



УТВЕРЖДАЮ:
 директор ООО «ПРИНЦИП-ПРОСПЕКТ»
 Кизияров А.Г.

29.10.2018 г.

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ

Многофункциональный жилой комплекс переменной этажности со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземно-надземной автостоянкой (№ 1 по ПЗУ).
 Трансформаторная подстанция (№ 2 по ПЗУ), расположенный в г. Екатеринбурге, в границах улицы
 Ленина - улицы Сакко и Ванцетти - улицы Попова - улицы Шейнкмана,
 по адресу: Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр-т Ленина, дом 8
 (далее Жилой дом, автостоянка)

1. Изложить п. 9.2.18, 9.2.19, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3. Раздела 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений в следующей редакции:

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	1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство	
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	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	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Ленина
	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	
	9.2.16	Уточнение адреса	г. Екатеринбург, Ленинский район, в границах улиц Ленина - Сакко и Ванцетти - Попова - Шейнкмана
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	11
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	23
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	65 513,99

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Конструктивная схема жилых секций – каркасно-стенная. Несущие конструкции: железобетонные монолитные продольные и поперечные стены и пилоны, колонны, объединённые монолитными железобетонными плитами перекрытий и покрытия в пространственную устойчивую систему. Узлы сопряжения стен, колонн, пилонов с фундаментами и плитами перекрытий и покрытия – жёсткие. Наружные стены – керамический пустотелый кирпич или керамический крупноформатный камень типа POROKAM толщиной 250 мм (ненесущие с поэтажным опиранием на плиты перекрытий), на отдельных участках – монолитные железобетонные (несущие стены) с эффективным утеплителем и отделкой фасада.
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	A (Очень высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	6 баллов
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	40 709,1
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	21 334,15
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	62 043,25

2. Дополнить подраздел 10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, Раздела 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 результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, в следующей информации:

10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	24.10.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	66-2-1-2-0189-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Уральское управление строительной экспертизы
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	6659204007

3. Изложить пункты 13.1.2, 13.1.3, 13.1.4, 13.1.6, Раздела 13. О планируемых элементах благоустройства территории в следующей редакции:

13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	<p>Для хранения автотранспорта жителей и автотранспорта встроенных коммерческих помещений в рамках 2 этапа строительства требуется по расчету 301 м/место, в том числе для постоянного хранения 234 м/места, временного хранения - 58 м/мест, временного хранения автотранспорта встроенных коммерческих помещений - 9 м/мест.</p> <p>По проекту предусмотрено 227 машино-мест для 1 этапа строительства, в том числе 222 м/места в части № 1 двухуровневой подземной автостоянке (поз. 1.9 по ПЗУ) общей вместимостью 222 м/места и 5 м/мест на открытой автостоянке (поз. А1 по ПЗУ), для хранения автотранспорта жителей и встроенных коммерческих помещений в рамках 1 этапа строительства.</p> <p>По проекту предусмотрено 222 машино-мест в части № 1 подземной автостоянке (поз. 1.9 по ПЗУ) общей вместимостью 222 м/мест, для хранения автотранспорта жителей и встроенных коммерческих помещений в рамках 1 этапа строительства.</p> <p>По проекту предусмотрено 301 машино-место для 2 этапа строительства, в том числе 269 м/места в части №2 подземной автостоянки общей вместимостью 269 м/мест (поз. 1.10 по ПЗУ), 32 м/места на открытых автостоянках (поз. А2, ГА2, ГА3, ГА4 по ПЗУ), для хранения автотранспорта жителей и встроенных коммерческих помещений в рамках 2 этапа строительства.</p>
--	---------------	--	--

<p>13.1.3</p>	<p>Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)</p>	<p>Проектной документацией предусмотрена комплексная площадка (поз. Б по ПЗУ) - многофункциональная зона под площадки для игр детей, спорта, отдыха взрослого населения, включая озеленение. Площадь площадок для занятий физкультурой уменьшена на 50% по отношению к нормируемой в соответствии с примечанием к п. 7.5 СП 42.13330.2011 т.к. в радиусе (500 м) пешеходной доступности (5 - 7 мин.) находится спортивное ядро гимназии № 5 по ул. Хохрякова, 76. Оборудование детских игровых площадок размещено с обеспечением удобства и безопасности пользования. Входы на площадку организованы только с внутридворового тротуара. Все требуемые элементы благоустройства размещены с учетом санитарно-гигиенических требований, микроклиматических условий, радиуса обслуживания.</p>
----------------------	--	---

13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	<p>Для накопления и временного хранения мусора для 1 этапа строительства предусмотрена мусорокамера на 2 контейнера емкостью 1,1 м³ каждый, расположенная с восточного фасада, проектируемого многофункционального жилого комплекса на (поз. М1 по ПЗУ). Обслуживание мусорокамеры осуществляется по усиленному плиточному покрытию с восточной стороны фасада с ул. Попова.</p> <p>Для накопления и временного хранения мусора для 2 этапа строительства предусмотрены мусорокамера (поз. М2 по ПЗУ) на 2 контейнера емкостью 1,1 м³ каждый и мусорокамера (поз. М3 по ПЗУ) на 1 контейнер емкостью 1,1 м³, расположенные с северного фасада проектируемого многофункционального жилого комплекса. Обслуживание мусорокамер осуществляется с существующего местного проезда от ул. Шейнкмана.</p>
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	<p>Высота эвакуационных выходов в свету предусмотрена не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м, в местах прохода инвалидов ширина выходов в свету - не менее 0,9 м.</p> <p>В местах пересечений тротуаров и проездов выполнены пониженные бордюры из бортового камня с перепадом не более 0,015 м, ширина зоны понижения от 0,9 м до 1,5 м;</p> <p>продольные уклоны путей движения, по которым возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не превышают 5 %, поперечные уклоны на путях движения инвалидов не превышают 2 %;</p> <p>покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов предусмотрено из твердых материалов, шероховатых, предотвращающих скольжение (тротуарная плитка, асфальтовое покрытие), не препятствующих передвижению МГН на креслах-колясках или с костылями. Покрытие из</p>

