

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

**блок 4. ЖК Green Park по адресу: г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, вл. 35, корп. 4 от «11» октября 2017**

**№ 77-000095 по состоянию на 08.08.2019**

**Дата подачи декларации: 23.03.2018**

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Публичное акционерное общество</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Группа Компаний ПИК"</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Группа Компаний ПИК"</b>
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>123242</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Баррикадная</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>19</b> ; Строение: <b>1</b> ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:00 по 18:00</b>

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>+7(495)500-00-20</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>info@pik.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>http://docs.pik.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Гордеев</b>
	1.5.2	Имя: <b>Сергей</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Эдуардович</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Президент</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7713011336</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027739137084</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2002 г.</b>
<b>03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика</b>		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Публично-правовая компания</b>
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Московский кредитный банк</b>
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7734202860</b>
	3.1.4	Голосов в органе управления: <b>18,17 %</b>
3.1 (2) Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>

	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Конкорд Управление Активами"</b>
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7707014681</b>
	3.1.4	Голосов в органе управления: <b>8,48 %</b>
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: <b>SIRIDICA LIMITED</b>
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: <b>Кипр</b>
	3.2.3	Дата регистрации: <b>18.08.2016</b>
	3.2.4	Регистрационный номер: <b>HE 359211</b>
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: <b>Registrar of Companies</b>
	3.2.6	Адрес в стране регистрации: <b>Кипр, 1066 Themistokli Dervi, 5, Elion Building, Nicosia</b>
	3.2.7	Голосов в органе управления: <b>50 %</b>
3.2 (2) Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: <b>Bank of New York Mellon</b>
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: <b>США</b>
	3.2.3	Дата регистрации: <b>09.06.1974</b>
	3.2.4	Регистрационный номер: -
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: -
	3.2.6	Адрес в стране регистрации: <b>США, 225 Liberty Street, New York 10286</b>
	3.2.7	Голосов в органе управления: <b>7,6 %</b>
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал заст ройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Гордеев</b>
	3.4.2	Имя: <b>Сергей</b>

	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Эдуардович</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Россия</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, конт ролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>59,15 %</b>
	3.4.6	СНИЛС: <b>022-779-919 80</b>
	3.4.7	ИНН: <b>773600375716</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>Владеет косвенно , через третьих лиц 59,15% ПАО ГК ПИК</b>

04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию

4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многофункциональный жилой комплекс, корпус 4, (4-й этап)</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Варшавское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>141</b> ; Корпус: <b>13</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «Варшавское шоссе 141»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>08.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-219000-007603-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>

4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многофункциональный жилой комплекс, корпус 2, (2-й этап)</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Варшавское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>141</b> ; Корпус: <b>10</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «Варшавское шоссе 141»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>13.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-219000-007616-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многофункциональный жилой комплекс, наружные инженерные сети (1 этап-корп.1)</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>шоссе</b>

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Варшавское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>141</b> ; Корпус: <b>11</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК Варшавское шоссе 141</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>08.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-219000-007602-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многофункциональный жилой комплекс, 5-й этап-корпус "5"</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Варшавское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>141</b> ; Корпус: <b>6</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК Варшавское шоссе 141</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>13.12.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-219000-008139-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>

4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многофункциональный жилой комплекс, 6-й этап-корпус "6"</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Варшавское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>141</b> ; Корпус: <b>7</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК Варшавское шоссе 141</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>13.12.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-219000-008140-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многофункциональный жилой комплекс, 7-й этап-корпус "7"</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>шоссе</b>

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Варшавское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>141</b> ; Корпус: <b>8</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК Варшавское шоссе 141</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>13.12.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-219000-008141-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многофункциональный жилой комплекс. Многоэтажная надземная автостоянка легкового автотранспорта. Корпус 9 (этап 11)</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Варшавское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>141</b> ; Корпус: <b>15</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК Варшавское шоссе 141</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>20.12.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-219000-008162-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>

4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многофункциональный жилой комплекс, корпус 3, (3-й этап)</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Варшавское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>141</b> ; Корпус: <b>12</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК Варшавское шоссе 141</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>13.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-219000-007623-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>10-й этап корпус "8.1." торговый центр</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>шоссе</b>

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Варшавское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>141</b> ; Корпус: <b>9а</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК Варшавское шоссе 141</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>21.12.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-219000-008166-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многофункциональный жилой комплекс, 8-й этап-корпус "8"</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Варшавское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>141</b> ; Корпус: <b>9</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК Варшавское шоссе 141</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>21.12.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-219000-008166-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>

4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоэтажный жилой дом корпус 1.10</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Александры Монаховой</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>98</b> ; Корпус: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Бунинские луга"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>19.04.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-007860-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоэтажный жилой дом корпус 1.5/3</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Александры Монаховой</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>98</b> ; Корпус: <b>3</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Бунинские луга"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>18.08.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-007983-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоэтажный жилой дом корпус 1.6/2</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Александры Монаховой</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>98</b> ; Корпус: <b>2</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Бунинские луга"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>11.09.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008020-2017</b>

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоэтажный жилой дом корпус 1.9/2</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>92</b> ; Корпус: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Бунинские луга"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>22.12.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008176-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Жилой комплекс. 1 этап строительства (корпус 1.1 и 1.2 с подземной автостоянкой)</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ал.</b>

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Берёзовая</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>17</b> ; Корпус: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК «Green Park»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>07.12.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-174000-008120-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Жилой комплекс. 2 этап строительства (корпус 2.1 и 2.2 с подземной автостоянкой)</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>аллея</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Берёзовая</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>17</b> ; Корпус: <b>2</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК «Green Park»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>31.07.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-174000-008484-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>

4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоэтажный жилой дом корпус 1.4/1</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п.</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Александры Монаховой</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>88</b> ; Корпус: <b>2</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Бунинские луга"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>30.12.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008250-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоэтажный жилой дом корпус 1.4/2</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п.</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Александры Монаховой</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>88</b> ; Корпус: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Бунинские луга"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>30.12.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008249-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Жилой дом по адресу: вблизи д. Столбово, корпус 1.5/1, пос. Сосенское</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п.</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Александры Монаховой</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>94</b> ; Корпус: <b>3</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Бунинские луга"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>28.09.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008042-2017</b>

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Жилой дом по адресу: вблизи д.Столбово, уч.№27, корпус 1.5/2, пос.Сосенское</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п.</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Александры Монаховой</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>94</b> ; Корпус: <b>4</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Бунинские луга"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>28.09.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008041-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Жилой дом, корпус 1.6/1</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п.</b>

	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Александры Монаховой</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>94</b> ; Корпус: <b>5</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Бунинские луга"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>28.09.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008043-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоэтажный жилой дом корп.1.7/1 по адресу: вблизи д.Столбово, уч.№27, пос. Сосенское, Новомосковский административный округ города Москвы</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п.</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Александры Монаховой</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>94</b> ; Корпус: <b>2</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Бунинские луга"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>28.09.2018</b>

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008574-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоэтажный жилой дом корп.1.7/2 по адресу: вблизи д.Столбово, уч.№27, пос. Сосенское, Номосковский административный округ города Москвы</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п.</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Александры Монаховой</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>94</b> ; Корпус: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Бунинские луга"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>28.09.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008573-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоэтажный жилой дом корпус 1.8 по адресу: п.Сосенское, вблизи д.Столбово, уч.№27</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>

	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п.</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Александры Монаховой</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>92</b> ; Корпус: <b>3</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Бунинские луга"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>28.09.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008575-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоэтажный жилой дом корп. 1.9/1</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п.</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Александры Монаховой</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>92</b> ; Корпус: <b>2</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Бунинские луга"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2018 г.</b>

