2.3.02.09	жилое	9	15	31,96	1
52	2.3.03.09	жилое	9	15	52,50	1
53	2.3.04.09	жилое	9	15	79,09	2
54	2.3.05.09	жилое	9	15	79,59	2
55	2.3.06.09	жилое	9	15	32,51	1
56	2.3.07.09	жилое	9	15	50,98	1
57	2.3.01.10	жилое	10	15	49,33	1

58	2.3.02.10	жилое	10	15	32,15	1
59	2.3.03.10	жилое	10	15	53,06	1
60	2.3.04.10	жилое	10	15	80,02	2
61	2.3.05.10	жилое	10	15	80,49	2
62	2.3.06.10	жилое	10	15	32,70	1
63	2.3.07.10	жилое	10	15	51,52	1
64	2.3.01.11	жилое	11	15	48,73	1
65	2.3.02.11	жилое	11	15	31,92	1
66	2.3.03.11	жилое	11	15	52,45	1
67	2.3.04.11	жилое	11	15	78,98	2
68	2.3.05.11	жилое	11	15	79,60	2
69	2.3.06.11	жилое	11	15	32,47	1
70	2.3.07.11	жилое	11	15	50,90	1
71	2.3.01.12	жилое	12	15	48,53	1
72	2.3.02.12	жилое	12	15	31,88	1
73	2.3.03.12	жилое	12	15	52,25	1
74	2.3.04.12	жилое	12	15	78,67	2
75	2.3.05.12	жилое	12	15	79,14	2
76	2.3.06.12	жилое	12	15	32,43	1
77	2.3.07.12	жилое	12	15	50,71	1
78	2.3.01.13	жилое	13	15	48,53	1
79	2.3.02.13	жилое	13	15	31,88	1
80	2.3.03.13	жилое	13	15	51,97	1
81	2.3.04.13	жилое	13	15	78,67	2
82	2.3.05.13	жилое	13	15	79,14	2
83	2.3.06.13	жилое	13	15	32,43	1
84	2.3.07.13	жилое	13	15	50,71	1
85	2.3.01.14	жилое	14	15	48,53	1
86	2.3.02.14	жилое	14	15	31,88	1
87	2.3.03.14	жилое	14	15	51,97	1

88	2.3.04.14	жилое	14	15	78,67	2
89	2.3.05.14	жилое	14	15	79,14	2
90	2.3.06.14	жилое	14	15	32,43	1
91	2.3.07.14	жилое	14	15	50,71	1
92	2.3.01.15	жилое	15	15	48,53	1
93	2.3.02.15	жилое	15	15	31,89	1
94	2.3.03.15	жилое	15	15	52,25	1
95	2.3.04.15	жилое	15	15	78,67	2
96	2.3.05.15	жилое	15	15	79,13	2
97	2.3.06.15	жилое	15	15	32,42	1
98	2.3.07.15	жилое	15	15	50,85	1
99	2.3.01.16	жилое	16	15	49,33	1
100	2.3.02.16	жилое	16	15	32,15	1
101	2.3.03.16	жилое	16	15	53,06	1
102	2.3.04.16	жилое	16	15	80,02	2
103	2.3.05.16	жилое	16	15	80,11	2
104	2.3.06.16	жилое	16	15	32,36	1
105	2.3.07.16	жилое	16	15	51,54	1
106	2.3.01.17	жилое	17	15	48,65	1
107	2.3.02.17	жилое	17	15	31,91	1
108	2.3.03.17	жилое	17	15	52,37	1
109	2.3.04.17	жилое	17	15	78,89	2
110	2.3.05.17	жилое	17	15	78,90	2
111	2.3.06.17	жилое	17	15	32,09	1
112	2.3.07.17	жилое	17	15	50,86	1
113	2.3.01.18	жилое	18	15	48,65	1
114	2.3.02.18	жилое	18	15	31,92	1
115	2.3.03.18	жилое	18	15	52,36	1
116	2.3.04.18	жилое	18	15	78,89	2
117	2.3.05.18	жилое	18	15	132,07	2

118	2.3.06.18	жилое	18	1Б	104,29	2
119	2.3.01.19	жилое	19	1Б	48,65	1
120	2.3.02.19	жилое	19	1Б	31,92	1
121	2.3.03.19	жилое	19	1Б	52,36	1
122	2.3.04.19	жилое	19	1Б	78,89	2
123	2.3.05.19	жилое	19	1Б	81,15	2
124	2.3.06.19	жилое	19	1Б	89,61	2
125	2.3.01.20	жилое	20	1Б	48,65	1
126	2.3.02.20	жилое	20	1Б	31,92	1
127	2.3.03.20	жилое	20	1Б	52,37	1
128	2.3.04.20	жилое	20	1Б	78,89	2
129	2.3.05.20	жилое	20	1Б	81,15	2
130	2.3.06.20	жилое	20	1Б	89,61	2
131	2.3.01.21	жилое	21	1Б	48,65	1
132	2.3.02.21	жилое	21	1Б	31,92	1
133	2.3.03.21	жилое	21	1Б	52,37	1
134	2.3.04.21	жилое	21	1Б	78,90	2
135	2.3.05.21	жилое	21	1Б	81,17	2
136	2.3.06.21	жилое	21	1Б	89,62	2

	Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м ²	Количество во комнат
1	2.2.01.02	жилое	2	1В	51,37	1
2	2.2.02.02	жилое	2	1В	31,64	1
3	2.2.03.02	жилое	2	1В	52,63	1
4	2.2.04.02	жилое	2	1В	79,56	2
5	2.2.05.02	жилое	2	1В	80,79	2
6	2.2.06.02	жилое	2	1В	32,72	1
7	2.2.07.02	жилое	2	1В	51,54	1

8	2.2.01.03	жилое	3	1В	50,81	1
9	2.2.02.03	жилое	3	1В	31,45	1
10	2.2.03.03	жилое	3	1В	52,44	1
11	2.2.04.03	жилое	3	1В	79,37	2
12	2.2.05.03	жилое	3	1В	79,84	2
13	2.2.06.03	жилое	3	1В	32,65	1
14	2.2.07.03	жилое	3	1В	50,98	1
15	2.2.01.04	жилое	4	1В	50,98	1
16	2.2.02.04	жилое	4	1В	31,62	1
17	2.2.03.04	жилое	4	1В	52,45	1
18	2.2.04.04	жилое	4	1В	79,37	2
19	2.2.05.04	жилое	4	1В	79,86	2
20	2.2.06.04	жилое	4	1В	32,84	1
21	2.2.07.04	жилое	4	1В	51,14	1
22	2.2.01.05	жилое	5	1В	50,82	1
23	2.2.02.05	жилое	5	1В	31,45	1
24	2.2.03.05	жилое	5	1В	52,44	1
25	2.2.04.05	жилое	5	1В	79,37	2
26	2.2.05.05	жилое	5	1В	79,84	2
27	2.2.06.05	жилое	5	1В	32,68	1
28	2.2.07.05	жилое	5	1В	50,98	1
29	2.2.01.06	жилое	6	1В	50,81	1
30	2.2.02.06	жилое	6	1В	31,45	1
31	2.2.03.06	жилое	6	1В	52,44	1
32	2.2.04.06	жилое	6	1В	79,37	2
33	2.2.05.06	жилое	6	1В	79,86	2
34	2.2.06.06	жилое	6	1В	32,71	1
35	2.2.07.06	жилое	6	1В	50,98	1
36	2.2.01.07	жилое	7	1В	50,81	1
37	2.2.02.07	жилое	7	1В	31,45	1

38	2.2.03.07	жилое	7	1В	52,44	1
39	2.2.04.07	жилое	7	1В	79,37	2
40	2.2.05.07	жилое	7	1В	79,86	2
41	2.2.06.07	жилое	7	1В	32,68	1
42	2.2.07.07	жилое	7	1В	50,98	1
43	2.2.01.08	жилое	8	1В	50,82	1
44	2.2.02.08	жилое	8	1В	31,45	1
45	2.2.03.08	жилое	8	1В	52,44	1
46	2.2.04.08	жилое	8	1В	79,37	2
47	2.2.05.08	жилое	8	1В	79,86	2
48	2.2.06.08	жилое	8	1В	32,68	1
49	2.2.07.08	жилое	8	1В	50,98	1
50	2.2.01.09	жилое	9	1В	50,81	1
51	2.2.02.09	жилое	9	1В	31,45	1
52	2.2.03.09	жилое	9	1В	52,44	1
53	2.2.04.09	жилое	9	1В	79,37	2
54	2.2.05.09	жилое	9	1В	79,86	2
55	2.2.06.09	жилое	9	1В	32,68	1
56	2.2.07.09	жилое	9	1В	50,98	1
57	2.2.01.10	жилое	10	1В	51,36	1
58	2.2.02.10	жилое	10	1В	31,64	1
59	2.2.03.10	жилое	10	1В	52,63	1
60	2.2.04.10	жилое	10	1В	79,56	2
61	2.2.05.10	жилое	10	1В	80,34	2
62	2.2.06.10	жилое	10	1В	32,36	1
63	2.2.07.10	жилое	10	1В	51,54	1
64	2.2.01.11	жилое	11	1В	50,68	1
65	2.2.02.11	жилое	11	1В	31,41	1
66	2.2.03.11	жилое	11	1В	52,40	1
67	2.2.04.11	жилое	11	1В	79,33	2