		<p>тротуарных плит имеет ровную поверхность, а толщина швов между плитами - не более 0,015 м. На территории на открытых автостоянках для посетителей инвалидов запроектированы м/места для специальных автотранспортных средств размерами 3,6×6 м, оборудованные дорожными знаками, дорожной разметкой с учетом требований ГОСТ Р 51256-2011. В проекте предусмотрены мероприятия, обеспечивающие доступ инвалидов (МГН) на первые этажи здания, и выполнены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные входы в помещения общественного назначения, в жилые части зданий предусмотрены с уровня тротуара без ступеней; - габариты входных тамбуров выполнены с учетом требований СП 59.13330.2012; - ширина дверных проемов входных групп не менее 1,2 м в свету, ширина одного из дверных полотен не менее 0,9 м.
--	--	---

4. Изложить подраздел 15.1. Об основных характеристиках жилых помещений Раздела 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 (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения в следующей редакции:

15.1. О количестве в составе строящихся и (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	524
	15.1.2	Количество нежилых помещений	511
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	491
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	20

5. Изложить подраздел 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений в части сведений в Секции № 1, Секции № 2, Секции № 7 и Секции № 8 в следующей редакции:

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер секции	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	Жилое помещение	2	1	112,2	3
2	Жилое помещение	2	1	73,4	2
3	Жилое помещение	2	1	43,1	1
4	Жилое помещение	2	1	47,5	1
5	Жилое помещение	2	1	108,6	3
6	Жилое помещение	3	1	108,4	3
7	Жилое помещение	3	1	50	1
8	Жилое помещение	3	1	73,4	2
9	Жилое помещение	3	1	43,1	1
10	Жилое помещение	3	1	47,5	1
11	Жилое помещение	3	1	109	3
12	Жилое помещение	4	1	108,4	3
13	Жилое помещение	4	1	50	1
14	Жилое помещение	4	1	73,4	2
15	Жилое помещение	4	1	43,1	1

16	Жилое помещение	4	1	47,5	1
17	Жилое помещение	4	1	109	3
18	Жилое помещение	5	1	108,4	3
19	Жилое помещение	5	1	50	1
20	Жилое помещение	5	1	73,4	2
21	Жилое помещение	5	1	43,1	1
22	Жилое помещение	5	1	47,5	1
23	Жилое помещение	5	1	109	3
24	Жилое помещение	6	1	108,4	3
25	Жилое помещение	6	1	50	1
26	Жилое помещение	6	1	73,4	2
27	Жилое помещение	6	1	43,1	1
28	Жилое помещение	6	1	47,5	1
29	Жилое помещение	6	1	109	3
30	Жилое помещение	7	1	108,4	3
31	Жилое помещение	7	1	50	1
32	Жилое помещение	7	1	73,4	2
33	Жилое помещение	7	1	43,1	1

34	Жилое помещение	7	1	47,5	1
35	Жилое помещение	7	1	109	3
36	Жилое помещение	8	1	108,4	3
37	Жилое помещение	8	1	50	1
38	Жилое помещение	8	1	73,4	2
39	Жилое помещение	8	1	43,1	1
40	Жилое помещение	8	1	47,5	1
41	Жилое помещение	8	1	109	3
42	Жилое помещение	9	1	61,8	1
43	Жилое помещение	9	1	73,4	2
44	Жилое помещение	9	1	43,1	1
45	Жилое помещение	9	1	105,8	3
46	Жилое помещение	9	1	49,9	1
47	Жилое помещение	10	1	61,8	2
48	Жилое помещение	10	1	73,4	2
49	Жилое помещение	10	1	43,1	1
50	Жилое помещение	10	1	105,8	3
51	Жилое помещение	10	1	49,9	1

52	Жилое помещение	11	1	61,8	2
53	Жилое помещение	11	1	73,4	2
54	Жилое помещение	11	1	43,1	1
55	Жилое помещение	11	1	105,8	3
56	Жилое помещение	11	1	49,9	1
57	Жилое помещение	12	1	61,8	2
58	Жилое помещение	12	1	73,4	2
59	Жилое помещение	12	1	43,1	1
60	Жилое помещение	12	1	105,8	3
61	Жилое помещение	12	1	49,9	1
62	Жилое помещение	13	1	61,8	2
63	Жилое помещение	13	1	73,4	2
64	Жилое помещение	13	1	43,1	1
65	Жилое помещение	13	1	105,8	3
66	Жилое помещение	13	1	49,9	1
67	Жилое помещение	14	1	61,8	2
68	Жилое помещение	14	1	73,4	2
69	Жилое помещение	14	1	43,1	1

70	Жилое помещение	14	1	105,8	3
71	Жилое помещение	14	1	49,9	1
72	Жилое помещение	15	1	61,8	2
73	Жилое помещение	15	1	73,4	2
74	Жилое помещение	15	1	43,1	1
75	Жилое помещение	15	1	105,8	3
76	Жилое помещение	15	1	49,9	1
77	Жилое помещение	16	1	61,8	2
78	Жилое помещение	16	1	73,4	2
79	Жилое помещение	16	1	43,1	1
80	Жилое помещение	16	1	105,8	3
81	Жилое помещение	16	1	49,9	1
82	Жилое помещение	17	1	61,8	2
83	Жилое помещение	17	1	73,4	2
84	Жилое помещение	17	1	43,1	1
85	Жилое помещение	17	1	105,8	3
86	Жилое помещение	17	1	49,9	1
87	Жилое помещение	18	1	61,8	2