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>30.12.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008251-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоэтажный жилой дом корпус 1.11</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п.</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Александры Монаховой</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>96</b> ; Корпус: <b>2</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Бунинские луга"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>30.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-007758-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (27) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многофункциональный жилой комплекс. Жилой дом строение 1 (этап 2)</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ш.</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Варшавское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>141А</b> ; Корпус: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Аннино Парк"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>28.09.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-219000-008572-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (28) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многофункциональный жилой комплекс. Жилой дом строение 2 (этап 1)</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ш.</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Варшавское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>141А</b> ; Корпус: <b>2</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Аннино Парк"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>28.09.2018</b>

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-219000-008571-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (29) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоэтажные жилые дома с встроенными и пристроенными нежилыми помещениями (БКФН) (1 этап строительства). Корпуса 1 и 2, с инженерными сетями. Жилой комплекс с объектами соцкультбыта</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Римского-Корсакова</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>11</b> ; Корпус: <b>7,8</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК «Римского-Корсакова 11</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>31.10.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-175000-008604-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>п.</b>

	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Александры Монаховой</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>94</b> ; Корпус: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Бунинские луга"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>28.09.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-219000-008573-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (31) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многофункциональный жилой комплекс. Жилой, строение 3 (этап 3)</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Варшавское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>141А</b> ; Корпус: <b>3</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Аннино парк"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>11.01.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-219000-008806-2019</b>

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (32) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многофункциональный жилой комплекс. Жилой дом строение 4 (этап 5)</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Варшавское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>141А</b> ; Корпус: <b>4</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Аннино парк"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>11.01.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-219000-008805-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (33) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многофункциональный жилой комплекс. Жилой дом, строение 5 (этап 6)</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Варшавское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>141А</b> ; Корпус: <b>5</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Аннино парк"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>11.01.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-219000-008804-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (34) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Жилой комплекс. Четвертый этап строительства</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Сельскохозяйственная</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>35А</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК GREEN PARK</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (35) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Жилой комплекс. Четвертый этап строительства</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Сельскохозяйственная</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>35А;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Green Park"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>27.06.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-174000-009002-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (36) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоэтажные жилые дома со встроенными и пристроенными нежилыми помещениями общественного назначения. Корпуса 3 и 4 с инженерными сетями, 2 этап строительства жилого комплекса с объектами соцкультбыта</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «Римского- Корсакова 11»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>10.07.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-175000-009017-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
4.1 (37) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоэтажный жилой дом корп. 1.2/2</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Александры Монаховой</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>90</b> ; Корпус: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Бунинские луга"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>17.07.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-009025-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>

4.1 (38) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоэтажный жилой дом корп. 1.2/1</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Александры Монаховой</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>90</b> ; Корпус: <b>2</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Бунинские луга"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>17.07.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-009026-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: <b>Ассоциация строителей «Московский строительный союз»</b>

	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: <b>7714322221</b>
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: <b>№ 0004-2015-06-7713011336-С-104</b>
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: <b>13.08.2015</b>
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: <b>Саморегулируемая организация</b>
5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: <b>«Объединение инженеров изыскателей»</b>
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: <b>7719288334</b>
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: <b>№ И.005.77.2002.08.2015</b>
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: <b>03.08.2015</b>
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: <b>Саморегулируемая организация</b>
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: <b>«Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков»</b>
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: <b>7722401371</b>
<b>06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату</b>		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>30.06.2019</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>786 909 тыс. руб.</b>

	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>86 836 110 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности: <b>Кредиторская задолженность по состоянию на 30.06.2019 г. 86 836 110 тыс. руб. в том числе: Строка бухгалтерского баланса 1450 (прочие обязательства) - 18 676 475 тыс. руб. Строка бухгалтерского баланса 1520 (кредиторская задолженность) - 68 159 635 тыс. руб</b>
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>33 522 540 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: <b>Отсутствует</b>

	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами и/или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
	7.1.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеет вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика:</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:</p> <p><b>Не подано</b></p>
	7.1.10	<p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p><b>Не принято</b></p>
	7.1.11	<p>Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p><b>Не применялись</b></p>
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: <b>До 25.12.2018</b> способом обеспечения исполнения обязательств по договору являлось страхование гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения участнику долевого строительства, заключаемых после указанной даты, способом обеспечения исполнения застройщиком обязательств по договору является уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд, в соответствии с требованиями п. 14 ст. 8 Федерального закона от 25.12.2018 N 478-ФЗ. Кредиторская задолженность по состоянию на 30.06.2019 г. 86 836 110 тыс. руб. в том числе: Строка бухгалтерского баланса 1450 (прочие обязательства) - 18 676 475 тыс. руб. Строка бухгалтерского баланса 1520 (кредиторская задолженность) - 68 159 635 тыс. руб
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
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: <b>1</b>
	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: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте: <b>Северо-Восточный</b>
	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Останкинский</b>
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>улица</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Сельскохозяйственная</b>
	9.2.10	Дом: -
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: -
	9.2.13	Строение: -
	9.2.14	Владение: <b>35</b>

	9.2.15	Блок-секция: -
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, вл. 35, корп. 4</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>2</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>21</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>14028,37 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>С</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>5 и менее баллов</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>9261,93 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>888,84 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>10150,77 м2</b>

## Объект №1

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		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>«ГеоГрадСтрой»</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7705916187</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ПОЖСТРОЙРЕСУРС- ИНЖИНИРИНГ"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>5012087975</b>

10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Проектное бюро Макспроект"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>9701027896</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Проектное бюро АПЕКС"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7725825428</b>
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Эггерт Инжиниринг"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7839501762</b>
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>«Леальта» (с 08.09.2017г. деятельность общества прекращена путем реорганизации в форме присоединения, новое наименование- «Ловител»)</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7705990180</b>
10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Юнидрафт"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7717776223</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>11.08.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-3-2956-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>«Московская государственная экспертиза»</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>14.06.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-1-1-3-014449-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>«Московская государственная экспертиза»</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>ЖК Green Park ЖК «Green Park» Green Park Жилой комплекс Green Park Жилой комплекс «Green Park»</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-174000-015493-2017</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>06.10.2017</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>30.08.2019</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>12.02.2019</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)</b>
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды земельного участка</b>

	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>М-02-048854</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>21.04.2016</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>26.05.2016</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>13.10.2022</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>публичный собственник</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: <b>неразграниченная собственность</b>
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: <b>Департамент городского имущества города Москвы</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:02:14003:1422</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>144855.00_0 м2</b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>предусмотрен</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>Предусмотрено устройство плоскостных стоянок для временного хранения автотранспорта общей емкостью 65 м/м, в том числе 5 м/м для маломобильных групп населения</b>
	13.1.3	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): <b>Предусмотрено устройство детских игровых площадок, отдыха взрослого населения, спортивных площадок, предусмотрена установка малых архитектурных форм. Расположены на прилегающей территории с северо-западной стороны.</b>

	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>Предусмотрено размещение площадок для мусоросборников, расположенных относительно внешнего фасада на расстоянии не менее 20 метров от окон объекта строительства</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Свободная от застройки, проездов и площадок территория засеивается газонными травами. Предусматривается посадка деревьев и кустарников</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>соответствует</b>
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): <b>Предусмотрено наружное освещение дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах. ТУ Моссвет №13779 от 03.11.2015</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -

14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Московская Объединенная Энергетическая Компания»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>Т-УП1-01-151030/6-5</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>307 730 300,00 р.</b>

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Мосводоканал»</b>

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>20.04.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3772 ДП-К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>20.10.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>970 000 070,00 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Мосводоканал»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.07.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3671 ДП-В</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.01.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 136 384,00 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Мосводосток»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7705013033</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>08.10.2015</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>1369/15</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>08.10.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Московская Объединенная Энергетическая Компания»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>Т-УП1-01-151030/6-5</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>307 730 300,00 р.</b>
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>«Энергосервис»</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>7709571825</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>19.08.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>43-10-К3/2015</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>19.08.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>214 179 995,54 р.</b>