68	2.2.05.11	жилое	11	1В	79,20	2
69	2.2.06.11	жилое	11	1В	32,14	1
70	2.2.07.11	жилое	11	1В	50,85	1
71	2.2.01.12	жилое	12	1В	50,68	1
72	2.2.02.12	жилое	12	1В	31,41	1
73	2.2.03.12	жилое	12	1В	52,40	1
74	2.2.04.12	жилое	12	1В	79,33	2
75	2.2.05.12	жилое	12	1В	118,06	2
76	2.2.06.12	жилое	12	1В	109,82	2
77	2.2.01.13	жилое	13	1В	50,68	1
78	2.2.02.13	жилое	13	1В	31,41	1
79	2.2.03.13	жилое	13	1В	52,40	1
80	2.2.04.13	жилое	13	1В	79,33	2
81	2.2.05.13	жилое	13	1В	79,23	2
82	2.2.06.13	жилое	13	1В	87,27	2
83	2.2.01.14	жилое	14	1В	50,68	1
84	2.2.02.14	жилое	14	1В	31,41	1
85	2.2.03.14	жилое	14	1В	52,40	1
86	2.2.04.14	жилое	14	1В	79,33	2
87	2.2.05.14	жилое	14	1В	79,23	2
88	2.2.06.14	жилое	14	1В	87,32	2
89	2.2.01.15	жилое	15	1В	50,69	1
90	2.2.02.15	жилое	15	1В	31,41	1
91	2.2.03.15	жилое	15	1В	52,40	1
92	2.2.04.15	жилое	15	1В	79,33	2
93	2.2.05.15	жилое	15	1В	79,23	2
94	2.2.06.15	жилое	15	1В	87,30	2
95	2.2.01.16	жилое	16	1В	51,37	1
96	2.2.02.16	жилое	16	1В	31,30	1
97	2.2.03.16	жилое	16	1В	52,55	1

98	2.2.04.16	жилое	16	1В	80,33	2
99	2.2.05.16	жилое	16	1В	82,63	2
100	2.2.06.16	жилое	16	1В	90,92	2
	Условный номер	Назначение	Этаж расположен	Номер подъезда	Общая площадь, м ²	Количество комнат
1	2.1.01.02	жилое	2	1Г	121,72	3
2	2.1.02.02	жилое	2	1Г	52,60	1
3	2.1.03.02	жилое	2	1Г	52,54	1
4	2.1.04.02	жилое	2	1Г	52,77	1
5	2.1.05.02	жилое	2	1Г	50,28	1
6	2.1.06.02	жилое	2	1Г	74,31	2
7	2.1.01.03	жилое	3	1Г	120,28	3
8	2.1.02.03	жилое	3	1Г	52,04	1
9	2.1.03.03	жилое	3	1Г	52,01	1
10	2.1.04.03	жилое	3	1Г	51,18	1
11	2.1.05.03	жилое	3	1Г	51,83	1
12	2.1.06.03	жилое	3	1Г	76,84	2
13	2.1.01.04	жилое	4	1Г	120,18	3
14	2.1.02.04	жилое	4	1Г	52,14	1
15	2.1.03.04	жилое	4	1Г	52,02	1
16	2.1.04.04	жилое	4	1Г	51,19	1
17	2.1.05.04	жилое	4	1Г	51,95	1
18	2.1.06.04	жилое	4	1Г	76,88	2
19	2.1.01.05	жилое	5	1Г	120,78	3
20	2.1.02.05	жилое	5	1Г	52,03	1
21	2.1.03.05	жилое	5	1Г	52,04	1
22	2.1.04.05	жилое	5	1Г	51,10	1
23	2.1.05.05	жилое	5	1Г	52,05	1

24	2.1.06.05	жилое	5	1Г	76,93	2
25	2.1.01.06	жилое	6	1Г	120,22	3
26	2.1.02.06	жилое	6	1Г	52,04	1
27	2.1.03.06	жилое	6	1Г	52,02	1
28	2.1.04.06	жилое	6	1Г	51,89	1
29	2.1.05.06	жилое	6	1Г	49,74	1
30	2.1.06.06	жилое	6	1Г	73,92	2
31	2.1.01.07	жилое	7	1Г	233,65	3
32	2.1.04.07	жилое	7	1Г	51,19	1
33	2.1.05.07	жилое	7	1Г	49,69	1
34	2.1.06.07	жилое	7	1Г	73,96	2
35	2.1.01.08	жилое	8	1Г	120,20	3
36	2.1.02.08	жилое	8	1Г	52,01	1
37	2.1.03.08	жилое	8	1Г	52,01	1
38	2.1.04.08	жилое	8	1Г	51,07	1
39	2.1.05.08	жилое	8	1Г	49,54	1
40	2.1.06.08	жилое	8	1Г	73,92	2
41	2.1.01.09	жилое	9	1Г	120,68	3
42	2.1.02.09	жилое	9	1Г	52,05	1
43	2.1.03.09	жилое	9	1Г	52,04	1
44	2.1.04.09	жилое	9	1Г	51,10	1
45	2.1.05.09	жилое	9	1Г	49,72	1
46	2.1.06.09	жилое	9	1Г	74,00	2
47	2.1.01.10	жилое	10	1Г	120,65	3
48	2.1.02.10	жилое	10	1Г	52,63	1
49	2.1.03.10	жилое	10	1Г	52,55	1
50	2.1.04.10	жилое	10	1Г	52,71	1
51	2.1.05.10	жилое	10	1Г	52,42	1
52	2.1.06.10	жилое	10	1Г	77,38	2

	Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м ²	Количество комнат
1	2.4.01.02	жилое	2	1А	121,72	3
2	2.4.02.02	жилое	2	1А	51,08	1
3	2.4.03.02	жилое	2	1А	51,25	1
4	2.4.04.02	жилое	2	1А	80,13	2
5	2.4.05.02	жилое	2	1А	32,51	1
6	2.4.06.02	жилое	2	1А	41,67	1
7	2.4.01.03	жилое	3	1А	115,94	3
8	2.4.02.03	жилое	3	1А	50,74	1
9	2.4.03.03	жилое	3	1А	51,07	1
10	2.4.04.03	жилое	3	1А	79,63	2
11	2.4.05.03	жилое	3	1А	32,40	1
12	2.4.06.03	жилое	3	1А	47,12	1
13	2.4.01.04	жилое	4	1А	115,93	3
14	2.4.02.04	жилое	4	1А	50,83	1
15	2.4.03.04	жилое	4	1А	51,07	1
16	2.4.04.04	жилое	4	1А	79,56	2
17	2.4.05.04	жилое	4	1А	32,34	1
18	2.4.06.04	жилое	4	1А	47,12	1
19	2.4.01.05	жилое	5	1А	115,94	3
20	2.4.02.05	жилое	5	1А	50,74	1
21	2.4.03.05	жилое	5	1А	51,07	1
22	2.4.04.05	жилое	5	1А	79,64	2
23	2.4.05.05	жилое	5	1А	32,39	1
24	2.4.06.05	жилое	5	1А	47,12	1
25	2.4.01.06	жилое	6	1А	121,00	3
26	2.4.02.06	жилое	6	1А	50,84	1
27	2.4.03.06	жилое	6	1А	51,17	1

28	2.4.04.06	жилое	6	1A	79,60	2
29	2.4.05.06	жилое	6	1A	32,27	1
30	2.4.06.06	жилое	6	1A	47,12	1
31	2.4.01.07	жилое	7	1A	120,90	3
32	2.4.02.07	жилое	7	1A	50,74	1
33	2.4.03.07	жилое	7	1A	51,07	1
34	2.4.04.07	жилое	7	1A	79,57	2
35	2.4.05.07	жилое	7	1A	32,28	1
36	2.4.06.07	жилое	7	1A	47,12	1
37	2.4.01.08	жилое	8	1A	120,90	3
38	2.4.02.08	жилое	8	1A	50,74	1
39	2.4.03.08	жилое	8	1A	51,07	1
40	2.4.04.08	жилое	8	1A	79,59	2
41	2.4.05.08	жилое	8	1A	32,28	1
42	2.4.06.08	жилое	8	1A	47,12	1
43	2.4.01.09	жилое	9	1A	120,90	3
44	2.4.02.09	жилое	9	1A	50,74	1
45	2.4.03.09	жилое	9	1A	51,07	1
46	2.4.04.09	жилое	9	1A	79,93	2
47	2.4.05.09	жилое	9	1A	32,26	1
48	2.4.06.09	жилое	9	1A	47,12	1
49	2.4.01.10	жилое	10	1A	117,00	3
50	2.4.02.10	жилое	10	1A	51,28	1
51	2.4.03.10	жилое	10	1A	51,61	1
52	2.4.04.10	жилое	10	1A	80,37	2
53	2.4.05.10	жилое	10	1A	32,44	1
54	2.4.06.10	жилое	10	1A	47,66	1
55	2.4.01.11	жилое	11	1A	120,35	3
56	2.4.02.11	жилое	11	1A	50,46	1
57	2.4.03.11	жилое	11	1A	50,79	1