88	Жилое помещение	18	1	73,4	2
89	Жилое помещение	18	1	43,1	1
90	Жилое помещение	18	1	105,8	3
91	Жилое помещение	18	1	49,9	1
92	Жилое помещение	19	1	61,8	2
93	Жилое помещение	19	1	73,4	2
94	Жилое помещение	19	1	43,1	1
95	Жилое помещение	19	1	105,8	3
96	Жилое помещение	19	1	49,9	1
97	Жилое помещение	20	1	61,8	2
98	Жилое помещение	20	1	73,4	2
99	Жилое помещение	20	1	43,1	1
100	Жилое помещение	20	1	105,8	3
101	Жилое помещение	20	1	49,9	1
1	Жилое помещение	2	2	99,4	3
2	Жилое помещение	2	2	78,7	2
3	Жилое помещение	2	2	80,7	2
4	Жилое помещение	2	2	77,1	2

5	Жилое помещение	3	2	95,1	3
6	Жилое помещение	3	2	53,3	1
7	Жилое помещение	3	2	54,1	1
8	Жилое помещение	3	2	80,7	2
9	Жилое помещение	3	2	77,1	2
10	Жилое помещение	4	2	95,1	3
11	Жилое помещение	4	2	53,3	1
12	Жилое помещение	4	2	54,1	1
13	Жилое помещение	4	2	80,7	2
14	Жилое помещение	4	2	77,1	2
15	Жилое помещение	5	2	95,1	3
16	Жилое помещение	5	2	53,3	1
17	Жилое помещение	5	2	54,1	1
18	Жилое помещение	5	2	80,7	2
19	Жилое помещение	5	2	77,1	2
20	Жилое помещение	6	2	95,1	3
21	Жилое помещение	6	2	53,3	1
22	Жилое помещение	6	2	54,1	1

23	Жилое помещение	6	2	80,7	2
24	Жилое помещение	6	2	77,1	2
25	Жилое помещение	7	2	95,1	3
26	Жилое помещение	7	2	53,3	1
27	Жилое помещение	7	2	54,1	1
28	Жилое помещение	7	2	80,7	2
29	Жилое помещение	7	2	77,1	2
30	Жилое помещение	8	2	95,1	3
31	Жилое помещение	8	2	53,3	1
32	Жилое помещение	8	2	54,1	1
33	Жилое помещение	8	2	80,7	2
34	Жилое помещение	8	2	77,1	2
1	Жилое помещение	2	7	134,6	4
2	Жилое помещение	2	7	53,5	1
3	Жилое помещение	2	7	53,4	1
4	Жилое помещение	2	7	84,3	2
5	Жилое помещение	2	7	51,4	1
6	Жилое помещение	2	7	79,5	2

7	Жилое помещение	3	7	108,3	3
8	Жилое помещение	3	7	116,3	3
9	Жилое помещение	3	7	53,5	1
10	Жилое помещение	3	7	53,4	1
11	Жилое помещение	3	7	84,3	2
12	Жилое помещение	3	7	51,4	1
13	Жилое помещение	3	7	79,5	2
14	Жилое помещение	4	7	108,3	3
15	Жилое помещение	4	7	116,3	3
16	Жилое помещение	4	7	53,5	1
17	Жилое помещение	4	7	53,4	1
18	Жилое помещение	4	7	84,3	2
19	Жилое помещение	4	7	51,4	1
20	Жилое помещение	4	7	79,5	2
21	Жилое помещение	5	7	108,3	3
22	Жилое помещение	5	7	116,3	3
23	Жилое помещение	5	7	53,5	1
24	Жилое помещение	5	7	53,4	1

25	Жилое помещение	5	7	84,3	2
26	Жилое помещение	5	7	51,4	1
27	Жилое помещение	5	7	79,5	2
28	Жилое помещение	6	7	108,3	3
29	Жилое помещение	6	7	116,3	3
30	Жилое помещение	6	7	53,5	1
31	Жилое помещение	6	7	53,4	1
32	Жилое помещение	6	7	84,3	2
33	Жилое помещение	6	7	51,4	1
34	Жилое помещение	6	7	79,5	2
35	Жилое помещение	7	7	108,3	3
36	Жилое помещение	7	7	116,3	3
37	Жилое помещение	7	7	53,5	1
38	Жилое помещение	7	7	53,4	1
39	Жилое помещение	7	7	84,3	2
40	Жилое помещение	7	7	51,4	1
41	Жилое помещение	7	7	79,5	2
42	Жилое помещение	8	7	108,3	3

43	Жилое помещение	8	7	116,3	3
44	Жилое помещение	8	7	53,5	1
45	Жилое помещение	8	7	53,4	1
46	Жилое помещение	8	7	84,3	2
47	Жилое помещение	8	7	51,4	1
48	Жилое помещение	8	7	79,5	2
49	Жилое помещение	9	7	108,3	3
50	Жилое помещение	9	7	116,3	3
51	Жилое помещение	9	7	53,5	1
52	Жилое помещение	9	7	53,4	1
53	Жилое помещение	9	7	84,3	2
54	Жилое помещение	9	7	51,4	1
55	Жилое помещение	9	7	79,5	2
56	Жилое помещение	10	7	108,3	3
57	Жилое помещение	10	7	116,3	3
58	Жилое помещение	10	7	53,5	1
59	Жилое помещение	10	7	53,4	1
60	Жилое помещение	10	7	84,3	2

61	Жилое помещение	10	7	51,4	1
62	Жилое помещение	10	7	79,5	2
63	Жилое помещение	11	7	108,3	3
64	Жилое помещение	11	7	116,3	3
65	Жилое помещение	11	7	53,5	1
66	Жилое помещение	11	7	53,4	1
67	Жилое помещение	11	7	84,3	2
68	Жилое помещение	11	7	51,4	1
69	Жилое помещение	11	7	79,5	2
1	Жилое помещение	2	8	70,9	2
2	Жилое помещение	2	8	77,4	2
3	Жилое помещение	2	8	54	1
4	Жилое помещение	2	8	52,7	1
5	Жилое помещение	2	8	71,3	1
6	Жилое помещение	3	8	70,9	2
7	Жилое помещение	3	8	77,4	2
8	Жилое помещение	3	8	54	1
9	Жилое помещение	3	8	52,7	1