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«Леальта» (с 08.09.2017г. деятельность общества прекращено путем реорганизации в форме присоединения, новое наименование- «Ловител»)</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7705990180</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>диспетчеризация лифтов</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>"ПИК-Комфорт"</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7701208190</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>«Леальта» (с 08.09.2017г. деятельность общества прекращено путем реорганизации в форме присоединения, новое наименование- «Ловител»)</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7705990180</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Белугас Нетворкс (с 17.01.2017г. наименование - Ловител)</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7705990180</b>
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Белугас Нетворкс (с 17.01.2017 г. наименование - Ловител)</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7705990180</b>

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

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: <b>133</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>3</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>3</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	квартира	2	1	89.24	2
2	квартира	2	1	66.06	2
3	квартира	2	1	50.53	1
4	квартира	2	1	68.94	2
5	квартира	2	1	114.56	4
6	квартира	2	1	26.61	1
7	квартира	2	1	71.53	2
8	квартира	3	1	89.24	2
9	квартира	3	1	66.06	2
10	квартира	3	1	50.53	1
11	квартира	3	1	68.94	2
12	квартира	3	1	114.56	4
13	квартира	3	1	26.61	1
14	квартира	3	1	71.53	2
15	квартира	4	1	89.24	2
16	квартира	4	1	66.06	2
17	квартира	4	1	50.53	1
18	квартира	4	1	68.94	2
19	квартира	4	1	114.56	4

20	кварт ира	4	1	26.61	1
21	кварт ира	4	1	71.53	2
22	кварт ира	5	1	89.24	2
23	кварт ира	5	1	66.06	2
24	кварт ира	5	1	50.53	1
25	кварт ира	5	1	68.94	2
26	кварт ира	5	1	114.56	4
27	кварт ира	5	1	26.61	1
28	кварт ира	5	1	71.53	2
29	кварт ира	6	1	89.24	2
30	кварт ира	6	1	66.06	2
31	кварт ира	6	1	50.53	1
32	кварт ира	6	1	68.94	2
33	кварт ира	6	1	114.56	4
34	кварт ира	6	1	26.61	1
35	кварт ира	6	1	71.53	2
36	кварт ира	7	1	89.24	2
37	кварт ира	7	1	66.06	2
38	кварт ира	7	1	50.53	1
39	кварт ира	7	1	68.94	2
40	кварт ира	7	1	114.56	4
41	кварт ира	7	1	26.61	1
42	кварт ира	7	1	71.53	2
43	кварт ира	8	1	89.24	2
44	кварт ира	8	1	66.06	2
45	кварт ира	8	1	50.53	1
46	кварт ира	8	1	68.94	2
47	кварт ира	8	1	114.56	4
48	кварт ира	8	1	26.61	1
49	кварт ира	8	1	71.53	2
50	кварт ира	9	1	89.24	2
51	кварт ира	9	1	66.06	2
52	кварт ира	9	1	50.53	1
53	кварт ира	9	1	68.94	2
54	кварт ира	9	1	114.56	4
55	кварт ира	9	1	26.61	1
56	кварт ира	9	1	71.53	2
57	кварт ира	10	1	89.24	2
58	кварт ира	10	1	66.06	2
59	кварт ира	10	1	50.53	1
60	кварт ира	10	1	68.94	2
61	кварт ира	10	1	114.56	4
62	кварт ира	10	1	26.61	1

63	кварт ира	10	1	71.53	2
64	кварт ира	11	1	89.24	2
65	кварт ира	11	1	66.06	2
66	кварт ира	11	1	50.53	1
67	кварт ира	11	1	68.94	2
68	кварт ира	11	1	114.56	4
69	кварт ира	11	1	26.61	1
70	кварт ира	11	1	71.53	2
71	кварт ира	12	1	89.24	2
72	кварт ира	12	1	66.06	2
73	кварт ира	12	1	50.53	1
74	кварт ира	12	1	68.94	2
75	кварт ира	12	1	114.56	4
76	кварт ира	12	1	26.61	1
77	кварт ира	12	1	71.53	2
78	кварт ира	13	1	89.24	2
79	кварт ира	13	1	66.06	2
80	кварт ира	13	1	50.53	1
81	кварт ира	13	1	68.94	2
82	кварт ира	13	1	114.56	4
83	кварт ира	13	1	26.61	1
84	кварт ира	13	1	71.53	2
85	кварт ира	14	1	89.24	2
86	кварт ира	14	1	66.06	2
87	кварт ира	14	1	50.53	1
88	кварт ира	14	1	68.94	2
89	кварт ира	14	1	114.56	4
90	кварт ира	14	1	26.61	1
91	кварт ира	14	1	71.53	2
92	кварт ира	15	1	89.24	2
93	кварт ира	15	1	66.06	2
94	кварт ира	15	1	50.53	1
95	кварт ира	15	1	68.94	2
96	кварт ира	15	1	114.56	4
97	кварт ира	15	1	26.61	1
98	кварт ира	15	1	71.53	2
99	кварт ира	16	1	89.24	2
100	кварт ира	16	1	66.06	2
101	кварт ира	16	1	50.53	1
102	кварт ира	16	1	68.94	2
103	кварт ира	16	1	114.56	4
104	кварт ира	16	1	26.61	1
105	кварт ира	16	1	71.53	2

106	квартира	17	1	89.24	2
107	квартира	17	1	66.06	2
108	квартира	17	1	50.53	1
109	квартира	17	1	68.94	2
110	квартира	17	1	114.56	4
111	квартира	17	1	26.61	1
112	квартира	17	1	71.53	2
113	квартира	18	1	89.24	2
114	квартира	18	1	66.06	2
115	квартира	18	1	50.53	1
116	квартира	18	1	68.94	2
117	квартира	18	1	114.56	4
118	квартира	18	1	26.61	1
119	квартира	18	1	71.53	2
120	квартира	19	1	89.24	2
121	квартира	19	1	66.06	2
122	квартира	19	1	50.53	1
123	квартира	19	1	68.94	2
124	квартира	19	1	114.56	4
125	квартира	19	1	26.61	1
126	квартира	19	1	71.53	2
127	квартира	20	1	89.24	2
128	квартира	20	1	66.06	2
129	квартира	20	1	50.53	1
130	квартира	20	1	68.94	2
131	квартира	20	1	114.56	4
132	квартира	20	1	26.61	1
133	квартира	20	1	71.53	2

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
--	--	--------	--	--	--	--

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Помещение общественного назначения	1	1	109.19	Помещение общественного назначения	84.51
					Тамбур	8.40
					Технологическая зона	16.28
2	Помещение общественного назначения	1	1	119.92	Помещение общественного назначения	101.84
					Тамбур	6.17
					Технологическая зона	11.91
3	Помещение с возможностью размещения супермаркета	1	1	659.73	Помещение с возможностью размещения супермаркета	652.46
					Тамбур	7.27