58	2.4.04.11	жилое	11	1А	79,11	2
59	2.4.05.11	жилое	11	1А	32,19	1
60	2.4.06.11	жилое	11	1А	46,78	1
61	2.4.01.12	жилое	12	1А	120,35	3
62	2.4.02.12	жилое	12	1А	50,46	1
63	2.4.03.12	жилое	12	1А	50,79	1
64	2.4.04.12	жилое	12	1А	79,11	2
65	2.4.05.12	жилое	12	1А	32,19	1
66	2.4.06.12	жилое	12	1А	46,83	1
67	2.4.01.13	жилое	13	1А	120,34	3
68	2.4.02.13	жилое	13	1А	50,46	1
69	2.4.03.13	жилое	13	1А	50,79	1
70	2.4.04.13	жилое	13	1А	80,00	2
71	2.4.05.13	жилое	13	1А	32,17	1
72	2.4.06.13	жилое	13	1А	46,78	1
73	2.4.01.14	жилое	14	1А	120,34	3
74	2.4.02.14	жилое	14	1А	50,46	1
75	2.4.03.14	жилое	14	1А	50,79	1
76	2.4.04.14	жилое	14	1А	80,00	2
77	2.4.05.14	жилое	14	1А	32,17	1
78	2.4.06.14	жилое	14	1А	46,78	1
79	2.4.01.15	жилое	15	1А	119,51	3
80	2.4.02.15	жилое	15	1А	50,46	1
81	2.4.03.15	жилое	15	1А	50,79	1
82	2.4.04.15	жилое	15	1А	79,12	2
83	2.4.05.15	жилое	15	1А	32,19	1
84	2.4.06.15	жилое	15	1А	46,78	1
85	2.4.01.16	жилое	16	1А	117,03	3
86	2.4.02.16	жилое	16	1А	51,26	1
87	2.4.03.16	жилое	16	1А	51,58	1

88	2.4.04.16	жилое	16	1A	80,46	2
89	2.4.05.16	жилое	16	1A	32,40	1
90	2.4.06.16	жилое	16	1A	47,57	1
91	2.4.01.17	жилое	17	1A	120,23	3
92	2.4.02.17	жилое	17	1A	50,46	1
93	2.4.03.17	жилое	17	1A	50,78	1
94	2.4.04.17	жилое	17	1A	80,00	2
95	2.4.05.17	жилое	17	1A	32,17	1
96	2.4.06.17	жилое	17	1A	46,83	1
97	2.4.01.18	жилое	18	1A	120,22	3
98	2.4.02.18	жилое	18	1A	50,46	1
99	2.4.03.18	жилое	18	1A	50,79	1
100	2.4.04.18	жилое	18	1A	80,02	2
101	2.4.05.18	жилое	18	1A	32,14	1
102	2.4.06.18	жилое	18	1A	46,78	1
103	2.4.01.19	жилое	19	1A	115,25	3
104	2.4.02.19	жилое	19	1A	50,46	1
105	2.4.03.19	жилое	19	1A	50,78	1
106	2.4.04.19	жилое	19	1A	79,08	2
107	2.4.05.19	жилое	19	1A	32,13	1
108	2.4.06.19	жилое	19	1A	46,78	1
109	2.4.01.20	жилое	20	1A	115,24	3
110	2.4.02.20	жилое	20	1A	50,46	1
111	2.4.03.20	жилое	20	1A	50,79	1
112	2.4.04.20	жилое	20	1A	79,08	2
113	2.4.05.20	жилое	20	1A	32,17	1
114	2.4.06.20	жилое	20	1A	46,78	1
115	2.4.01.21	жилое	21	1A	115,25	3
116	2.4.02.21	жилое	21	1A	50,46	1
117	2.4.03.21	жилое	21	1A	50,78	1

118	2.4.04.21	жилое	21	1А	79,05	2
119	2.4.05.21	жилое	21	1А	32,21	1
120	2.4.06.21	жилое	21	1А	46,78	1
121	2.4.01.22	жилое	22	1А	122,22	3
122	2.4.02.22	жилое	22	1А	51,43	1
123	2.4.03.22	жилое	22	1А	51,78	1
124	2.4.04.22	жилое	22	1А	80,72	2
125	2.4.05.22	жилое	22	1А	32,91	1
126	2.4.06.22	жилое	22	1А	47,75	1
127	2.4.01.23	жилое	23	1А	115,79	3
128	2.4.02.23	жилое	23	1А	50,62	1
129	2.4.03.23	жилое	23	1А	50,96	1
130	2.4.04.23	жилое	23	1А	135,37	2
131	2.4.05.23	жилое	23	1А	102,20	2
132	2.4.01.24	жилое	24	1А	115,79	3
133	2.4.02.24	жилое	24	1А	50,62	1
134	2.4.03.24	жилое	24	1А	50,96	1
135	2.4.04.24	жилое	24	1А	82,19	2
136	2.4.05.24	жилое	24	1А	87,24	2
137	2.4.01.25	жилое	25	1А	120,71	3
138	2.4.02.25	жилое	25	1А	50,62	1
139	2.4.03.25	жилое	25	1А	50,96	1
140	2.4.04.25	жилое	25	1А	164,52	4
141	2.4.01.26	жилое	26	1А	120,74	3
142	2.4.02.26	жилое	26	1А	50,62	1
143	2.4.03.26	жилое	26	1А	50,96	1
144	2.4.04.26	жилое	26	1А	79,94	2
145	2.4.05.26	жилое	26	1А	84,59	2
146	2.4.01.27	жилое	27	1А	120,94	3
147	2.4.02.27	жилое	27	1А	50,60	1

148	2.4.03.27	жилое	27	1А	50,94	1
149	2.4.04.27	жилое	27	1А	79,85	2
150	2.4.05.27	жилое	28	1А	84,59	2
151	2.4.01.28	жилое	28	1А	120,74	3
152	2.4.02.28	жилое	28	1А	50,60	1
153	2.4.03.28	жилое	28	1А	50,94	1
154	2.4.04.28	жилое	28	1А	79,84	2
155	2.4.05.28	жилое	28	1А	84,59	2
156	2.4.01.29	жилое	29	1А	115,81	3
157	2.4.02.29	жилое	29	1А	50,60	1
158	2.4.03.29	жилое	29	1А	50,94	1
159	2.4.04.29	жилое	29	1А	82,10	2
160	2.4.05.29	жилое	29	1А	87,24	2
161	2.4.01.30	жилое	30	1А	115,82	3
162	2.4.02.30	жилое	30	1А	50,60	1
163	2.4.03.30	жилое	30	1А	50,94	1
164	2.4.04.30	жилое	30	1А	82,10	2
165	2.4.05.30	жилое	30	1А	87,24	2
166	2.4.01.31	жилое	31	1А	90,45	2
167	2.4.02.31	жилое	31	1А	192,33	2
168	2.4.03.31	жилое	31	1А	110,20	1
169	2.4.04.31	жилое	31	1А	89,45	2

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

N п\п	Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м ²	Площадь частей нежилого помещения	
						Наименование помещения	Площадь, м ²
1	Пом. К.2.2.01.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	6,11	Пом. К.2.2.01.01	6,11

2	Пом. К.2.2.01.02	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	3,79	Пом. К.2.2.01.02	3,85
3	Пом. К.2.2.01.03	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	3,79	Пом. К.2.2.01.03	3,85
4	Пом. К.2.2.01.04	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	3,75	Пом. К.2.2.01.04	3,81
5	Пом. К.2.2.02.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	3,15	Пом. К.2.2.02.01	3,15
6	Пом. К.2.2.02.02	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	4,17	Пом. К.2.2.02.02	4,17
7	Пом. К.2.2.02.03	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	6,82	Пом. К.2.2.02.03	6,82
8	Пом. К.2.2.03.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	5,58	Пом. К.2.2.03.01	6,02
9	Пом. К.2.2.03.02	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	4,41	Пом. К.2.2.03.02	4,29
10	Пом. К.2.2.03.03	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	5,97	Пом. К.2.2.03.03	6,04
11	Пом. К.2.2.03.04	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	3,37	Пом. К.2.2.03.04	3,65
12	Пом. К.2.2.03.05	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	3,73	Пом. К.2.2.03.05	3,90
13	Пом. К.2.2.03.06	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	6,02	Пом. К.2.2.03.06	6,06
14	Пом. К.2.2.04.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	5,78	Пом. К.2.2.04.01	6,21
15	Пом. К.2.2.04.02	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	4,14	Пом. К.2.2.04.02	4,14
16	Пом. К.2.2.04.03	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	6,53	Пом. К.2.2.04.03	6,64

17	Пом. К.2.2.04.04	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	7,74	Пом. К.2.2.04.04	7,85
18	Пом. К.2.2.04.05	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	6,34	Пом. К.2.2.04.05	6,74
19	Пом. К.2.2.05.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	3,39	Пом. К.2.2.05.01	3,68
20	Пом. К.2.2.05.02	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	3,75	Пом. К.2.2.05.02	3,82
21	Пом. К.2.2.05.03	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	6,02	Пом. К.2.2.05.03	6,06
22	Пом. К.2.2.05.04	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	10,26	Пом. К.2.2.05.04	10,54
23	Пом. К.2.2.06.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	2,99	Пом. К.2.2.06.01	3,24
24	Пом. К.2.2.06.02	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	6,89	Пом. К.2.2.06.02	6,87
25	Пом. К.2.2.07.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	14,01	Пом. К.2.2.07.01	14,01
27	Пом. К.2.2.08.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1В	3,26	Пом. К.2.2.08.01	3,26
28	ДОО	ДОО	1 этаж	1В	361,88	Тамбур	6,54
29						Холл	29,42
30						Коридор	35,91
31						Административное помещение	17,74
32						Гардероб персонала	13,72