10	Жилое помещение	3	8	103,9	3
11	Жилое помещение	4	8	70,9	2
12	Жилое помещение	4	8	77,4	2
13	Жилое помещение	4	8	54	1
14	Жилое помещение	4	8	52,7	1
15	Жилое помещение	4	8	103,9	3
16	Жилое помещение	5	8	70,9	2
17	Жилое помещение	5	8	77,4	2
18	Жилое помещение	5	8	54	1
19	Жилое помещение	5	8	52,7	1
20	Жилое помещение	5	8	103,9	3
21	Жилое помещение	6	8	70,9	2
22	Жилое помещение	6	8	77,4	2
23	Жилое помещение	6	8	54	1
24	Жилое помещение	6	8	52,7	1
25	Жилое помещение	6	8	103,9	3
26	Жилое помещение	7	8	70,9	2
27	Жилое помещение	7	8	77,4	2

28	Жилое помещение	7	8	54	1
29	Жилое помещение	7	8	52,7	1
30	Жилое помещение	7	8	103,9	3
31	Жилое помещение	8	8	70,9	2
32	Жилое помещение	8	8	77,4	2
33	Жилое помещение	8	8	54	1
34	Жилое помещение	8	8	52,7	1
35	Жилое помещение	8	8	103,9	3

6. Изложить подпункт 15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений в части сведений в Секции № 1, Секции № 2, Секции № 7 и Секции № 8, Подземной автостоянке 1 этажа (под Секциями 1,2,7,8) в следующей редакции:

П/п	Назначение	Этаж располо жения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1	Офис № 1	1	8	232,8		
2	Офис № 2	1	8	256		
3	Офис № 3	1	1	134,6		
4	Офис № 4	1	1	127,4		
5	Офис № 5	1	1	281,7		
6	Офис № 6	1	2	239		

7	Офис № 7	1	2	124,6		
8	Офис № 8	1	2	156		
9	Офис № 9	1	7	247,8		
10	Офис № 10	1	7	262,4		
11	Офис № 11	1	7	269,3		
12	Офис № 12	1	7	247,1		
13	Офис № 13	1	7	189,7		
14	Офис № 14	1	7	151,7		
15	Офис № 15	1	7	71,7		
1	Машино- место	-2	1	15,5		
2	Машино- место	-2	1	15,5		
3	Машино- место	-2	1	15,5		
4	Машино- место	-2	1	15,5		
5	Машино- место	-2	1	15,5		
6	Машино- место	-2	1	15,5		
7	Машино- место	-2	1	15,5		
8	Машино- место	-2	1	15,5		
9	Машино- место	-2	1	15,5		
10	Машино- место	-2	1	15,5		
11	Машино- место	-2	1	15,5		
12	Машино- место	-2	1	15,5		
13	Машино- место	-2	1	15,5		
14	Машино- место	-2	1	15,5		
15	Машино- место	-2	1	15,5		
16	Машино- место	-2	1	15,5		
17	Машино- место	-2	1	15,5		
18	Машино- место	-2	1	15,5		
19	Машино- место	-2	1	15,5		
20	Машино- место	-2	1	15,5		
21	Машино- место	-2	1	15,5		
22	Машино- место	-2	1	15,5		

23	Машино- место	-2	1	15,5		
24	Машино- место	-2	1	15,5		
25	Машино- место	-2	1	15,5		
26	Машино- место	-2	1	15,5		
27	Машино- место	-2	1	15,5		
28	Машино- место	-2	1	15,5		
29	Машино- место	-2	1	15,5		
30	Машино- место	-2	1	15,5		
31	Машино- место	-2	1	15,5		
32	Машино- место	-2	1	15,5		
33	Машино- место	-2	1	15,5		
34	Машино- место	-2	1	15,5		
35	Машино- место	-2	1	15,5		
36	Машино- место	-2	1	15,5		
37	Машино- место	-2	1	15,5		
38	Машино- место	-2	1	15,5		
39	Машино- место	-2	1	15,5		
40	Машино- место	-2	1	15,5		
41	Машино- место	-2	1	15,5		
42	Машино- место	-2	1	15,5		
43	Машино- место	-2	1	15,5		
44	Машино- место	-2	1	15,5		
45	Машино- место	-2	1	15,5		
46	Машино- место	-2	1	15,5		
47	Машино- место	-2	1	15,5		
48	Машино- место	-2	1	15,5		
49	Машино- место	-2	1	15,5		
50	Машино- место	-2	1	15,5		
51	Машино- место	-2	1	15,5		
52	Машино- место	-2	1	15,5		
53	Машино- место	-2	1	15,5		

54	Машино- место	-2	1	15,5		
55	Машино- место	-2	1	15,5		
56	Машино- место	-2	1	15,5		
57	Машино- место	-2	1	15,5		
58	Машино- место	-2	1	15,5		
59	Машино- место	-2	1	15,5		
60	Машино- место	-2	1	15,5		
61	Машино- место	-2	1	15,5		
62	Машино- место	-2	1	15,5		
63	Машино- место	-2	1	15,5		
64	Машино- место	-2	1	15,5		
65	Машино- место	-2	1	15,5		
66	Машино- место	-2	1	15,5		
67	Машино- место	-2	1	15,5		
68	Машино- место	-2	1	15,5		
69	Машино- место	-2	1	15,5		
70	Машино- место	-2	1	15,5		
71	Машино- место	-2	1	15,5		
72	Машино- место	-2	1	15,5		
73	Машино- место	-2	1	15,5		
74	Машино- место	-2	1	15,5		
75	Машино- место	-2	1	15,5		
76	Машино- место	-2	1	15,5		
77	Машино- место	-2	1	15,5		
78	Машино- место	-2	1	15,5		
79	Машино- место	-2	1	15,5		
80	Машино- место	-2	1	15,5		
81	Машино- место	-2	1	15,5		
82	Машино- место	-2	1	15,5		
83	Машино- место	-2	1	15,5		
84	Машино- место	-2	1	15,5		