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	16.1.1	
--	--------	--

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Лестничные клетки, ПУИ, венткамера, электрощитовая для нежилых помещений, электрощитовая для жилых помещений, помещение СС, насосная, ИТП, коридоры	подъезд (секция) 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	755.18
2	Тамбуры, веститюль, лестничные клетки	подъезд (секция) 1, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	170.81
3	Лифтовый холл, коридоры, технический балкон, лестничная клетка	подъезд (секция) 1, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	99.05
4	Лифтовый холл, коридоры, технический балкон, лестничная клетка	подъезд (секция) 1, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	99.05
5	Лифтовый холл, коридоры, технический балкон, лестничная клетка	подъезд (секция) 1, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	99.05
6	Лифтовый холл, коридоры, технический балкон, лестничная клетка	подъезд (секция) 1, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	99.05
7	Лифтовый холл, коридоры, технический балкон, лестничная клетка	подъезд (секция) 1, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	99.05
8	Лифтовый холл, коридоры, технический балкон, лестничная клетка	подъезд (секция) 1, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	99.05
9	Лифтовый холл, коридоры, технический балкон, лестничная клетка	подъезд (секция) 1, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	99.05
10	Лифтовый холл, коридоры, технический балкон, лестничная клетка	подъезд (секция) 1, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	99.05
11	Лифтовый холл, коридоры, технический балкон, лестничная клетка	подъезд (секция) 1, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	99.05
12	Лифтовый холл, коридоры, технический балкон, лестничная клетка	подъезд (секция) 1, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	99.05
13	Лифтовый холл, коридоры, технический балкон, лестничная клетка	подъезд (секция) 1, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	99.05
14	Лифтовый холл, коридоры, технический балкон, лестничная клетка	подъезд (секция) 1, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	99.05
15	Лифтовый холл, коридоры, технический балкон, лестничная клетка	подъезд (секция) 1, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	99.05
16	Лифтовый холл, коридоры, технический балкон, лестничная клетка	подъезд (секция) 1, этаж 15	общее имущество в многоквартирном доме	99.05
17	Лифтовый холл, коридоры, технический балкон, лестничная клетка	подъезд (секция) 1, этаж 16	общее имущество в многоквартирном доме	99.05
18	Лифтовый холл, коридоры, технический балкон, лестничная клетка	подъезд (секция) 1, этаж 17	общее имущество в многоквартирном доме	99.05
19	Лифтовый холл, коридоры, технический балкон, лестничная клетка	подъезд (секция) 1, этаж 18	общее имущество в многоквартирном доме	99.05

20	Лифтовый холл, коридоры, технический балкон, лестничная клетка	подъезд (секция) 1, этаж 19	общее имущество в многоквартирном доме	99.05
21	Лифтовый холл, коридоры, технический балкон, лестничная клетка	подъезд (секция) 1, этаж 20	общее имущество в многоквартирном доме	99.05

16.2	Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1		
------	--	--------	--	--

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Техподполье	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) ЦТП№1	Подготовка и распределение тепловой энергии по потребителям
2	Кровля, автостоянка, общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), техпомещения	Система вытяжной протivодымной вентиляции (дымоудаление)	Удаление дыма при пожаре
3	Лестничные клетки, лифтовые, тамбур-шлюзы, зоны безопасности	Система приточной протivодымной вентиляции (подпор)	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма
4	Коридоры, автостоянка, хозяйственные кладовые (внеквартирные)	Система компенсации	Компенсация при дымоудалении
5	Лифтовые холлы, фасад многоквартирного жилого дома	Система охранного теленаблюдения	Обеспечение фиксации и хранения информации, попадающей в объектив видеокамер
6	Автостоянка, общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), тех. помещения, помещения общественного назначения, помещения предприятия общественного питания, квартиры	Системы автоматизации инженерного оборудования зданий	Управление и контроль работы инженерного оборудования: общеобменная вентиляция, освещение, переговорные устройства, протivодымная вентиляция, ИТП, станция пожаротушения
7	Кровля, автостоянка, общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), техпомещения.	Система вытяжной протivодымной вентиляции (дымоудаление)	Удаление дыма при пожаре
8	Автостоянка, кладовые, тех.помещения	Общеобменная вентиляция	Обеспечение требуемого воздухообмена
9	помещения общественного назначения, квартиры, помещения предприятия общественного питания, тех.помещения	Система хозяйственной канализации	Отведение стоков
10	Автостоянка, общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), тех. помещения, помещения общественного назначения, помещения предприятия общественного питания, квартиры	Система оповещения и управления эвакуацией	Управление звуковыми и световыми оповещателями с целью информирования жителей, сотрудников и посетителей о пожарной опасности
11	Автостоянка, общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), тех. помещения, помещения общественного назначения, помещения предприятия общественного питания, квартиры	Система электроснабжения и электроосвещения	Распределение электроэнергии по потребителям. Обеспечение искусственного освещения в помещениях жилого комплекса
12	Автостоянка, общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), тех. помещения, помещения общественного назначения, помещения предприятия общественного питания, квартиры	Автоматическая система пожарной сигнализации	Обнаружение пожара, управление протivопожарными системами, управление инженерным оборудованием

13	общее имущество в многоквартирном доме, парковка, хозяйственные кладовые (внеквартирные)	Внутренний противопожарный водопровод, спринклерная система пожаротушения	Пожаротушение
14	общее имущество в многоквартирном доме, квартиры, помещения, помещения общественного назначения, помещения предприятия общественного питания,	Система радиодиффузии	Прием и распределение сигналов ГО и ЧС
15	Техподполье	Насосная станция холодного водоснабжения	Обеспечение потребителей холодной водой
16	общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), тех. Помещения	Система дренажной канализации	Отвод дренажа
17	Кровля, крыша автостоянка	Система ливневой канализации	Отвод осадков
18	Техподполье	Насосная станция горячего водоснабжения	Обеспечение потребителей горячей водой
19	Техподполье	Насосная противопожарного водоснабжения	Обеспечение водой на нужды пожаротушения
20	Внеквартирные лоджии для установки кондиционеров, квартиры	Система кондиционирования	Поддержание оптимальных параметров воздуха в помещениях
21	Лестничные клетки, лифтовые, тамбур-шлюзы, зоны безопасности	Система приточной противодымной вентиляции (подпор)	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма
22	общее имущество в многоквартирном доме, фасад многоквартирного жилого дома, квартиры	Система охраны входов	Предотвращение проникновения в помещения посторонних лиц. Управление открыванием и контролем состояния входных дверей. Обеспечение связи входная дверь-квартира.
23	Автостоянка, общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), тех. помещения, помещения общественного назначения, помещения предприятия общественного питания, квартиры	Система отопления	Компенсация теплотерь
24	общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), автостоянка, тех. Помещения	Система дренажной канализации	Отвод дренажа
25	общее имущество в многоквартирном доме, тех.помещения, квартиры	Система охранно-тревожной сигнализации	Обеспечение контроля состояния дверей жилого комплекса
26	Квартиры, общее имущество в многоквартирном доме, ВРУ1-9	Система автоматизированного учета электроэнергии	Контроль и диспетчеризация расхода, электроэнергии.
27	Квартиры (санузлы, кухни)	Вытяжная механическая вентиляция	Обеспечение требуемого воздухообмена
28	Квартиры, общее имущество в многоквартирном доме, ИТП, водомерный узел	Система автоматизированного учета тепловой энергии и водопотребления	Контроль и диспетчеризация расхода, тепловой энергии. Контроль и диспетчеризация расхода холодной и горячей воды.
29	Квартиры	Система горячего водоснабжения	Обеспечение потребителей горячей водой

30	Лифтовые шахты, лифтовые холлы, машинные помещения	Вертикальный транспорт	Обеспечение безопасной транспортировки пассажиров между этажами. Обеспечения транспортировки пожарных бригад
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	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2018 г.</b>	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2018 г.</b>	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2018 г.</b>	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2019 г.</b>	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2019 г.</b>	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>1 522 650 000 р.</b>	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Страхование</b>	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>77:02:14003:1422</b>	
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Да</b>	

19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>Банк ВТБ (ПАО)</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810706800000836</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810700000000187</b>
		БИК: <b>044525187</b>
		ИНН: <b>7702070139</b>
		КПП: <b>783501001</b>
		ОГРН: <b>1027739609391</b>
		ОКПО: <b>00032520</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: <b>00:00::</b>
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:

22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона			
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
		22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
		22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте		23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		24.1.1	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	09.06.2019	Схема планировочной организации земельного участка	Откорректирована граница проектирования, изменился баланс по генплану. Было откорректировано размещение открытых парковок. Общее количество машиномест, размещенных на участке, было увеличено.
2	09.06.2019	Схема планировочной организации земельного участка	Было откорректировано благоустройство территории, в т.ч.: Добавилась новая дорожная конструкция - проезд из георешетки Р12 (по типу АЦ-1 из альбома СК6101-2010).