44						Групповая для детей младшего возраста на 18 человек	55,98
45						Туалетная	12,39
46						Инвентарная	3,10
47						Буфетная	3,08
48						Раздевальная	20,20

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

N п\п	Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м ²	Площадь частей нежилого помещения	
						Наименование помещения	Площадь, м ²
1	Пом. К.2.3.01.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	6,30	Пом. К.2.3.01.01	6,30
2	Пом. К.2.3.01.02	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	4,25	Пом. К.2.3.01.02	4,25
3	Пом. К.2.3.01.03	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	4,13	Пом. К.2.3.01.03	4,13
4	Пом. К.2.3.01.04	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	5,05	Пом. К.2.3.01.04	5,05
5	Пом. К.2.3.01.05	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	10,67	Пом. К.2.3.01.05	10,67
6	Пом. К.2.3.02.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	5,12	Пом. К.2.3.02.01	5,12
7	Пом. К.2.3.02.02	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	4,51	Пом. К.2.3.02.02	4,51

8	Пом. К.2.3.02.03	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	5,24	Пом. К.2.3.02.03	5,24
9	Пом. К.2.3.02.04	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	6,95	Пом. К.2.3.02.04	6,95
10	Пом. К.2.3.02.05	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	5,95	Пом. К.2.3.02.05	5,95
11	Пом. К.2.3.03.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	3,17	Пом. К.2.3.03.01	3,17
12	Пом. К.2.3.03.02	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	3,48	Пом. К.2.3.03.02	3,48
13	Пом. К.2.3.03.03	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	3,74	Пом. К.2.3.03.03	3,74
14	Пом. К.2.3.04.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	5,43	Пом. К.2.3.04.01	5,43
15	Пом. К.2.3.04.02	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	3,94	Пом. К.2.3.04.02	3,94
16	Пом. К.2.3.04.03	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	6,80	Пом. К.2.3.04.03	6,80
17	Пом. К.2.3.04.04	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	7,57	Пом. К.2.3.04.04	7,57
18	Пом. К.2.3.04.04	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	5,41	Пом. К.2.3.04.04	5,41
19	Пом. К.2.3.05.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	3,49	Пом. К.2.3.05.01	3,49
20	Пом. К.2.3.05.02	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	3,49	Пом. К.2.3.05.02	3,49
21	Пом. К.2.3.05.03	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	6,63	Пом. К.2.3.05.03	6,63

22	Пом. К.2.3.05.04	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	8,56	Пом. К.2.3.05.04	8,56
23	Пом. К.2.3.05.05	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	3,21	Пом. К.2.3.05.05	3,21
24	Пом. К.2.3.06.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	2,66	Пом. К.2.3.06.01	2,66
25	Пом. К.2.3.06.02	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	2,73	Пом. К.2.3.06.02	2,73
26	Пом. К.2.3.06.03	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	3,70	Пом. К.2.3.06.03	3,70
27	Пом. К.2.3.07.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Б	2,80	Пом. К.2.3.07.01	2,80
28	Офис 1	Офис	1 этаж	1Б	361,65	Тамбур	5,85
29						Ресепшн	20,62
30						Переговорная комната	27,61
31						Переговорная комната	28,55
32						Помещение 1	82,35
33						Коридор	48,05
34						С/У	4,06
35						ПУИ	1,61
36						Ниша СС	1,86

37						Помещение 2	28,33
38						Помещение 3	27,18
39						Помещение 4	75,07
40						Ниша ЭС	2,25
41						Ниша СС	2,10
42						Архив	5,06
43						С/У	1,74

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

N п\п	Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м ²	Площадь частей нежилого помещения	
						Наименование помещения	Площадь, м ²
1	Пом. К.2.4.01.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1А	4,91	Пом. К.2.4.01.01	4,91
2	Пом. К.2.4.01.02	Помещение для хранения	Техническое подполье	1А	3,68	Пом. К.2.4.01.02	3,68
3	Пом. К.2.4.01.03	Помещение для хранения	Техническое подполье	1А	3,05	Пом. К.2.4.01.03	3,05
4	Пом. К.2.4.01.04	Помещение для хранения	Техническое подполье	1А	2,91	Пом. К.2.4.01.04	2,91

5	Пом. К.2.4.01.05	Помещение для хранения	Техническое подполье	1А	3,16	Пом. К.2.4.01.05	3,16
6	Пом. К.2.4.02.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1А	5,51	Пом. К.2.4.02.01	5,51
7	Пом. К.2.4.02.02	Помещение для хранения	Техническое подполье	1А	5,57	Пом. К.2.4.02.02	5,57
8	Пом. К.2.4.02.03	Помещение для хранения	Техническое подполье	1А	4,65	Пом. К.2.4.02.03	4,65
9	Пом. К.2.4.02.04	Помещение для хранения	Техническое подполье	1А	6,73	Пом. К.2.4.02.04	6,73
10	Пом. К.2.4.02.05	Помещение для хранения	Техническое подполье	1А	5,24	Пом. К.2.4.02.05	5,24
11	Шоу рум	Шоу рум	1 этаж	1А	45,45	Лестничная клетка	7,58
12						Коридор общий	10,41
13						ПУИ	2,03
14						Холл	22,97
15						Тамбур-шлюз	3,23
16	Управляющая компания Clever Park	Управляющая компания Clever Park	1 этаж	1А	170,92	Тамбур	6,78
17						Приемная	25,38
18						Диспетчерская	21,96

19						Кабинет	22,37
20						Комната отдыха	9,49
21						Кабинет	45,74
22						Кабинет	27,38
23						Коридор	3,39
24						С/У мужской	3,72
25						С/У женский	4,67
26	Офис 1	Офис 1	1 этаж	1А	52,26	Тамбур	6,40
27						Помещение	40,35
28						С/У	6,14
29	Офис 2	Офис 2	1 этаж	1А	72,95	Тамбур	6,46
30						Помещение	61,97
31						С/У	5,34

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

№ п\п	Условный номер	Назначение	Этаж расположения			Площадь частей нежилого помещения
-------	----------------	------------	-------------------	--	--	-----------------------------------

				Номер подъез да	Площа дь, м ²	Наименование помещения	Площа дь, м2
1	Пом. К.2.1.01.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	6,91	Пом. К.2.1.01.01	6,91
2	Пом. К.2.1.01.02	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	9,88	Пом. К.2.1.01.02	9,88
3	Пом. К.2.1.01.03	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	6,11	Пом. К.2.1.01.03	6,11
4	Пом. К.2.1.01.04	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	4,21	Пом. К.2.1.01.04	4,21
5	Пом. К.2.1.01.05	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	3,93	Пом. К.2.1.01.05	3,93
6	Пом. К.2.1.01.06	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	4,22	Пом. К.2.1.01.06	4,22
7	Пом. К.2.1.01.07	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	6,80	Пом. К.2.1.01.07	6,80
8	Пом. К.2.1.02.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	5,57	Пом. К.2.1.02.01	5,57
9	Пом. К.2.1.02.02	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	4,29	Пом. К.2.1.02.02	4,29
10	Пом. К.2.1.02.03	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	6,54	Пом. К.2.1.02.03	6,54
11	Пом. К.2.1.02.05	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	10,58	Пом. К.2.1.02.05	10,58
12	Пом. К.2.1.02.06	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	7,22	Пом. К.2.1.02.06	7,22
13	Пом. К.2.1.02.07	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	5,32	Пом. К.2.1.02.07	5,32

14	Пом. К.2.1.03.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	3,84	Пом. К.2.1.03.01	3,84
15	Пом. К.2.1.03.02	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	3,46	Пом. К.2.1.03.02	3,46
16	Пом. К.2.1.03.06	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	3,73	Пом. К.2.1.03.06	3,73
17	Пом. К.2.1.03.07	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	3,88	Пом. К.2.1.03.07	3,88
18	Пом. К.2.1.03.08	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	4,01	Пом. К.2.1.03.08	4,01
19	Пом. К.2.1.03.09	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	4,05	Пом. К.2.1.03.09	4,05
20	Пом. К.2.1.03.10	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	5,57	Пом. К.2.1.03.10	5,57
21	Пом. К.2.1.03.11	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	8,05	Пом. К.2.1.03.11	8,05
22	Пом. К.2.1.04.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	4,34	Пом. К.2.1.04.01	4,34
23	Пом. К.2.1.04.02	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	6,80	Пом. К.2.1.04.02	6,80
24	Пом. К.2.1.04.03	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	3,73	Пом. К.2.1.04.03	3,73
25	Пом. К.2.1.04.04	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	3,71	Пом. К.2.1.04.04	3,71
26	Пом. К.2.1.04.05	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	5,60	Пом. К.2.1.04.05	5,60
27	Пом. К.2.1.04.06	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	8,12	Пом. К.2.1.04.06	8,12
28	Пом. К.2.1.05.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	6,29	Пом. К.2.1.05.01	6,29