85	Машино- место	-2	1	15,5		
86	Машино- место	-2	1	15,5		
87	Машино- место	-2	1	15,5		
88	Машино- место	-2	1	15,5		
89	Машино- место	-2	1	15,5		
90	Машино- место	-2	1	15,5		
91	Машино- место	-2	1	15,5		
92	Машино- место	-2	1	15,5		
93	Машино- место	-2	1	15,5		
94	Машино- место	-2	1	15,5		
95	Машино- место	-2	1	15,5		
96	Машино- место	-2	1	15,5		
97	Машино- место	-2	1	15,5		
98	Машино- место	-2	1	15,5		
99	Машино- место	-2	1	15,5		
100	Машино- место	-2	1	15,5		
101	Машино- место	-2	1	15,5		
102	Машино- место	-2	1	15,5		
103	Машино- место	-2	1	15,5		
104	Машино- место	-2	1	15,5		
105	Машино- место	-2	1	15,5		
106	Машино- место	-2	1	15,5		
107	Машино- место	-2	1	15,5		
108	Машино- место	-2	1	15,5		
109	Машино- место	-2	1	15,5		
110	Машино- место	-2	1	15,5		
111	Машино- место	-2	1	15,5		
112	Машино- место	-2	1	15,5		
113	Машино- место	-2	1	15,5		
114	Машино- место	-2	1	15,5		
115	Машино- место	-2	1	15,5		

116	Машино- место	-2	1	15,5		
117	Машино- место	-2	1	15,5		
118	Машино- место	-2	1	15,5		
119	Машино- место	-2	1	15,5		
120	Машино- место	-2	1	15,5		
121	Машино- место	-2	1	15,5		
122	Машино- место	-2	1	15,5		
123	Машино- место	-1	1	15,5		
124	Машино- место	-1	1	15,5		
125	Машино- место	-1	1	15,5		
126	Машино- место	-1	1	15,5		
127	Машино- место	-1	1	15,5		
128	Машино- место	-1	1	15,5		
129	Машино- место	-1	1	15,5		
130	Машино- место	-1	1	15,5		
131	Машино- место	-1	1	15,5		
132	Машино- место	-1	1	15,5		
133	Машино- место	-1	1	15,5		
134	Машино- место	-1	1	15,5		
135	Машино- место	-1	1	15,5		
136	Машино- место	-1	1	15,5		
137	Машино- место	-1	1	15,5		
138	Машино- место	-1	1	15,5		
139	Машино- место	-1	1	15,5		
140	Машино- место	-1	1	15,5		
141	Машино- место	-1	1	15,5		
142	Машино- место	-1	1	15,5		
143	Машино- место	-1	1	15,5		
144	Машино- место	-1	1	15,5		
145	Машино- место	-1	1	15,5		
146	Машино- место	-1	1	15,5		

147	Машино- место	-1	1	15,5		
148	Машино- место	-1	1	15,5		
149	Машино- место	-1	1	15,5		
150	Машино- место	-1	1	15,5		
151	Машино- место	-1	1	15,5		
152	Машино- место	-1	1	15,5		
153	Машино- место	-1	1	15,5		
154	Машино- место	-1	1	15,5		
155	Машино- место	-1	1	15,5		
156	Машино- место	-1	1	15,5		
157	Машино- место	-1	1	15,5		
158	Машино- место	-1	1	15,5		
159	Машино- место	-1	1	15,5		
160	Машино- место	-1	1	15,5		
161	Машино- место	-1	1	15,5		
162	Машино- место	-1	1	15,5		
163	Машино- место	-1	1	15,5		
164	Машино- место	-1	1	15,5		
165	Машино- место	-1	1	15,5		
166	Машино- место	-1	1	15,5		
167	Машино- место	-1	1	15,5		
168	Машино- место	-1	1	15,5		
169	Машино- место	-1	1	15,5		
170	Машино- место	-1	1	15,5		
171	Машино- место	-1	1	15,5		
172	Машино- место	-1	1	15,5		
173	Машино- место	-1	1	15,5		
174	Машино- место	-1	1	15,5		
175	Машино- место	-1	1	15,5		
176	Машино- место	-1	1	15,5		
177	Машино- место	-1	1	15,5		

178	Машино- место	-1	1	15,5		
179	Машино- место	-1	1	15,5		
180	Машино- место	-1	1	15,5		
181	Машино- место	-1	1	15,5		
182	Машино- место	-1	1	15,5		
183	Машино- место	-1	1	15,5		
184	Машино- место	-1	1	15,5		
185	Машино- место	-1	1	15,5		
186	Машино- место	-1	1	15,5		
187	Машино- место	-1	1	15,5		
188	Машино- место	-1	1	15,5		
189	Машино- место	-1	1	15,5		
190	Машино- место	-1	1	15,5		
191	Машино- место	-1	1	15,5		
192	Машино- место	-1	1	15,5		
193	Машино- место	-1	1	15,5		
194	Машино- место	-1	1	15,5		
195	Машино- место	-1	1	15,5		
196	Машино- место	-1	1	15,5		
197	Машино- место	-1	1	15,5		
198	Машино- место	-1	1	15,5		
199	Машино- место	-1	1	15,5		
200	Машино- место	-1	1	15,5		
201	Машино- место	-1	1	15,5		
202	Машино- место	-1	1	15,5		
203	Машино- место	-1	1	15,5		
204	Машино- место	-1	1	15,5		
205	Машино- место	-1	1	15,5		
206	Машино- место	-1	1	15,5		
207	Машино- место	-1	1	15,5		
208	Машино- место	-1	1	15,5		