3	09.06.2019	Схема планировочной организации земельного участка	Проезды легкового транспорта были откорректированы локально, их конструкции остались прежними.
4	09.06.2019	Схема планировочной организации земельного участка	Откорректированы пешеходные тротуары и их конструкции
5	09.06.2019	Схема планировочной организации земельного участка	Откорректированы площадки для стоянки легковых автомобилей, а также их конструкции.
6	09.06.2019	Схема планировочной организации земельного участка	Откорректировано размещение хозяйственной площадки для мусорных контейнеров.
7	09.06.2019	Схема планировочной организации земельного участка	Площадки для игр, спорта и отдыха были исключены из границы благоустройства 4ого этапа. В радиусе пешей доступности проектируемого 4 этапа расположены площадки для игр, спорта и отдыха во дворе ранее запроектированного 3 этапа строительства. Ввод в эксплуатацию 3го этапа будет выполнен до момента ввода в эксплуатацию 4го этапа строительства.
8	09.06.2019	Схема планировочной организации земельного участка	Откорректирован план и ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий.
9	09.06.2019	Схема планировочной организации земельного участка	Откорректирован план и ведомость элементов озеленения.
1	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменилось наименование помещения Т.2
2	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменилось наименование помещения Т.8
3	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавился приямок в помещении Т.7
4	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавился приямок в помещении Т.6
5	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавился приямок в помещении Т.9
6	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавились выпуски К1.1, К1, К2, К3, К4
7	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавился ввод воды В1 Добавилось помещение водомерного узла в осях 8-9/Г-Д
8	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавился ввод кабелей ЭОМ в помещение Т.3
9	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавился ввод кабелей ЭОМ в помещение Т.4
10	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавился ввод кабелей ЭОМ в помещение Т.6
11	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавился ввод кабелей ЭОМ в помещение Т.7
12	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменено положение стены по оси 2 в осях И-Л
13	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавлена стена по оси 3 в осях Д-Е

14	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавлена стена в осях 3-4, Д-Е
15	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменено положение проёма в осях 3-5, Е-Ж
16	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавлена зашивка систем ВК в помещении Т.4
17	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавлена зашивка систем ВК в помещении Т.6
18	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавлена зашивка систем ВК в помещении Т.7
19	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменена ширина дверных проёмов лифтов в осях 3-4, Г-Д
20	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменена ширина дверных проёмов лифта в осях 3-4/Д-Е
21	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменен контур помещений тамбуров ПОН 2.3, ПОН 1.3, ПОН 3.25
22	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменено положение стены по оси 2 в осях И-Л
23	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменено положение дверного проёма ЛК выхода с подземного этажа в осях 1-2, по оси Л
24	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменено положение стены в осях 1-2, И-Л
25	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавлен дверной проём по оси Г в осях 3-4
26	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавлен дверной проём по оси 3 в осях Е-Д
27	09.06.2019	Архитектурные решения	В помещении ПОН 3.3 «Кабинет» окно в стене заменено на купол в покрытии
28	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменено положение и конфигурация световых проёмов в помещении МОП.5
29	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменено положение и конфигурация световых проёмов в помещении МОП.2
30	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменена конфигурация витражей в помещениях ПОН 2.1, ПОН 1.1, ПОН 3.2
31	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменено положение отверстий под инженерные коммуникации ЛЛУ в осях 3-5, А-Л
32	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавлена ниша для подключения передвижной пожарной техники и ниша для подключения поливочного крана по оси 5 в осях П/А-П/Б
33	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавлена ниша для подключения поливочного крана по оси 9 в осях П/Е-П/Ж
34	09.06.2019	Архитектурные решения	Измена ширина дверей в тамбурах МОП.1, МОП.7, МОП.3, МОП.8
35	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменено положение световых фонарей в осях П/1-6, П/А-П/Ж
36	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменилось наименование помещения МОП.3

37	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменена ширина дверных проёмов лифтов в осях 3-4, Г-Д
38	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменена ширина дверных проёмов лифта в осях 3-4, Д-Е
39	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменена разуклонка кровли козырька в осях П/1-9, П/А-П/Ж
40	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавлен дверной проём по оси Г в осях 3-4
41	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавлен дверной проём по оси 3 в осях Е-Д
42	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменено положение стены по оси 2 в осях И-Л
43	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменена конфигурация помещения технического балкона МОП.4
44	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменено положение отверстий под инженерные коммуникации ЛЛУ в осях 2-5, В-Ж
45	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменен материал стены в осях 3-4, Д-Е
46	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменено положение люка выхода на кровлю в осях 1-2, И-Л
47	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавлена шахта ОВ в осях 1-2, И-Л
48	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменена разуклонка кровли в осях 1-7, А-Л
49	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменено положение водосточных воронок в осях 2-5, В-Ж
50	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавлены шахты в осях 2-6, В-И
51	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавлен участок негорючего покрытия в осях 1-3, Д-Ж
52	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавлен участок негорючего покрытия в осях 3-5, Е-Л
53	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменена высота подоконника окон второго этажа от УЧП в связи с изменением разуклонки козырька
54	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменена высота проёма окон второго этажа в связи с изменением высоты подоконника
55	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменена металлическая конструкция свеса козырька кровли
56	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменена схема утепления козырька кровли
57	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменена схема утепления парапета
58	09.06.2019	Архитектурные решения	- Керамогранитная плитка техно серый Квадро Декор - 7 мм - Клеевой раствор -5 мм - Стяжка из ц/п раствора М150, армированная сеткой ВР1 150x150x4 - 88 мм - Ж/б монолитная фундаментная плита (см. КР)