29	Пом. К.2.1.05.02	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	7,02	Пом. К.2.1.05.02	7,02
30	Пом. К.2.1.05.03	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	6,68	Пом. К.2.1.05.03	6,68
31	Пом. К.2.1.05.04	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	4,13	Пом. К.2.1.05.04	4,13
32	Пом. К.2.1.05.05	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	4,30	Пом. К.2.1.05.05	4,30
33	Пом. К.2.1.05.06	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	6,63	Пом. К.2.1.05.06	6,63
34	Пом. К.2.1.05.07	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	4,88	Пом. К.2.1.05.07	4,88
35	Пом. К.2.1.05.08	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	3,60	Пом. К.2.1.05.08	3,60
36	Пом. К.2.1.06.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	3,88	Пом. К.2.1.06.01	3,88
37	Пом. К.2.1.07.01	Помещение для хранения	Техническое подполье	1Г	5,03	Пом. К.2.1.07.01	5,03
38	ДОО	ДОО	1 этаж	1Г	359,19	Тамбур	7,20
39						Раздевальная	17,82
40						Туалетная	11,14
41						Групповая для детей младшего возраста на 18 человек	48,98
42						Инвентарная	5,42

56						Гардероб персонала	16,78
57						Кабинет заведующего	14,70
58						С/У	3,16
59						Тамбур	2,88
60						Инвентарная	3,10
61						ПУИ	2,68
62	Помещения Рецепции	Нежилое помещение	1 этаж	№ 5 по ПЗУ	162,8	Зона ожидания	19,70
63						Рецепция	10,40
64						ПУИ	4,40
65						Санузел для персонала	5,00
66						Тех.помещение	4,90
67						Служебное помещение	3,80
68						Служебное помещение	5,80
69						Зимний сад	108,80

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 технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади				
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м ²
1	Тамбур-шлюз	Секция 1А, -1 уровень	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	25,62
2	Лифтовой холл	Секция 1А, -1 уровень	Доступ к помещениям на разных этажах	14,34
3	Лестничная клетка №1	Секция 1А, -1 уровень	Сообщение между этажами	32,96
4	Насосная пож.	Секция 1А, -1 уровень	Помещение насосного оборудования	38,18
5	Насосная хоз.	Секция 1А, -1 уровень	Помещение насосного оборудования	19,92
6	Помещение водоподготовки	Секция 1А, -1 уровень	Водоподготовка	21,57
7	ИТП	Секция 1А, -1 уровень	Помещение ИТП	52,28
8	Электрощитовая	Секция 1А, -1 уровень	Электроснабжение жилого дома	16,00
9	Техподвал	Секция 1А, -1 уровень	Доступ к помещениям	70,62
10	Тамбур-шлюз	Секция 1А, -1 уровень	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7,29

11	Лифтовой холл	Секция 1А, -1 уровень	Доступ к помещениям на разных этажах	8,36
12	Венткамера	Секция 1А, -1 уровень	Вентиляционная камера	14,48
13	Мусорокамера	Секция 1А, -1 уровень	Помещение для сбора бытовых отходов	4,91
14	Лестничная клетка №1	Секция 1А, 1 этаж	Сообщение между этажами	21,48
15	Тамбур	Секция 1А, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	6,75
16	Холл	Секция 1А, 1 этаж	Проходное пространство для доступа к разным помещениям	14,55
17	Колясочная	Секция 1А, 1 этаж	Помещение для хранения колясок	18,22
18	КУИ	Секция 1А, 1 этаж	Помещение для хранения уборочного инвентаря	4,79
19	Коллекторная	Секция 1А, 1 этаж	Помещение для коллекторного узла	3,45
20	Лифтовой холл	Секция 1А, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	18,41
21	Лестничная клетка №2	Секция 1А, 1 этаж	Сообщение между этажами	16,11
22	Коллекторная	Секция 1А, 2 этаж	Помещение для коллекторного узла	3,45

23	Лифтовой холл	Секция 1А, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,60
24	Коридор общий	Секция 1А, 2 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,62
25	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,24
26	Лестничная клетка	Секция 1А, 2 этаж	Сообщение между этажами	15,24
27	Коллекторная	Секция 1А, 3 этаж	Помещение для коллекторного узла	3,45
28	Лифтовой холл	Секция 1А, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,38
29	Коридор общий	Секция 1А, 3 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,57
30	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 3 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,41
31	Лестничная клетка	Секция 1А, 3 этаж	Сообщение между этажами	14,89
32	Коллекторная	Секция 1А, 4 этаж	Помещение для коллекторного узла	3,45
33	Лифтовой холл	Секция 1А, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,38

34	Коридор общий	Секция 1А, 4 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,57
35	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 4 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,21
36	Лестничная клетка	Секция 1А, 4 этаж	Сообщение между этажами	15,10
37	Коллекторная	Секция 1А, 5 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,72
38	Лифтовой холл	Секция 1А, 5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,38
39	Коридор общий	Секция 1А, 5 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,57
40	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 5 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,21
41	Лестничная клетка	Секция 1А, 5 этаж	Сообщение между этажами	15,10
42	Коллекторная	Секция 1А, 6 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,72
43	Лифтовой холл	Секция 1А, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,38
44	Коридор общий	Секция 1А, 6 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,57

45	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 6 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,41
46	Лестничная клетка	Секция 1А, 6 этаж	Сообщение между этажами	14,89
47	Коллекторная	Секция 1А, 7 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,72
48	Лифтовой холл	Секция 1А, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,38
49	Коридор общий	Секция 1А, 7 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,57
50	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 7 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,21
51	Лестничная клетка	Секция 1А, 7 этаж	Сообщение между этажами	15,10
52	Коллекторная	Секция 1А, 8 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,72
53	Лифтовой холл	Секция 1А, 8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,38
54	Коридор общий	Секция 1А, 8 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,57

55	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 8 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,21
56	Лестничная клетка	Секция 1А, 8 этаж	Сообщение между этажами	15,10
57	Коллекторная	Секция 1А, 9 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,72
58	Лифтовой холл	Секция 1А, 9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,38
59	Коридор общий	Секция 1А, 9 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,57
60	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 9 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,21
61	Лестничная клетка	Секция 1А, 9 этаж	Сообщение между этажами	15,10
62	Коллекторная	Секция 1А, 10 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,72
63	Лифтовой холл	Секция 1А, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,61
64	Коридор общий	Секция 1А, 10 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,57

65	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 10 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,21
66	Лестничная клетка	Секция 1А, 10 этаж	Сообщение между этажами	15,24
67	Коллекторная	Секция 1А, 11 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,72
68	Лифтовой холл	Секция 1А, 11 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,27
69	Коридор общий	Секция 1А, 11 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,57
70	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 11 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,21
71	Лестничная клетка	Секция 1А, 11 этаж	Сообщение между этажами	15,10
72	Коллекторная	Секция 1А, 12 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,72
73	Лифтовой холл	Секция 1А, 12 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,27
74	Коридор общий	Секция 1А, 12 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,57

75	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 12 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,21
76	Лестничная клетка	Секция 1А, 12 этаж	Сообщение между этажами	15,10
77	Коллекторная	Секция 1А, 13 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,72
78	Лифтовой холл	Секция 1А, 13 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,27
79	Коридор общий	Секция 1А, 13 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,57
80	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 13 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,21
81	Лестничная клетка	Секция 1А, 13 этаж	Сообщение между этажами	15,10
82	Коллекторная	Секция 1А, 14 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,72
83	Лифтовой холл	Секция 1А, 14 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,27
84	Коридор общий	Секция 1А, 14 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,57

85	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 14 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,21
86	Лестничная клетка	Секция 1А, 14 этаж	Сообщение между этажами	15,10
87	Коллекторная	Секция 1А, 15 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,72
88	Лифтовой холл	Секция 1А, 15 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,27
89	Коридор общий	Секция 1А, 15 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,57
90	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 15 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,21
91	Лестничная клетка	Секция 1А, 15 этаж	Сообщение между этажами	15,10
92	Коллекторная	Секция 1А, 16 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,72
93	Лифтовой холл	Секция 1А, 16 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,61
94	Коридор общий	Секция 1А, 16 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,57

95	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 16 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,21
96	Лестничная клетка	Секция 1А, 16 этаж	Сообщение между этажами	15,24
97	Коллекторная	Секция 1А, 17 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,72
98	Лифтовой холл	Секция 1А, 17 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,27
99	Коридор общий	Секция 1А, 17 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,57
100	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 17 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,21
101	Лестничная клетка	Секция 1А, 17 этаж	Сообщение между этажами	15,10
102	Коллекторная	Секция 1А, 18 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,72
103	Лифтовой холл	Секция 1А, 18 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,27
104	Коридор общий	Секция 1А, 18 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,57

105	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 18 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,21
106	Лестничная клетка	Секция 1А, 18 этаж	Сообщение между этажами	15,10
107	Коллекторная	Секция 1А, 19 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,72
108	Лифтовой холл	Секция 1А, 19 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,27
109	Коридор общий	Секция 1А, 19 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,57
110	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 19 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,21
111	Лестничная клетка	Секция 1А, 19 этаж	Сообщение между этажами	15,10
112	Коллекторная	Секция 1А, 20 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,72
113	Лифтовой холл	Секция 1А, 20 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,27
114	Коридор общий	Секция 1А, 20 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,57