209	Машино- место	-1	1	15,5		
210	Машино- место	-1	1	15,5		
211	Машино- место	-1	1	15,5		
212	Машино- место	-1	1	15,5		
213	Машино- место	-1	1	15,5		
214	Машино- место	-1	1	15,5		
215	Машино- место	-1	1	15,5		
216	Машино- место	-1	1	15,5		
217	Машино- место	-1	1	15,5		
218	Машино- место	-1	1	15,5		
219	Машино- место	-1	1	15,5		
220	Машино- место	-1	1	15,5		
221	Машино- место	-1	1	15,5		
222	Машино- место	-1	1	15,5		

7. Дополнить п. 16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади Раздела 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) следующим:

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Галерея	Секция 1,2, 1 этаж	Общественное	205,75
2	Галерея	Секция 8, 1 этаж	Общественное	304,06
3	Вестибюль, Тамбур-шлюз, Лестничная клетка, Тамбур	Секция 1, 1 этаж	Общественное	80,72
4	Тамбуры, Межквартирный коридор, Вестибюль, КУИ, тамбур-шлюз, Лестничная клетка	Секция 1, 2 этаж	Общественное	124,3
5	Межквартирный коридор, Лифтовой холл, тамбур-шлюз, Лестничная клетка	Секция 1, 3 этаж	Общественное	80,6

6	Межквартирный коридор, Лифтовой холл, тамбур-шлюз, Лестничная клетка	Секция 1, 4 этаж	Общественное	80,6
7	Межквартирный коридор, Лифтовой холл, тамбур-шлюз, Лестничная клетка	Секция 1, 5 этаж	Общественное	80,6
8	Межквартирный коридор, Лифтовой холл, тамбур-шлюз, Лестничная клетка	Секция 1, 6 этаж	Общественное	80,6
9	Межквартирный коридор, Лифтовой холл, тамбур-шлюз, Лестничная клетка	Секция 1, 7 этаж	Общественное	80,6
10	Межквартирный коридор, Лифтовой холл, тамбур-шлюз, Лестничная клетка	Секция 1, 8 этаж	Общественное	80,6
11	Межквартирный коридор, Лифтовой холл, тамбур-шлюз, Лестничная клетка	Секция 1, 9 этаж	Общественное	67,1
12	Межквартирный коридор, Лифтовой холл, тамбур-шлюз, Лестничная клетка	Секция 1, 10 этаж	Общественное	67,1
13	Межквартирный коридор, Лифтовой холл, тамбур-шлюз, Лестничная клетка	Секция 1, 11 этаж	Общественное	67,1
14	Межквартирный коридор, Лифтовой холл, тамбур-шлюз, Лестница	Секция 1, 12 этаж	Общественное	67,1
15	Межквартирный коридор, Лифтовой холл, тамбур-шлюз, Лестница	Секция 1, 13 этаж	Общественное	67,1
16	Межквартирный коридор, Лифтовой холл, тамбур-шлюз, Лестничная клетка	Секция 1, 14 этаж	Общественное	67,1
17	Межквартирный коридор, Лифтовой холл, тамбур-шлюз, Лестничная клетка	Секция 1, 15 этаж	Общественное	67,1
18	Межквартирный коридор, Лифтовой холл, тамбур-шлюз, Лестничная клетка	Секция 1, 16 этаж	Общественное	67,1
19	Межквартирный коридор, Лифтовой холл, тамбур-шлюз, Лестничная клетка	Секция 1, 17 этаж	Общественное	67,1
20	Межквартирный коридор, Лифтовой холл, тамбур-шлюз, Лестничная клетка	Секция 1, 18 этаж	Общественное	67,1
21	Межквартирный коридор, Лифтовой холл, тамбур-шлюз, Лестничная клетка	Секция 1, 19 этаж	Общественное	67,1

22	Межквартирный коридор, Лифтовой холл, тамбур-шлюз, Лестничная клетка	Секция 1, 20 этаж	Общественное	67,1
23	Технический чердак, тамбур-шлюз, Лестничная клетка	Секция 1, чердак	Общественное	201,4
24	Машинное помещение, Лестничная клетка	Секция 1, кровля	Общественное	54,7
25	Вестибюль, Лестничная клетка, Тамбур	Секция 2, 1 этаж	Общественное	83,73
26	Приквартирный коридор, тамбур входа, вестибюль, лестница, КУИ	Секция 2, 2 этаж	Общественное	84,2
27	Приквартирный коридор	Секция 2, 3 этаж	Общественное	58,3
28	Приквартирный коридор	Секция 2, 4 этаж	Общественное	58,3
29	Приквартирный коридор	Секция 2, 5 этаж	Общественное	58,3
30	Приквартирный коридор	Секция 2, 6 этаж	Общественное	58,3
31	Приквартирный коридор	Секция 2, 7 этаж	Общественное	58,3
32	Приквартирный коридор	Секция 2, 8 этаж	Общественное	58,3
33	Технический чердак, лестница	Секция 2, чердак	Общественное	214,8
34	Машинное помещение, лестница	Секция 2, кровля	Общественное	30,4
35	Вестибюль, коридоры, тамбур-шлюз, тамбуры, лестничная клетка, пом. инж. коммуникаций	Секция 7, 1 этаж	Общественное	181,49
36	Мусорокамера	Секция 7, 1 этаж	Общественное	23,48
37	Тамбуры, Вестибюль, Коридоры, Тамбур-шлюз, Лестничная клетка. тех.помещение, КУИ, Колясочная	Секция 7, 2 этаж	Общественное	177,6
38	Коридоры, лифтовой холл, тех.помещение, Лестничная клетка	Секция 7, 3 этаж	Общественное	82,5
39	Коридоры, лифтовой холл, тех.помещение, Лестничная клетка	Секция 7, 4 этаж	Общественное	82,5