59	09.06.2019	Архитектурные решения	- Керамогранитная плитка техно серый Квадро Декор – 7 мм - Клеевой раствор – 5 мм - Уклонообразующая стяжка из ц/п раствора М150 -30-90 мм - Гидроизоляция ИКОПАЛ Ультра Н 2 слоя – 7мм - Монолитное корыто из бетона В10 армированная сеткой ВР1 150x150x4 – 65 мм - Армированная полиэтиленовая пленка 1 слой - Вибро - звукоизоляция ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ теп-сть =0,041 Вт/м*С, q=99-121кг/м3 – 25мм - Ж/б монолитная фундаментная плита (см. КР)
60	09.06.2019	Архитектурные решения	- Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью – 8 мм - Клеевой раствор – 7 мм - Стяжка из ц/п раствора М150, армированная сеткой ВР1 150x150x4 – 45 мм - Экструзионный пенополистерол Технониколь Carbon Prof 300, теп. =0,028 Вт/м*С, q=35 кг/м3 -100 мм - Паро-гидроизоляция (полиэтиленовая пленка) - Ж/б монолитная плита перекрытия (см. КР)
61	09.06.2019	Архитектурные решения	- Алюминиевая грязезащита – 20 мм - Стяжка из ц/п раствора М150, армированная сеткой ВР1 150x150x4 – 40 мм - Экструзионный пенополистерол Технониколь Carbon Prof 300, теп. =0,028 Вт/м*С, q=35 кг/м3 – 100 мм - Паро-гидроизоляция (полиэтиленовая пленка) - Ж/б монолитная плита перекрытия (см. КР)
62	09.06.2019	Архитектурные решения	- Чистовая отделка (выполняется собственником помещения) – 20 мм - Стяжка из ц/п раствора М150, армированная сеткой ВР1 150x150x4 – 40 мм - Экструзионный пенополистерол Технониколь Carbon Prof 300, теп. =0,028 Вт/м*С, q=35 кг/м3 – 100мм - Паро-гидроизоляция (полиэтиленовая пленка) - Ж/б монолитная плита перекрытия (см. КР)
63	09.06.2019	Архитектурные решения	-Керамогранитная плитка техно серый Квадро Декор – 7 мм - Клеевой раствор – 5 мм - Стяжка из ц/п раствора М150, армированная сеткой ВР1 150x150x4 - 48 мм - Экструзионный пенополистерол Технониколь Carbon Prof 300, теп. =0,028 Вт/м*С, q=35 кг/м3 – 100 мм - Паро-гидроизоляция (полиэтиленовая пленка) - Ж/б монолитная плита перекрытия (см. КР)
64	09.06.2019	Архитектурные решения	- Чистовая отделка (выполняется собственником помещения) – 30 мм - Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя ГОСТ 30693-2000, завести на стены на 200мм - Стяжка из ц/п раствора М150, армированная сеткой ВР1 150x150x4 – 40мм - Техноэласт Акустик Супер – 5мм - Выравнивающая стяжка из ц/п раствора М150– 25 мм - Ж/б монолитная плита перекрытия (см. КР)
65	09.06.2019	Архитектурные решения	- Чистовая отделка (выполняется собственником помещения) – 30 мм - Стяжка из ц/п раствора М150, армированная сеткой ВР1 150x150x4 – 40 мм - Техноэласт Акустик Супер – 5 мм - Выравнивающая стяжка из ц/п раствора М150 – 25 мм - Ж/б монолитная плита перекрытия (см. КР)
66	09.06.2019	Архитектурные решения	- Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью – 8 мм - Клеевой раствор – 7 мм - Стяжка из ц/п раствора М150, – 40 мм - Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя ГОСТ 30693-2000, завести на стены на 200мм – 5 мм - Стяжка из ц/п раствора М150, армированная сеткой ВР1 150x150x4 с разуклонкой – 50-80 мм - Экструзионный пенополистерол Технониколь Carbon Prof 300, теп. =0,028 Вт/м*С, q=35 кг/м3 – 200 мм - Паро-гидроизоляция (полиэтиленовая пленка) - Ж/б монолитная плита перекрытия (см. КР)
67	09.06.2019	Архитектурные решения	- Чистовая отделка (выполняется собственником помещения) – 100 мм - Ж/б монолитная плита перекрытия (см. КР)
68	09.06.2019	Архитектурные решения	- Чистовая отделка (выполняется собственником помещения) – 30 мм - Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя ГОСТ 30693-2000, завести на стены на 200мм - Ж/б монолитная плита перекрытия (см. КР)
69	09.06.2019	Архитектурные решения	- Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью – 8 мм - Клеевой раствор – 7 мм - Стяжка из ц/п раствора М150, – 40 мм - Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя ГОСТ 30693-2000, завести на стены на 200мм - Стяжка из ц/п раствора М150, армированная сеткой ВР1 150x150x4 с разуклонкой – 45 - 75 мм - Ж/б монолитная плита перекрытия (см. КР)
70	09.06.2019	Архитектурные решения	- Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью – 8 мм - Клеевой раствор – 7 мм - Стяжка из ц/п раствора М150, армированная сеткой ВР1 150x150x4 – 35 мм - Ж/б монолитная плита перекрытия (см. КР)
71	09.06.2019	Архитектурные решения	- Шлифовка, грунтовка - Стяжка из ц/п раствора М150, армированная сеткой ВР1 150x150x4 – 100 мм
72	09.06.2019	Архитектурные решения	- Обратная засыпка (см. раздел ГП) - Профилированная мембрана PLANTER гео – 8 мм - Экструдированный пенополистирол CARBON PROF 300, теп. =0,028 Вт/м*С, q=35 кг/м3 – 150 мм - Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ЭПП – 2 слоя – 5 мм -Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №1* - Ж/б стена
73	09.06.2019	Архитектурные решения	- Обратная засыпка (см. раздел ГП) - Профилированная мембрана PLANTER гео – 8 мм - Гидроизоляционная мембрана Техноэласт ЭПП – 2 слоя – 5 мм -Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №1* - Ж/б стена

74	09.06.2019	Архитектурные решения	- Облицовочная панель HPL Fundermax Max Exterior F-Qualitat на подсистеме -8 мм - Воздушный зазор - 75 мм - Утеплитель минераловатный ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА теп-сть =0,036 Вт/м*С, q=90кг/м3 - 180 мм - Газобетонный блок/ж/б пилон - 300мм
75	09.06.2019	Архитектурные решения	- Гидроизоляция "Техноэласт ЭКП" 1 слой - 4 мм - Гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" 1 слой - 2,5 мм - Штукатурка по оцинкованной сетке 20x20x0,6 - 20 мм - Утеплитель ROCKWOOL ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА, теп-сть =0,039 Вт/м*С, q=170/86 кг/м3 - 180 мм - Пароизоляционная строительная пленка - 2 мм - Ж/б стена (см. КР)
76	09.06.2019	Архитектурные решения	- Окрашивание краской Эксперт для кухни RAL 9016 - Затирка швов, шпаклевка поверхности, грунтовка. - ГКЛВ (1 слой на металлическом каркасе) - Rockwool АКУСТИК БАТТС 1000 x 600 x 50 теп-сть =0,035 Вт/м*С, q=40кг/м3- 50 мм - Газобетонный блок D 600/ Монолитная стена - 250 мм
77	09.06.2019	Архитектурные решения	- Облицовочная панель HPL Fundermax Max Exterior F-Qualitat на подсистеме -8 мм - Воздушный зазор - 75 мм - Утеплитель минераловатный ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, теп-сть =0,036 Вт/м*С, q=90кг/м3 - 180 мм - Монолитная стена - 200мм
78	09.06.2019	Архитектурные решения	- Мраморный щебень, фр. 20-40 мм) - 50 мм - Гидроизоляция "Техноэласт ЭКП" 1 слой - 4 мм - Гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" 1 слой - 2,5 мм - Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 1 - Стяжка из ц-п раствора, армированная сеткой ВР1 150x150x4 - 50 мм - Уклонообразующий слой из керамзитобетона - 30-310 мм - Полиэтиленовая пленка ТЕХНОНИКОЛЬ - Утеплитель ТЕХНОРУФ 45, теп-сть =0,038 Вт/м*С, q=150кг/м3 - 200 мм - Пароизоляционная строительная пленка - Ж/б плита (см. КР)
79	09.06.2019	Архитектурные решения	- Мраморный щебень, фр. 20-40 мм) - 50 мм - Гидроизоляция "Техноэласт ЭКП" 1 слой - 4 мм - Гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" 1 слой - 2,5 мм - Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 1 - Стяжка из ц-п раствора, армированная сеткой ВР1 150x150x4 - 50 мм - Уклонообразующий слой из керамзитобетона - 30-210 мм - Полиэтиленовая пленка ТЕХНОНИКОЛЬ - Утеплитель ТЕХНОРУФ 45, теп-сть =0,038 Вт/м*С, q=150кг/м3 - 200 мм - Ж/б плита (см. КР) - Утеплитель ТЕХНОРУФ 45, теп-сть =0,038 Вт/м*С, q=150кг/м3 - 200 мм - Воздушный зазор - 480 мм - Подвесной потолок - оштукатуренные панели, окраска - 70 мм
80	09.06.2019	Архитектурные решения	- Мраморный щебень, фр. 20-40 мм)- 50 мм - Гидроизоляция "Техноэласт ЭКП" 1 слой - 4 мм - Гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" 1 слой - 2,5 мм - Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 1 - Стяжка из ц-п раствора, армированная сеткой ВР1 150x150x4 - 50 мм - Уклонообразующий слой из керамзитобетона - 30-350 мм - Ж/б плита (см. КР) - Воздушный зазор -680 мм - Подвесной потолок - оштукатуренные панели, окраска - 70 мм
81	09.06.2019	Архитектурные решения	- Плита ж/б (см. КР) - Rockwool АКУСТИК БАТТС 1000 x 600 x 50 теп-сть =0,035 Вт/м*С, q=40кг/м3 - 50 мм - ГКЛВ в 1 слой 12,5 мм на металлическом каркасе ПС 50 x 50/ ПН 50 x 40 - 12,5 - Затирка швов, шпаклевка поверхности, грунтовка - Окрашивание краской
82	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменилась высота окон 2-го этажа
83	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменилась схема разрезки витражей 1-го этажа
84	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменилась высотная отметка верха козырька
85	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменилась геометрия скоса козырька
86	09.06.2019	Архитектурные решения	Изменился цвет облицовки HPL панелей 1-го этажа зоны супермаркета
87	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавлена ниша для подключения передвижной пожарной техники и ниша для подключения поливочного крана по фасаду П/Ж - П/А
88	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавлена ниша для подключения поливочного крана по фасаду П/А - П/Ж
89	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавлена решетка воздухозабора по фасаду П/Ж - П/А
90	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавлен витраж по фасаду 9-П/1