115	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 20 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,21
116	Лестничная клетка	Секция 1А, 20 этаж	Сообщение между этажами	15,10
117	Коллекторная	Секция 1А, 21 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,72
118	Лифтовой холл	Секция 1А, 21 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,27
119	Коридор общий	Секция 1А, 21 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,57
120	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 21 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,21
121	Лестничная клетка	Секция 1А, 21 этаж	Сообщение между этажами	15,10
122	Коллекторная	Секция 1А, 22 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,72
123	Лифтовой холл	Секция 1А, 22 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,61
124	Коридор общий	Секция 1А, 22 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	25,63

125	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 22 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,24
126	Лестничная клетка	Секция 1А, 22 этаж	Сообщение между этажами	15,24
127	Коллекторная	Секция 1А, 23 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,72
128	Лифтовой холл	Секция 1А, 23 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,26
129	Коридор общий	Секция 1А, 23 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	21,68
130	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 23 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,24
131	Лестничная клетка	Секция 1А, 23 этаж	Сообщение между этажами	15,10
132	Коллекторная	Секция 1А, 24 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,72
133	Лифтовой холл	Секция 1А, 24 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,26
134	Коридор общий	Секция 1А, 24 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	21,68

135	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 24 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,24
136	Лестничная клетка	Секция 1А, 24 этаж	Сообщение между этажами	15,10
137	Коллекторная	Секция 1А, 25 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,78
138	Лифтовой холл	Секция 1А, 25 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,26
139	Коридор общий	Секция 1А, 25 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	21,68
140	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 25 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,24
141	Лестничная клетка	Секция 1А, 25 этаж	Сообщение между этажами	15,10
142	Коллекторная	Секция 1А, 26 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,78
143	Лифтовой холл	Секция 1А, 26 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,26
144	Коридор общий	Секция 1А, 26 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	21,68

145	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 26 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,24
146	Лестничная клетка	Секция 1А, 26 этаж	Сообщение между этажами	15,10
147	Коллекторная	Секция 1А, 27 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,78
148	Лифтовой холл	Секция 1А, 27 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,26
149	Коридор общий	Секция 1А, 27 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	21,68
150	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 27 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,24
151	Лестничная клетка	Секция 1А, 27 этаж	Сообщение между этажами	15,10
152	Коллекторная	Секция 1А, 28 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,78
153	Лифтовой холл	Секция 1А, 28 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,26
154	Коридор общий	Секция 1А, 28 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	21,68

155	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 28 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,24
156	Лестничная клетка	Секция 1А, 28 этаж	Сообщение между этажами	15,10
157	Коллекторная	Секция 1А, 29 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,78
158	Лифтовой холл	Секция 1А, 29 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,26
159	Коридор общий	Секция 1А, 29 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	21,68
160	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 29 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,24
161	Лестничная клетка	Секция 1А, 29 этаж	Сообщение между этажами	15,10
162	Коллекторная	Секция 1А, 30 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,78
163	Лифтовой холл	Секция 1А, 30 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,26
164	Коридор общий	Секция 1А, 30 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	21,68

165	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 30 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,24
166	Лестничная клетка	Секция 1А, 30 этаж	Сообщение между этажами	15,10
167	Коллекторная	Секция 1А, 31 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,78
168	Лифтовой холл	Секция 1А, 31 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	17,60
169	Коридор общий	Секция 1А, 31 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	21,52
170	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 31 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,22
171	Лестничная клетка	Секция 1А, 31 этаж	Сообщение между этажами	15,25
172	Коллекторная	Секция 1А, 32 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,78
173	Машинное помещение	Секция 1А, 32 этаж	Помещение для обслуживания лифтов	36,64
174	Коридор	Секция 1А, 32 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	76,27

175	Тамбур-шлюз	Секция 1А, 32 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,21
176	Лестничная клетка	Секция 1А, 32 этаж	Сообщение между этажами	15,62
177	Форкамера	Секция 1А, 32 этаж	Вентиляционная камера	3,83
178	Венткамера	Секция 1А, 32 этаж	Вентиляционная камера	7,34
179	Венткамера	Секция 1А, 32 этаж	Вентиляционная камера	10,53
180	Венткамера	Секция 1А, 32 этаж	Вентиляционная камера	20,30
181	Венткамера	Секция 1А, 32 этаж	Вентиляционная камера	69,56

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 технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

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	Тамбур-шлюз	Секция 1Б, -1 уровень	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	27,50
2	Лифтовой холл	Секция 1Б, -1 уровень	Доступ к помещениям на разных этажах	9,86

3	Лестничная клетка №1	Секция 1Б, -1 уровень	Сообщение между этажами	30,35
4	Электрощитовая	Секция 1Б, -1 уровень	Электроснабжение жилого дома	6,86
5	Помещение СС	Секция 1Б, -1 уровень	Помещение связи	3,26
6	Лифтовой холл	Секция 1Б, -1 уровень	Доступ к помещениям на разных этажах	11,56
7	Тамбур-шлюз	Секция 1Б, -1 уровень	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	15,22
8	Венткамера	Секция 1Б, -1 уровень	Вентиляционная камера	8,56
9	Мусорокамера	Секция 1Б, -1 уровень	Помещение для сбора бытовых отходов	4,92
10	Коридор	Секция 1Б, -1 уровень	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	101,50
11	Лестничная клетка №1	Секция 1Б, 1 этаж	Сообщение между этажами	8,18
12	Тамбур	Секция 1Б, 1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7,31
13	Вестибюль	Секция 1Б, 1 этаж	Помещение для ожидания, отдыха и встреч жильцов	16,51

14	Колясочная	Секция 1Б, 1 этаж	Помещение для хранения колясок	19,12
15	С/У	Секция 1Б, 1 этаж	Санитарный узел	4,64
16	Лифтовой холл	Секция 1Б, 1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	13,74
17	Лестничная клетка №2	Секция 1Б, 1 этаж	Сообщение между этажами	15,48
18	Лестница из подсобного помещения	Секция 1Б, 1 этаж	Сообщение между этажами	4,86
19	Коллекторная	Секция 1Б, 2 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,20
20	Лифтовой холл	Секция 1Б, 2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,89
21	Коридор общий	Секция 1Б, 2 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,43
22	Тамбур	Секция 1Б, 2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,92
23	Лестничная клетка	Секция 1Б, 2 этаж	Сообщение между этажами	15,42
24	Коллекторная	Секция 1Б, 3 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,20
25	Лифтовой холл	Секция 1Б, 3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,78

26	Коридор общий	Секция 1Б, 3 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,42
27	Тамбур	Секция 1Б, 3 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,92
28	Лестничная клетка	Секция 1Б, 3 этаж	Сообщение между этажами	15,28
29	Коллекторная	Секция 1Б, 4 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,20
30	Лифтовой холл	Секция 1Б, 4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,68
31	Коридор общий	Секция 1Б, 4 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,44
32	Лестничная клетка	Секция 1Б, 4 этаж	Сообщение между этажами	15,28
33	Тамбур	Секция 1Б, 4 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,92
34	Коллекторная	Секция 1Б, 5 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,20
35	Лифтовой холл	Секция 1Б, 5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,68

36	Коридор общий	Секция 1Б, 5 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,44
37	Лестничная клетка	Секция 1Б, 5 этаж	Сообщение между этажами	15,26
38	Тамбур	Секция 1Б, 5 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,92
39	Коллекторная	Секция 1Б, 6 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,20
40	Лифтовой холл	Секция 1Б, 6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,68
41	Коридор общий	Секция 1Б, 6 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,43
42	Лестничная клетка	Секция 1Б, 6 этаж	Сообщение между этажами	15,28
43	Тамбур	Секция 1Б, 6 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,92
44	Коллекторная	Секция 1Б, 7 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,20
45	Лифтовой холл	Секция 1Б, 7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,78

46	Коридор общий	Секция 1Б, 7 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,43
47	Лестничная клетка	Секция 1Б, 7 этаж	Сообщение между этажами	15,31
48	Тамбур	Секция 1Б, 7 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,92
49	Коллекторная	Секция 1Б, 8 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,20
50	Лифтовой холл	Секция 1Б, 8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,78
51	Коридор общий	Секция 1Б, 8 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,43
52	Лестничная клетка	Секция 1Б, 8 этаж	Сообщение между этажами	15,31
53	Тамбур	Секция 1Б, 8 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,92
54	Коллекторная	Секция 1Б, 9 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,20
55	Лифтовой холл	Секция 1Б, 9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,68

56	Коридор общий	Секция 1Б, 9 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,44
57	Лестничная клетка	Секция 1Б, 9 этаж	Сообщение между этажами	15,28
58	Тамбур	Секция 1Б, 9 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,92
59	Коллекторная	Секция 1Б, 10 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,20
60	Лифтовой холл	Секция 1Б, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,89
61	Коридор общий	Секция 1Б, 10 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,43
62	Лестничная клетка	Секция 1Б, 10 этаж	Сообщение между этажами	15,31
63	Тамбур	Секция 1Б, 10 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,92
64	Коллекторная	Секция 1Б, 11 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,20
65	Лифтовой холл	Секция 1Б, 11 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,78

