

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Белые ночи, д.1 (корп.1.1, 1.2, 1.3)

№ 77-000756

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: Общества с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: A101
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: A101
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 108814
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Сосенское
	1.2.4	Вид населенного пункта: Поселок
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 35 ; Корпус: 2 ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7 (495) 2214021
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@a101.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.a101.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Качура
	1.5.2	Имя: Сергей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: A101
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7704810149
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1127746474349
	2.1.3	Год регистрации: 2012 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:

	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	Голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: КИПР
	3.2.3	Дата регистрации: 11.06.2015
	3.2.4	Регистрационный номер: 344235
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: Регистратор компаний
	3.2.6	Адрес в стране регистрации: Стассикратос, 37, СЕНТЕР ПОЙНТ, квартира/офис 602,1065, Никосия, Кипр
	3.2.7	Голосов в органе управления: 100 %
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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 5;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 6;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 7;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 8;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 9;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 10;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 11;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 12;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 13;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Белые ночи
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Белые ночи
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 18;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 19;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 20;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 21;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Зеленоград
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 2315А;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Зеленоград, 2315АБ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Зеленоград
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 2315Б;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Зеленоград, 2315АБ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	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: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	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: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	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: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	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: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 18;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 2; Корпус: 3;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Белые ночи
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 4 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 4 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 20 ; Корпус: 1,2,3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 20 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	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: 9 ; Корпус: 9.1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	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 (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: Многоквартирный дом

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	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: 9 ; Корпус: 9.2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	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: 9 ; Корпус: 9.3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 14 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 15 ; Корпус: 15.1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 15 ; Корпус: 15.2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	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 (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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 19 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	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:
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:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
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:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 384 991 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 26 587 429,27 руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 7 054 820,42 руб.
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: -
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 3
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории: Разрешение на строительство: № 77-245000-013344-2016 от «24» сентября 2016г. ГПЗУ №RU77-245000-021289 от 10.08.2016г.
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:

	9.2.10	Дом: 1
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 1.1
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Москва, НАО, п. Сосенское, вблизи пос.Коммунарка, уч.29.
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 15024,3 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С+
	9.2.24	Сейсмостойкость: не требуется
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 1
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 1.2
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Москва, НАО, п. Сосенское, вблизи пос.Коммунарка, уч.29.
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 13
	9.2.20	Общая площадь объекта: 8485,3 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С+

	9.2.24	Сейсмостойкость: не требуется
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 1
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 1.3
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Москва, НАО, п. Сосенское, вблизи пос. Коммунарка, уч.29.
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 22202,5 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С+
	9.2.24	Сейсмостойкость: не требуется
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 о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
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: Публичные / Открытые акционерные общества
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
	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: 7708626662
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛИДЕР ПРОЕКТ
	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: 5029135338
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектный Институт Генпроект
	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: 7716740168
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 30.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0050-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728828138
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: Белые ночи
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-245000-013344-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 24.09.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 08.03.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора г.Москвы
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: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка с правом выкупа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 102

	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.05.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 01.04.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 18.10.2016
	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 собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности земельного участка: Акционерные общества
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	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: 5003097374
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 50:21:0120316:102_____
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 278 200 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Ширина проездов не менее 4,2 м. Тротуары и пешеходные дорожки шириной не менее 2,0м
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Предусмотрены открытые автостоянки для временного хранения - 70м/м, в т.ч. для работников нежилых встроенных общественных помещений - 10м/м и для МГН - 6м/м
	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): Предусмотрены открытые площадки для игр детей (S=686м2), для отдыха взрослого населения (S=1433.4м2), для занятия физкультурой (S=311,8м2)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрена площадка для сбора мусора.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка решено посадкой деревьев разных пород и кустарников, посевом газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	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):
	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: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5986ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6051ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 968
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.08.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 849
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ОЭК
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 46689-01-ТУ/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 184
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 9
	15.1.3	В том числе машино-мест: 0
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 9
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1-1	Жилое помещение	2	1	65.20	2				
1-2	Жилое помещение	2	1	36.90	1				
1-3	Жилое помещение	2	1	36.90	1				
1-4	Жилое помещение	2	1	47.30	2				
1-5	Жилое помещение	2	1	58.50	2				
1-6	Жилое помещение	3	1	62.40	2				
1-7	Жилое помещение	3	1	34.60	1				