91	09.06.2019	Архитектурные решения	Убрано окно по фасаду 9-П/1
92	09.06.2019	Архитектурные решения	Откорректирован размер решетки для тех. балкона
93	09.06.2019	Архитектурные решения	Добавлена схема разрезки фасадов на панели
94	09.06.2019	Конструктивные решения	Изменена отметка плиты перекрытия подвала здания в осях 1-8/А-Л; 7-9/Г-Л на -0,160
95	09.06.2019	Конструктивные решения	Добавлена стена в лифтовой шахте в осях Д-Е/З-4
96	09.06.2019	Конструктивные решения	Добавлены приямки 800x800x700(г) в осях А-Б/1-2; В-Г/З-4; Д-Е/4-5
97	09.06.2019	Конструктивные решения	1. Изменена привязка дверного проёма в осях 2-3/В на 105мм 2. Добавлены отв. ВК размером 800x200(г), 400x300(г), 600x500(г) в осях 2/Г-Д 3. Добавлены отв. 310x160(г), 450x360(г) в осях 2/В-Г 4. Добавлены отв. 500x400(г), 900x400(г) в осях В/З-5 5. Добавлены проёмы 600x400(г), 950x700(г) в осях Е/З-4 6. Добавлены отв. 350x600(г), 500x400(г), 300x300 в осях Ж/2-5 7. Добавлено отв. 1200x400(г) над дверным проёмом в осях Ж/4 8. Добавлены отв. 700x890(г), 400x400, 500x400(г) в осях 5/В-Ж 9. Добавлены от м. 300x300, 400x300(г) в осях 5/Ж-И 10. Добавлены отв. ЭОМ 650x350(г) и 650x250(г) в наружных стенах в осях А/5-6, Л/4-5 11. Изменены размеры проёма 1200x2200(г) в осях 7/Д-Е на 1200x2090(г) 12. Добавлены отверстия ВК 400x300(г), 400x360(г), 300x300, 400x400 в осях 7/Г-И 13. Добавлено отв. 600x600 в осях 2-3/А-Б 14. Добавлены неотображённые отверстия с максимальным размером 200x200мм для прохождения инженерных коммуникаций
98	09.06.2019	Конструктивные решения	1. Изменены размеры проёма 1100x2200(г) в осях Л/1 на 1150x2660(г); 2. Изменены размеры и привязка проёма 2300x3900(г) в осях 2/К на 1800x3860(г); 3. Изменены размеры и привязка проёма 1000x2200(г) на 1000x2660(г); 4. Изменены размеры проёма 1000x2200(г) в осях Ж/2-3 на 1050x2260(г); 5. Изменена высота проёма 6050x3700(г) в осях В/3-5 на 3760(г); 6. Изменены размеры и привязки дверей лифтовых шахт в осях 4/Г-Е 7. Изменена высота проёма 2550x3700(г) в осях Е/4-5 на 3760(г) 8. Изменены размеры проёма 3325x3700(г) в осях Ж/4-5 на 2950x3760(г) 9. Добавлено отв. ВК 600x500(г) в осях 2/Г-Д 10. Добавлен проём 700x2200(г) в осях Г/З-4 11. Добавлено отв. 1100x600(г) в осях Е/З-4; отв. ВК 400x500(г) в осях 4/Е; отв. 975x1000(г) в осях 4/Е 12. Добавлено отв. 1200x400(г) над дверным проёмом в осях Ж/4-5 13. Добавлено отв. 700x2260(г) в осях 3/Д 14. Добавлено отв. 700x890(г) в осях 5/В-Г 15. В стены лифтового узла добавлены неотображённые отверстия с максимальным размером 200x200мм для прохождения инженерных коммуникаций
99	09.06.2019	Конструктивные решения	Изменено примыкание плиты перекрытия техподполья к зданию - применено свободное опирание на здание через консольный выступ в стене 200x300(г)
100	09.06.2019	Конструктивные решения	Изменены положения и размеры круглых световых проёмов - новый диаметр 1840мм и 2140мм
101	09.06.2019	Конструктивные решения	Изменены сечения контурных балок 400x600мм в осях П/А/5-9; П/Ж/5-9; 9/П/А-П/Ж; новое сечение 400x950мм
102	09.06.2019	Конструктивные решения	1. Изменены размеры опорного выступа балки на 350x200мм; 2. Изменен размер утолщения плиты до 350мм; 3. Термовкладыши исключены
103	09.06.2019	Конструктивные решения	Изменены размеры полного вылета фермы навеса до 2760мм
104	09.06.2019	Конструктивные решения	1. Отверстия в осях В/2-5 заменены на новые с размерами 700x400, 250x300, 350x225, 475x400 2. Уточнены размеры отверстий 400x650 в осях 3/Д 3. Изменены размеры отверстий в осях 3/Г-Е - вместо сплошных проёмов заложены отверстия 300x1600, 450x530, 300x600, 450x700, 450x1000 4. Вентшахты в осях Е/З-4 объединены в одну с размерами 3300x975 5. Отверстия в осях Ж/3-5 заменены на новые с размерами 680x400, 350x200, 250x300 6. Отверстия в осях 5/Г-Е заменены на новые с размерами 400x700, 400x2720, 400x900