66	Коридор общий	Секция 1Б, 11 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,42
67	Лестничная клетка	Секция 1Б, 11 этаж	Сообщение между этажами	15,28
68	Тамбур	Секция 1Б, 11 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,92
69	Коллекторная	Секция 1Б, 12 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,20
70	Лифтовой холл	Секция 1Б, 12 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,68
71	Коридор общий	Секция 1Б, 12 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,44
72	Лестничная клетка	Секция 1Б, 12 этаж	Сообщение между этажами	15,28
73	Тамбур	Секция 1Б, 12 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,92
74	Коллекторная	Секция 1Б, 13 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,20
75	Лифтовой холл	Секция 1Б, 13 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,68

76	Коридор общий	Секция 1Б, 13 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,44
77	Лестничная клетка	Секция 1Б, 13 этаж	Сообщение между этажами	15,28
78	Тамбур	Секция 1Б, 13 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,92
79	Коллекторная	Секция 1Б, 14 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,20
80	Лифтовой холл	Секция 1Б, 14 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,68
81	Коридор общий	Секция 1Б, 14 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,44
82	Лестничная клетка	Секция 1Б, 14 этаж	Сообщение между этажами	15,28
83	Тамбур	Секция 1Б, 14 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,92
84	Коллекторная	Секция 1Б, 15 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,20
85	Лифтовой холл	Секция 1Б, 15 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,68

86	Коридор общий	Секция 1Б, 15 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,43
87	Лестничная клетка	Секция 1Б, 15 этаж	Сообщение между этажами	15,28
88	Тамбур	Секция 1Б, 15 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,92
89	Коллекторная	Секция 1Б, 16 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,20
90	Лифтовой холл	Секция 1Б, 16 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,99
91	Коридор общий	Секция 1Б, 16 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,42
92	Лестничная клетка	Секция 1Б, 16 этаж	Сообщение между этажами	15,31
93	Тамбур	Секция 1Б, 16 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,92
94	Коллекторная	Секция 1Б, 17 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,20
95	Лифтовой холл	Секция 1Б, 17 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,78

96	Коридор общий	Секция 1Б, 17 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,42
97	Лестничная клетка	Секция 1Б, 17 этаж	Сообщение между этажами	15,28
98	Тамбур	Секция 1Б, 17 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,92
99	Коллекторная	Секция 1Б, 18 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,20
100	Лифтовой холл	Секция 1Б, 18 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,78
101	Коридор общий	Секция 1Б, 18 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	29,11
102	Лестничная клетка	Секция 1Б, 18 этаж	Сообщение между этажами	15,28
103	Тамбур	Секция 1Б, 18 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,92
104	Коллекторная	Секция 1Б, 19 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,20
105	Лифтовой холл	Секция 1Б, 19 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,78

106	Коридор общий	Секция 1Б, 19 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	29,11
107	Лестничная клетка	Секция 1Б, 19 этаж	Сообщение между этажами	15,28
108	Тамбур	Секция 1Б, 19 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,92
109	Коллекторная	Секция 1Б, 20 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,20
110	Лифтовой холл	Секция 1Б, 20 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,68
111	Коридор общий	Секция 1Б, 20 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	29,12
112	Лестничная клетка	Секция 1Б, 20 этаж	Сообщение между этажами	15,28
113	Тамбур	Секция 1Б, 20 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,92
114	Коллекторная	Секция 1Б, 21 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,20
115	Лифтовой холл	Секция 1Б, 21 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,78

116	Коридор общий	Секция 1Б, 21 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	29,11
117	Лестничная клетка	Секция 1Б, 21 этаж	Сообщение между этажами	15,28
118	Тамбур	Секция 1Б, 21 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,92
119	Лестничная клетка	Секция 1Б, кровля	Сообщение между этажами	17,32
120	Технический коридор	Секция 1Б, кровля	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	14,62
121	Машинное помещение	Секция 1Б, кровля	Помещение для обслуживания лифтов	32,89
122	Венткамера	Секция 1Б, кровля	Вентиляционная камера	20,33
123	Венткамера	Секция 1Б, кровля	Вентиляционная камера	7,68
124	Венткамера	Секция 1Б, кровля	Вентиляционная камера	16,91
125	Венткамера	Секция 1Б, кровля	Вентиляционная камера	33,13

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 технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади **секция 1В**

№ п\п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м ²
1	Тамбур-шлюз	уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	20,91
2	Холл	уровень -1	Доступ к помещениям на разных этажах	10,38
3	Лестничная клетка №1	уровень -1	Сообщение между этажами	21,39
4	Электрощитовая	уровень -1	Электроснабжение жилого дома	8,00
5	Коридор	уровень -1	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	103,11
6	Помещение СС	уровень -1	Помещение связи	5,20
7	Лифтовой холл	уровень -1	Доступ к помещениям на разных этажах	5,63
8	Лифтовой холл	уровень -1	Доступ к помещениям на разных этажах	18,13
9	Тамбур-шлюз	уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	11,63
10	Венткамера	уровень -1	Вентиляционная камера	15,70
11	Мусорокамера	уровень -1	Помещение для сбора бытовых отходов	5,04
12	Лестничная клетка №1	1 этаж	Сообщение между этажами	8,82

13	Тамбур	1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7,74
14	Вестибюль	1 этаж	Помещение для ожидания, отдыха и встреч жильцов	18,78
15	Колясочная	1 этаж	Помещение для хранения колясок	19,00
16	С/У	1 этаж	Санитарный узел	5,28
17	КУИ	1 этаж	Помещение для хранения уборочного инвентаря	1,88
18	Лифтовой холл	1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,93
19	Лестничная клетка №2	1 этаж	Сообщение между этажами	13,62
20	Лестница из подсобного помещения	1 этаж	Сообщение между этажами	3,98
21	Коллекторная	2 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,88
22	Лифтовой холл	2 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,88
23	Общий коридор	2 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,35
24	Лестничная клетка	2 этаж	Сообщение между этажами	17,05
25	Тамбур	2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,94
26	Коллекторная	3 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,88

27	Лифтовой холл	3 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,67
28	Общий коридор	3 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,35
29	Лестничная клетка	3 этаж	Сообщение между этажами	15,74
30	Тамбур	3 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,94
31	Коллекторная	4 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,88
32	Лифтовой холл	4 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,67
33	Общий коридор	4 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,35
34	Лестничная клетка	4 этаж	Сообщение между этажами	15,74
35	Тамбур	4 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,94
36	Коллекторная	5 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,88
37	Лифтовой холл	5 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,67
38	Общий коридор	5 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,35
39	Лестничная клетка	5 этаж	Сообщение между этажами	15,73

40	Тамбур	5 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,94
41	Коллекторная	6 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,88
42	Лифтовой холл	6 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,67
43	Общий коридор	6 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,35
44	Лестничная клетка	6 этаж	Сообщение между этажами	15,74
45	Тамбур	6 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,94
46	Коллекторная	7 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,88
47	Лифтовой холл	7 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,67
48	Общий коридор	7 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,35
49	Лестничная клетка	7 этаж	Сообщение между этажами	15,74
50	Тамбур	7 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,94
51	Коллекторная	8 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,88

52	Лифтовой холл	8 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,67
53	Общий коридор	8 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,35
54	Лестничная клетка	8 этаж	Сообщение между этажами	15,74
55	Тамбур	8 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,94
56	Коллекторная	9 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,88
57	Лифтовой холл	9 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,67
58	Общий коридор	9 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,35
59	Лестничная клетка	9 этаж	Сообщение между этажами	15,74
60	Тамбур	9 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,94
61	Коллекторная	Секция 1В, 10 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,88
62	Лифтовой холл	Секция 1В, 10 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,88
63	Общий коридор	Секция 1В, 10 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,35

64	Лестничная клетка	Секция 1В, 10 этаж	Сообщение между этажами	15,75
65	Тамбур	Секция 1В, 10 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,94
66	Коллекторная	Секция 1В, 11 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,88
67	Лифтовой холл	Секция 1В, 11 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,67
68	Общий коридор	Секция 1В, 11 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	33,35
69	Лестничная клетка	Секция 1В, 11 этаж	Сообщение между этажами	15,74
70	Тамбур	Секция 1В, 11 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,94
71	Коллекторная	Секция 1В, 12 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,88
72	Лифтовой холл	Секция 1В, 12 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,67
73	Общий коридор	Секция 1В, 12 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	29,01
74	Лестничная клетка	Секция 1В, 12 этаж	Сообщение между этажами	15,74

75	Тамбур	Секция 1В, 12 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,94
76	Коллекторная	Секция 1В, 13 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,88
77	Лифтовой холл	Секция 1В, 13 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,67
78	Общий коридор	Секция 1В, 13 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	29,01
79	Лестничная клетка	Секция 1В, 13 этаж	Сообщение между этажами	15,74
80	Тамбур	Секция 1В, 13 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,94
81	Коллекторная	Секция 1В, 14 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,88
82	Лифтовой холл	Секция 1В, 14 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,67
83	Общий коридор	Секция 1В, 14 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	29,84
84	Лестничная клетка	Секция 1В, 14 этаж	Сообщение между этажами	15,74
85	Тамбур	Секция 1В, 14 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,94