40	Коридоры, лифтовой холл, тех.помещение, Лестничная клетка	Секция 7, 5 этаж	Общественное	82,5
41	Коридоры, лифтовой холл, тех.помещение, Лестничная клетка	Секция 7, 6 этаж	Общественное	82,5
42	Коридоры, лифтовой холл, тех.помещение, Лестничная клетка	Секция 7, 7 этаж	Общественное	82,5
43	Коридоры, лифтовой холл, тех.помещение, Лестничная клетка	Секция 7, 8 этаж	Общественное	82,5
44	Коридоры, лифтовой холл, тех.помещение, Лестничная клетка	Секция 7, 9 этаж	Общественное	82,5
45	Коридоры, лифтовой холл, тех.помещение, Лестничная клетка	Секция 7, 10 этаж	Общественное	82,5
46	Коридоры, лифтовой холл, тех.помещение, Лестничная клетка	Секция 7, 11 этаж	Общественное	82,5
47	Технический чердак, Лестничная клетка	Секция 7, чердак	Общественное	361,8
48	Машинное помещение лифтов, Лестничная клетка	Секция 7, кровля	Общественное	46,8
49	Вестибюль, лестничная клетка, тамбур	Секция 8, 1 этаж	Общественное	75,86
50	Приквартирный коридор, ЛК, Тамбур входа, Вестибюль, КУИ	Секция 8, 2 этаж	Общественное	91
51	Приквартирный коридор	Секция 8, 3 этаж	Общественное	68,3
52	Приквартирный коридор	Секция 8, 4 этаж	Общественное	68,3
53	Приквартирный коридор	Секция 8, 5 этаж	Общественное	68,3
54	Приквартирный коридор	Секция 8, 6 этаж	Общественное	68,3
55	Приквартирный коридор	Секция 8, 7 этаж	Общественное	68,3
56	Приквартирный коридор	Секция 8, 8 этаж	Общественное	68,3
57	Технический чердак, лестничная клетка	Секция 8, чердак	Общественное	215,8
58	Машинное помещение, лестничная клетка	Секция 8, кровля	Общественное	42,7

59	Проезды	минус 2 этаж, подземная автостоянка	Общественное	3564,2
60	Тамбур-шлюз	минус 2 этаж, подземная автостоянка	Общественное	27,3
61	Тамбур-шлюз	минус 2 этаж, подземная автостоянка	Общественное	24,5
62	Лестничная клетка ЛК 1, тип НЗ	минус 2 этаж, подземная автостоянка	Общественное	18,3
63	Тамбур-шлюз	минус 2 этаж, подземная автостоянка	Общественное	12,9
64	Тамбур-шлюз	минус 2 этаж, подземная автостоянка	Общественное	14,6
65	Лестничная клетка ЛК 2, тип НЗ	минус 2 этаж, подземная автостоянка	Общественное	22
66	Тамбур-шлюз	минус 2 этаж, подземная автостоянка	Общественное	8,8
67	Тамбур-шлюз	минус 2 этаж, подземная автостоянка	Общественное	11,7
68	Лестничная клетка ЛК 3, тип НЗ	минус 2 этаж, подземная автостоянка	Общественное	16,8
69	Тамбур-шлюз	минус 2 этаж, подземная автостоянка	Общественное	13
70	Тамбур-шлюз(коридор)	минус 2 этаж, подземная автостоянка	Общественное	12,5
71	Лестничная клетка ЛК 4, тип НЗ	минус 2 этаж, подземная автостоянка	Общественное	21,8
72	Тамбур-шлюз	минус 2 этаж, подземная автостоянка	Общественное	3,8
73	Лестничная клетка ЛК 5, тип НЗ	минус 2 этаж, подземная автостоянка	Общественное	16,8
74	Проезды	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Общественное	2845,7
75	Тамбур-шлюз	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Общественное	24,5
76	Тамбур-шлюз	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Общественное	27,3
77	Тамбур-шлюз	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Общественное	14,6
78	Тамбур-шлюз	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Общественное	12,9
79	Лестничная клетка ЛК 2, тип НЗ	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Общественное	22
80	Электрощитовая	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Техническое	30,8
81	Мусорокамера	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Общественное	14,7

82	Насосная	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Техническое	139,1
83	Тамбур-шлюз	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Общественное	11,7
84	Тамбур-шлюз	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Общественное	14,3
85	ИТП	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Техническое	126,6
86	Мусорокамера	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Общественное	41,6
87	Тамбур-шлюз	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Общественное	12,8
88	Тамбур-шлюз	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Общественное	13,5
89	Электрощитовая	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Техническое	36,6
90	Мусорокамера	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Общественное	11,8
91	Тамбур-шлюз	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Общественное	3,8
92	Лестничная клетка ЛК 5, тип НЗ	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Общественное	16,8
93	Венткамера	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Техническое	43,2
94	Венткамера	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Техническое	29,1
95	Венткамера	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Техническое	29,9
96	Венткамера	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Техническое	27,2
97	Венткамера	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Техническое	24,6
98	Серверная	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Техническое	9,8
99	Коридор	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Техническое	50,2
100	Венткамера	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Техническое	24,6
101	Серверная	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Техническое	18,1
102	Венткамера	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Техническое	21,4
103	Рампа	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Общественное	135,7
104	Серверная	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Техническое	15

105	Серверная	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Техническое	16,6
106	Коридор	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Техническое	36,8
107	Серверная	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Техническое	17,2
108	Венткамера	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Техническое	10,2
109	Тамбур-шлюз	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Общественное	46
110	Лестничная клетка ЛК 1, тип НЗ	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Общественное	18,4
111	Лестничная клетка ЛК 3, тип НЗ	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Общественное	16,8
112	Лестничная клетка ЛК 4, тип НЗ	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Общественное	22,1
113	Коридор	минус 1 этаж, подземная автостоянка	Техническое	7,8

8. Дополнить раздел 16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, в следующем:

№ п/п	Описание еста расположения	Вид оборудования	Назначение
1	подземная часть	Электрооборудование РУ-0,4 кВ в помещениях электрощитовой жилого дома	Шкафы учёта, вводно-распределительные устройства, главные распределительные щиты, АВР. 100
2	подземная часть	Электрооборудование в помещениях насосной станции пожаротушения и насосной станции хозяйственнопитьевого водоснабжения, электрооборудование помещения ИТП	Щиты силовые распределительные
3	надземная часть	Силовые этажные щиты	Электроснабжение квартир и МОП
4	надземная часть	Слаботочные этажные щиты	Сети связи
5	подземная и надземная часть	Электроосвещение	Искусственное электроосвещение помещений
6	подземная и надземная часть	Слаботочные системы	Сети связи
7	подземная	Индивидуальный тепловой пункт для систем: отопления, ГВС, вентиляции.	Отопление, вентиляция, ГВС

8	подземная и надземная часть	Насосная станция Hydro Multi-E3 CRE5-09 доочистка городской воды самопромывочная система AZUD производство Испания. Поквартирный учет счетчики CXB-15, ГВС-15 Насосная установка пожаротушения HydroMX	Водоснабжение, пожаротушение
9	подземная и надземная часть	Стояки бытовой канализации	Водоотведение
10	подземная и надземная часть	вентилятор UKRF-8C-4-400-Y1 вентилятор PVO-8-2-C-2 вентилятор PVO-6.3-A-2	Противодымная вентиляция
11	подземная и надземная часть	Лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт

9. Изложить подраздел 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 отношении Секций 1, 2, 7, 8, Подземной автостоянки 1 этап в следующей редакции:

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	Секция № 7 по ПЗУ: Этап реализации проекта строительства: 20% готовности (строительно монтажные работы по многоэтажному дому 30%, монтаж РП 100%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: четвертый квартал 2019 г.
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40% готовности (строительно монтажные работы по многоэтажному дому 60%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: второй квартал 2020 г.
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60% готовности (строительно монтажные работы по многоэтажному дому 100%, отделочные работы по многоэтажному дому 30%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: четвертый квартал 2020 г.
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80% готовности (отделочные работы по многоэтажному дому 60%, прокладка инженерных сетей 100%)

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: второй квартал 2021 г.
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости (отделочные работы по многоэтажному дому 100%, благоустройство 100%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: четвертый квартал 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Секция № 8 по ПЗУ: Этап реализации проекта строительства: 20% готовности (строительно монтажные работы по многоэтажному дому 30%, монтаж РП 100%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: четвертый квартал 2019 г.
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40% готовности (строительно монтажные работы по многоэтажному дому 60%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: второй квартал 2020 г.
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60% готовности (строительно монтажные работы по многоэтажному дому 100%, отделочные работы по многоэтажному дому 30%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: четвертый квартал 2020 г.
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80% готовности (отделочные работы по многоэтажному дому 60%, прокладка инженерных сетей 100%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: второй квартал 2021 г.
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости (отделочные работы по многоэтажному дому 100%, благоустройство 100%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: четвертый квартал 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Секция № 1 по ПЗУ: Этап реализации проекта строительства: 20% готовности (строительно монтажные работы по многоэтажному дому 30%, монтаж РП 100%)

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: четвертый квартал 2019 г.
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40% готовности (строительно монтажные работы по многоэтажному дому 60%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: второй квартал 2020 г.
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60% готовности (строительно монтажные работы по многоэтажному дому 100%, отделочные работы по многоэтажному дому 30%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: четвертый квартал 2020 г.
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80% готовности (отделочные работы по многоэтажному дому 60%, прокладка инженерных сетей 100%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: второй квартал 2021 г.
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости (отделочные работы по многоэтажному дому 100%, благоустройство 100%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: четвертый квартал 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	<u>Секция № 2 по ПЗУ:</u> Этап реализации проекта строительства: 20% готовности (строительно монтажные работы по многоэтажному дому 30%, монтаж РП 100%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: четвертый квартал 2019 г.
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40% готовности (строительно монтажные работы по многоэтажному дому 60%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: второй квартал 2020 г.
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60% готовности (строительно монтажные работы по многоэтажному дому 100%, отделочные работы по многоэтажному дому 30%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: четвертый квартал

		2020 г.
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80% готовности (отделочные работы по многоэтажному дому 60%, прокладка инженерных сетей 100%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: второй квартал 2021 г.
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости (отделочные работы по многоэтажному дому 100%, благоустройство 100%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: четвертый квартал 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Подземная автостоянка по ПЗУ – 2 этап: Этап реализации проекта строительства: 20% готовности (строительно монтажные работы по подземной автостоянке 30%, монтаж РП 100%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: третий квартал 2021 г.
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40% готовности (строительно монтажные работы по многоэтажному дому 60%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: первый квартал 2022 г.
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60% готовности (строительно монтажные работы по многоэтажному дому 100%, отделочные работы по многоэтажному дому 30%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: третий квартал 2022 г.
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80% готовности (отделочные работы по многоэтажному дому 60%, прокладка инженерных сетей 100%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: первый квартал 2023 г.
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости (отделочные работы по многоэтажному дому 100%, благоустройство 100%)
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: третий квартал 2023 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Подземная автостоянка по ПЗУ – 1 этап: Этап реализации проекта строительства: 20% готовности (строительно монтажные работы по

		подземной автостоянке 30%, монтаж РП 100%)
17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:	четвертый квартал 2019 г.
17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	40% готовности (строительно монтажные работы по многоэтажному дому 60%)
17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:	второй квартал 2020 г.
17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	60% готовности (строительно монтажные работы по многоэтажному дому 100%, отделочные работы по многоэтажному дому 30%)
17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:	четвертый квартал 2020 г.
17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	80% готовности (отделочные работы по многоэтажному дому 60%, прокладка инженерных сетей 100%)
17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:	второй квартал 2021 г.
17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости (отделочные работы по многоэтажному дому 100%, благоустройство 100%)
17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:	четвертый квартал 2021 г.

29.10.2018 г.
 Директор
 ООО «ПРИНЦИП-ПРОСПЕКТ»



Кизияров А.Г.