105	09.06.2019	Конструктивные решения	1. Изменена привязка дверных проёмов в осях В/3-4 на 50мм; в осях Г/4-5 на 45мм; 2. Изменены размеры и привязки дверей лифтовых шахт в осях 4/Г-Е; 3. Добавлен проём 700x2200(н) в осях Г/3-4; 4. Добавлен проём 1000x2200(н) в осях 5/Е-Ж; 5. Добавлен проём 1500x550(н) над дверью в осях Е/2-3; 6. Добавлен проём 1250x1000(н) в осях Е/3-4; 7. Добавлено отверстие 300x500(н) в осях Ж/2 8. В стены лифтового узла добавлены неотображённые отверстия с максимальным размером 200x200мм для прохождения инженерных коммуникаций
106	09.06.2019	Конструктивные решения	1. Изменены размеры и положения проёмов 400x1050 и 400x600 в осях 2/Д; размеры после изменений 400x900, 400x650, 400x700, 400x1050 2. Изменены размеры и положения проёмов в осях 3/Г-Е, вместо сплошных проёмов заложены отв. 300x1600, 450x530, 300x600, 450x700, 450x1000 3. Изменены размеры и положения проёмов в осях Ж/2-5, новые размеры 680x400, 870x400, проём 1165x400 исключён; добавлены новые проёмы 350x200, 250x300, 600x400, 300x300 4. Отверстия в осях 5/Г-Е заменены на новые с размерами 400x1000, 400x900, 400x2720, 400x700 5. Проёмы в осях В/2-4 заменены на новые с размерами 1050x400, 700x400, 250x300, 350x225 6. Изменены проёмы 1100x400 и 500x300 в осях В/5, размеры после изменения: 1025x400, 475x400
107	09.06.2019	Конструктивные решения	Изменены габариты основной лестничной клетки, привязка стены к оси 1 была 5830мм, новая 5500мм;
108	09.06.2019	Конструктивные решения	1. Монолитный парапет над лифтовыми шахтами исключён; 2. Отметка плиты над вентиляционной шахтой изменена на +69,170 3. Добавлены проёмы и отверстия: 850x450, 450x550, 800x800 в осях Г-Д; 450x850, 550x550, 680x680 в осях Д-Е
109	09.06.2019	Конструктивные решения	1. Изменена отметка плиты покрытия здания на +67,150 2. Добавлены проёмы и отверстия: 1000x1000 в осях 1-2/И-К; 400x900, 400x1050 в осях 2-3/В-Е; 450x550, 450x1000, 870x400 в осях 3-4/Г-Ж; 400x1025, 400x1000, 400x2720, 600x400 в осях 4-5/В-Ж
110	09.06.2019	Конструктивные решения	Термовкладыши исключены, парапеты утепляются по контуру
111	09.06.2019	Конструктивные решения	Изменено утепление стен подвала, утеплитель заложен только выше отм. -2,000
112	09.06.2019	Конструктивные решения	Дренажная труба вдоль фундаментной плиты исключена
113	09.06.2019	Конструктивные решения	1. Уточнены размеры отв. 400x700 в осях 3/Д, добавлено отверстие 300x400 в осях 3/Д 2. Изменены отверстия в осях 3/Г-Е, вместо сплошных проёмов заложены отверстия 300x1600, 450x530, 300x600, 450x700 3. Изменена вентиляционная шахта в осях Е/3-4, новый размер 2000x975 4. Изменён проём под ЛК 1150x4475 в осях 3/Б, новый размер 1200x4475 5. Изменена привязка и размеры проёма под ЛК 1100x4630 в осях И-К/1-2, новый размер 1150x4250 6. Уточнены размеры отверстия 700x400 в осях В/3 7. Уточнены размеры отверстия 500x650 в осях 5/В 8. Отверстия в осях 5/Г-Е заменены на новые с размерами 250x400, 200x400, 400x900, 400x700 9. Уточнены размеры отверстия 700x400 в осях Ж/3 10. Добавлено отверстие 200x990 в осях 5/А 11. Добавлено отв. 300x400 в осях Ж/4 12. Добавлена группа отв. 500x800, 250x500, 400x300, 600x300, 300x400 в осях 5-8/И-Л 13. Добавлена группа отв. 400x300 в осях Г-Д/5-8 14. Добавлены неоговоренные отв. для прохода инженерных коммуникаций с максимальным размером 200x200мм
114	09.06.2019	Конструктивные решения	Изменена толщина конструкций: площадки приняты толщиной 250мм, лестничные марши толщиной 150мм
115	09.06.2019	Конструктивные решения	Изменён шаг ферм навеса, новый шаг 1,8м
116	09.06.2019	Конструктивные решения	Изменено: приведён в соответствие с другими разрезами
117	09.06.2019	Внутренние инженерные сети	Откорректированы нагрузки и схемы вводно-распределительных устройств, уточнены характеристики оборудования.
119	09.06.2019	Внутренние инженерные сети	Откорректировано насосное оборудование, характеристики оборудования насосной станции, используемые материалы, баланс Виб.
121	09.06.2019	Внутренние инженерные сети	Откорректировано насосное оборудование, принципиальная схема внутреннего пожаротушения, уточнен гидравлический расчет

123	09.06.2019	Внутренние инженерные сети	От корректировано насосное оборудование, используемые материалы, принципиальная схема, баланс ВиВ
125	09.06.2019	Внутренние инженерные сети	От корректирована принципиальные схемы, таблица характеристик вентиляционного оборудования, узлы регулирования.
127	09.06.2019	Внутренние инженерные сети	От корректирована принципиальная схемы, характеристики оборудования, анкету абонентов
129	09.06.2019	Внутренние инженерные сети	От корректированы структурная схема и планы системы видеонаблюдения, системы охраны входов в связи с обновленными ТУ. От корректированы структурные схемы радиотелефонии, планировочные решения, добавить опорную сеть передачи данных. От корректированы технические решения системы связи для МГН. От корректированы проектные решения по автоматизации и диспетчеризации инженерного оборудования в связи с обновленными ТУ ГК»ПИК» (заменить оборудование диспетчерского комплекса АСУД-248 на ОБЬ) . От корректирована автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов в связи с обновленными ТУ «ГК ПИК». От корректированы проектные решения по автоматизации и диспетчеризации водяного пожаротушения в связи заменой технологического оборудования.
130	09.06.2019	Наружные инженерные сети	От корректированы источники света для наружного освещения. От корректирована расстановка опор на сводном плане инженерных сетей.
132	09.06.2019	Наружные инженерные сети	От корректировано плановое положение наружного водопровода с изменением точек врезки в существующие сети. От корректировано плановое положение водопроводного ввода в пр. корпус. От корректировано плановое положение, детализировка и количество водопроводных камер. От корректирован водомерный узел, в связи с изменением места расположения водопроводного ввода. От корректирован паспорт проекта.
134	09.06.2019	Наружные инженерные сети	От корректировано плановое положение сети хоз.-бытовой канализации без изменения точки подключения. От корректированы уклоны и высотное расположение сети. От корректировано плановое и высотное положение выпусков из пр. корпусов. Добавлен отвод для перспективного подключения корп.4. Добавлен узел учета сточных вод. Исключено устройство жиросъемника на выпуске из пр.корпуса. От корректировано основание под трубопроводы. От корректирован паспорт проекта.
135	09.06.2019	Наружные инженерные сети	От корректировано плановое положение сети дождевой канализации без изменения точки подключения. От корректированы уклоны и высотное расположение сети. От корректировано расположение дождеприемных колодцев. От корректировано плановое и высотное положение выпусков из пр. корпусов. Добавлен отвод для перспективного подключения корп.4. От корректировано основание под трубопроводы. От корректирован паспорт проекта.
136	09.06.2019	Проект организации строительства	Корректировка раздела в соответствии с корректировкой смежных разделов
137	09.06.2019	Перечень мероприятий по охране окружающей среде	Корректировка раздела в соответствии с корректировкой смежных разделов
138	09.06.2019	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Переименование помещения венткамеры в ПУИ на первом подземном этаже
139	09.06.2019	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Переименование коридора в водомерный узел на первом подземном этаже
140	09.06.2019	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменение положения стен и проемов в коридоре первого подземного этажа

141	09.06.2019	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменение ширины дверных проемов лифтов
142	09.06.2019	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменение расположения оконных проемов в наружных стенах в помещениях первого этажа
143	09.06.2019	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменение ширины входных дверей на первом этаже в тамбурах
144	09.06.2019	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	На типовых этажах коридор при входе в ЛК переименован в тамбур-шлюз
145	09.06.2019	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изменение положения люка выхода на кровлю
146	09.06.2019	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Уточнение конструкций наружных стен
147	09.06.2019	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Изменение конструкций наружных стен

148	09.06.2019	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Изменение конструкции плит покрытия
149	09.06.2019	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Изменение конструкции плит перекрытия
150	09.06.2019	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Добавили фонарь
151	09.06.2019	Технологические решения	Изменен контур тамбура
152	09.06.2019	Технологические решения	Изменение площади ПУИ
153	09.06.2019	Технологические решения	Добавлен с/у
154	09.06.2019	Технологические решения	Изменена расстановка технологического оборудования

155	09.06.2019	Технологические решения	Изменена спецификация оборудования
156	09.06.2019	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Уточнена схема движения инвалидов
157	09.06.2019	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Изменена ширина дверных проемов лифтовой шахты
158	09.06.2019	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Изменены контуры помещений тамбуров и ширины дверей
159	09.06.2019	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Изменены ширины дверных проемов на типовых этажах
160	09.06.2019	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Добавлено помещение ПОН

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 31B3960015AA49974C920381BBD34697

Владелец: **ПАО ГРУППА КОМПАНИЙ ПИК, Гордеев Сергей  
Эдуардович, Москва**

Действителен: с 19.03.2019 по 19.03.2020