86	Коллекторная	Секция 1В, 15 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,88
87	Лифтовой холл	Секция 1В, 15 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,67
88	Общий коридор	Секция 1В, 15 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	29,84
89	Лестничная клетка	Секция 1В, 15 этаж	Сообщение между этажами	15,74
90	Тамбур	Секция 1В, 15 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,94
91	Коллекторная	Секция 1В, 16 этаж	Помещение для коллекторного узла	2,88
92	Лифтовой холл	Секция 1В, 16 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	15,85
93	Общий коридор	Секция 1В, 16 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	29,03
94	Лестничная клетка	Секция 1В, 16 этаж	Сообщение между этажами	15,75
95	Тамбур	Секция 1В, 16 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	1,94
96	Венткамера	Секция 1В, кровля	Вентиляционная камера	21,71
97	Венткамера	Секция 1В, кровля	Вентиляционная камера	65,60

98	Венткамера	Секция 1В, кровля	Вентиляционная камера	7,21
99	Тех. коридор	Секция 1В, кровля	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	13,12
100	Машинное помещение	Секция 1В, кровля	Помещение для обслуживания лифтов	20,04
101	Лестничная клетка	Секция 1В, кровля	Сообщение между этажами	18,08

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 технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади **секция 1Г**

№ п\п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м ²
1	Мусорокамера	уровень -1	Помещение для сбора бытовых отходов	9,03
2	Тамбур-шлюз	уровень -1	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	31,45
3	Лифтовой холл	уровень -1	Доступ к помещениям на разных этажах	18,96

4	Лестничная клетка №1	уровень -1	Сообщение между этажами	9,24
5	Электрощитовая	уровень -1	Электроснабжение жилого дома	7,76
6	Помещение СС	уровень -1	Помещение связи	3,15
7	Коридор	уровень -1	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	93,22
8	Венткамера	уровень -1	Вентиляционная камера	2,61
9	Венткамера	уровень -1	Вентиляционная камера	4,36
10	Лестница	уровень -1	Сообщение между этажами	5,08
11	Лестничная клетка №1	1 этаж	Сообщение между этажами	20,48
12	Тамбур	1 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	6,99
13	Вестибюль	1 этаж	Помещение для ожидания, отдыха и встреч жильцов	20,29
14	Велосипедная	1 этаж	Помещение для хранения велосипедов	20,98
15	КУИ	1 этаж	Помещение для хранения уборочного инвентаря	6,64
16	Лифтовой холл	1 этаж	Доступ к помещениям на разных этажах	14,17
17	Коллекторная	1 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,40
18	Лестничная клетка №2	1 этаж	Сообщение между этажами	14,81
19	Лестница	1 этаж	Сообщение между этажами	8,17

20	Коллекторная	2 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,47
21	Коридор общий	2 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	40,34
22	Тамбур	2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,63
23	Лестничная клетка	2 этаж	Сообщение между этажами	16,20
24	Коллекторная	2 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,47
25	Коридор общий	2 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	40,34
26	Тамбур	2 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,63
27	Лестничная клетка	2 этаж	Сообщение между этажами	16,20
28	Коллекторная	3 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,47
29	Коридор общий	3 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	40,35

30	Тамбур	3 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,63
31	Лестничная клетка	3 этаж	Сообщение между этажами	16,17
32	Коллекторная	4 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,47
33	Коридор общий	4 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	40,35
34	Тамбур	4 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,63
35	Лестничная клетка	4 этаж	Сообщение между этажами	16,17
36	Коллекторная	5 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,47
37	Коридор общий	5 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	40,40
38	Тамбур	5 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,63
39	Лестничная клетка	5 этаж	Сообщение между этажами	16,17

40	Коллекторная	6 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,49
41	Коридор общий	6 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	40,35
42	Тамбур	6 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,63
43	Лестничная клетка	6 этаж	Сообщение между этажами	16,17
44	Коллекторная	7 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,47
45	Коридор общий	7 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	34,33
46	Тамбур	7 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,63
47	Лестничная клетка	7 этаж	Сообщение между этажами	16,17
48	Коллекторная	8 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,47
49	Коридор общий	8 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	40,37

50	Тамбур	8 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,63
51	Лестничная клетка	8 этаж	Сообщение между этажами	16,17
52	Коллекторная	9 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,47
53	Коридор общий	9 этаж	Помещение, соединяющее отдельные части здания, для прохода	40,30
54	Тамбур	9 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,63
55	Лестничная клетка	9 этаж	Сообщение между этажами	16,17
56	Коллекторная	10 этаж	Помещение для коллекторного узла	1,47
57	Тамбур	10 этаж	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	2,63
58	Лестничная клетка	10 этаж	Сообщение между этажами	16,20
59	Лестничная клетка	кровля	Сообщение между этажами	14,89
60	Венткамера	кровля	Вентиляционная камера	23,97
61	Венткамера	кровля	Вентиляционная камера	10,28

62	Венткамера	кровля	Вентиляционная камера	28,15
63	Машинное помещение	кровля	Помещение для обслуживания лифтов	10,46
64	Техническое помещение	кровля	Помещение для обслуживания коммуникаций	54,50
65	Тамбур-1	1 этаж, № 5 по ПЗУ	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	7,40
66	Проходная	1 этаж, № 5 по ПЗУ	Место для прохода	23,70
67	Тамбур-2	1 этаж, № 5 по ПЗУ	Проходное пространство между дверями, для защиты, при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	5,00
68	Помещение	1 этаж, № 5.1 по ПЗУ	Дворовая, игровая зона	98,04
69	Помещение	1 этаж, № 5.2 по ПЗУ	Дворовая, игровая зона	116,34

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

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	<p>Этап реализации проекта строительства секция 1Б, 1В, 1Г</p> <p>20% готовности, конструкции ниже отм. 0.000 – 1 этап</p> <p>40% готовности, монолитные конструкции выше отм. 0.000 – 2 этап</p> <p>60% готовности, выполнение теплового контура здания – 3 этап</p> <p>80% готовности, выполнение инженерных сетей, отделочных работ – 4 этап</p> <p>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости.</p>
--	--------	---

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства 1 этап – 1 квартал 2018 г. 2 этап – 2 квартал 2018 г. 3 этап – 3 квартал 2018 г. 4 этап – 4 квартал 2018 г. Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости – 31 декабря 2018 г.
	17.1.3	Этап реализации проекта строительства секции 1А 20% готовности, конструкции ниже отм. 0.000 – 1 этап 40% готовности, монолитные конструкции выше отм. 0.000 – 2 этап 60% готовности, выполнение теплового контура здания – 3 этап 80% готовности, выполнение инженерных сетей, отделочных работ – 4 этап получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости.
	17.1.4	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства 1 этап – 1 квартал 2018 г. 2 этап – 2 квартал 2018 г. 3 этап – 4 квартал 2018 г. 4 этап – 2 квартал 2019 г. Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости – 30 июня 2019 г.
	17.1.5	Этап реализации проекта строительства подземная автостоянка (№ 2 по ПЗУ, № 5 по ПЗУ, № 5.1 по ПЗУ, № 5.2 по ПЗУ) 20% готовности, конструкции ниже отм. 0.000 – 1 этап 40% готовности, монолитные конструкции выше отм. 0.000 – 2 этап 60% готовности, выполнение теплового контура здания – 3 этап 80% готовности, выполнение инженерных сетей, отделочных работ – 4 этап получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости.
	17.1.6	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства 1 этап – 1 квартал 2018 г. 2 этап – 2 квартал 2018 г.

	<p>3 этап – 4 квартал 2018 г. 4 этап – 1 квартал 2019 г. Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости – 31 марта 2019 г.</p>
17.1.7	<p>Этап реализации проекта строительства секция 3Б, 3В 20% готовности, конструкции ниже отм. 0.000 – 1 этап 40% готовности, монолитные конструкции выше отм. 0.000 – 2 этап 60% готовности, выполнение теплового контура здания – 3 этап 80% готовности, выполнение инженерных сетей, отделочных работ – 4 этап получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости.</p>
17.1.8	<p>Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства 1 этап – 1 квартал 2018 г. 2 этап – 2 квартал 2018 г. 3 этап – 1 квартал 2019 г. 4 этап – 2 квартал 2019 г. Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости – 30 июня 2019 г.</p>
17.1.9	<p>Этап реализации проекта строительства секции 3А 20% готовности, конструкции ниже отм. 0.000 – 1 этап 40% готовности, монолитные конструкции выше отм. 0.000 – 2 этап 60% готовности, выполнение теплового контура здания – 3 этап 80% готовности, выполнение инженерных сетей, отделочных работ – 4 этап получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости.</p>
17.1.10	<p>Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства 1 этап – 1 квартал 2018 г. 2 этап – 2 квартал 2018 г. 3 этап – 3 квартал 2019 г. 4 этап – 4 квартал 2019 г. Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости – 31 декабря 2019 г.</p>
17.1.11	<p>Этап реализации проекта строительства секции 3Г</p>

	<p>20% готовности, конструкции ниже отм. 0.000 – 1 этап 40% готовности, монолитные конструкции выше отм. 0.000 – 2 этап 60% готовности, выполнение теплового контура здания – 3 этап 80% готовности, выполнение инженерных сетей, отделочных работ – 4 этап получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости.</p>
17.1.12	<p>Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства 1 этап – 3 квартал 2018 г. 2 этап – 1 квартал 2019 г. 3 этап – 2 квартал 2019 г. 4 этап – 4 квартал 2019 г. Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости – 31 декабря 2019 г.</p>