1-8	Жилое помещение	3	1	34.60	1				
1-9	Жилое помещение	3	1	48.10	2				
1-10	Жилое помещение	3	1	55.90	2				
1-11	Жилое помещение	4	1	62.40	2				
1-12	Жилое помещение	4	1	34.60	1				
1-13	Жилое помещение	4	1	34.60	1				
1-14	Жилое помещение	4	1	48.10	2				
1-15	Жилое помещение	4	1	55.90	2				
1-16	Жилое помещение	5	1	62.20	2				
1-17	Жилое помещение	5	1	34.50	1				
1-18	Жилое помещение	5	1	34.50	1				
1-19	Жилое помещение	5	1	48.10	2				
1-20	Жилое помещение	5	1	55.70	2				
1-21	Жилое помещение	6	1	62.20	2				
1-22	Жилое помещение	6	1	34.50	1				
1-23	Жилое помещение	6	1	34.50	1				
1-24	Жилое помещение	6	1	48.10	2				
1-25	Жилое помещение	6	1	55.70	2				
1-26	Жилое помещение	7	1	62.20	2				
1-27	Жилое помещение	7	1	34.50	1				
1-28	Жилое помещение	7	1	34.50	1				
1-29	Жилое помещение	7	1	48.10	2				
1-30	Жилое помещение	7	1	55.70	2				
1-31	Жилое помещение	8	1	62.20	2				
1-32	Жилое помещение	8	1	34.50	1				
1-33	Жилое помещение	8	1	34.50	1				
1-34	Жилое помещение	8	1	48.10	2				
1-35	Жилое помещение	8	1	55.70	2				
1-36	Жилое помещение	9	1	61.90	2				
1-37	Жилое помещение	9	1	34.30	1				
1-38	Жилое помещение	9	1	34.30	1				
1-39	Жилое помещение	9	1	47.80	2				
1-40	Жилое помещение	9	1	55.50	2				
1-41	Жилое помещение	10	1	61.90	2				
1-42	Жилое помещение	10	1	34.30	1				
1-43	Жилое помещение	10	1	34.30	1				
1-44	Жилое помещение	10	1	47.80	2				
1-45	Жилое помещение	10	1	55.50	2				
1-46	Жилое помещение	11	1	61.90	2				
1-47	Жилое помещение	11	1	34.30	1				
1-48	Жилое помещение	11	1	34.30	1				
1-49	Жилое помещение	11	1	47.80	2				
1-50	Жилое помещение	11	1	55.50	2				
1-51	Жилое помещение	12	1	61.90	2				
1-52	Жилое помещение	12	1	34.30	1				
1-53	Жилое помещение	12	1	34.30	1				
1-54	Жилое помещение	12	1	47.80	2				
1-55	Жилое помещение	12	1	55.50	2				
1-56	Жилое помещение	13	1	61.90	2				
1-57	Жилое помещение	13	1	34.10	1				
1-58	Жилое помещение	13	1	34.10	1				
1-59	Жилое помещение	13	1	47.70	2				
1-60	Жилое помещение	13	1	55.30	2				
1-61	Жилое помещение	14	1	61.90	2				
1-62	Жилое помещение	14	1	34.10	1				
1-63	Жилое помещение	14	1	34.10	1				
1-64	Жилое помещение	14	1	47.70	2				
1-65	Жилое помещение	14	1	55.30	2				
1-66	Жилое помещение	15	1	61.90	2				
1-67	Жилое помещение	15	1	34.10	1				
1-68	Жилое помещение	15	1	34.10	1				
1-69	Жилое помещение	15	1	47.70	2				
1-70	Жилое помещение	15	1	55.30	2				
1-71	Жилое помещение	2	2	101.00	3				

1-72	Жилое помещение	2	2	62.40	2				
1-73	Жилое помещение	2	2	39.50	1				
1-74	Жилое помещение	2	2	86.20	3				
1-75	Жилое помещение	2	2	30.40	1				
1-76	Жилое помещение	3	2	98.60	3				
1-77	Жилое помещение	3	2	60.00	2				
1-78	Жилое помещение	3	2	37.20	1				
1-79	Жилое помещение	3	2	81.70	3				
1-80	Жилое помещение	3	2	30.90	1				
1-81	Жилое помещение	4	2	98.60	3				
1-82	Жилое помещение	4	2	60.00	2				
1-83	Жилое помещение	4	2	37.20	1				
1-84	Жилое помещение	4	2	81.70	3				
1-85	Жилое помещение	4	2	30.90	1				
1-86	Жилое помещение	5	2	98.40	3				
1-87	Жилое помещение	5	2	59.80	2				
1-88	Жилое помещение	5	2	37.20	1				
1-89	Жилое помещение	5	2	81.50	3				
1-90	Жилое помещение	5	2	30.80	1				
1-91	Жилое помещение	6	2	98.40	3				
1-92	Жилое помещение	6	2	59.80	2				
1-93	Жилое помещение	6	2	37.20	1				
1-94	Жилое помещение	6	2	81.50	3				
1-95	Жилое помещение	6	2	30.80	1				
1-96	Жилое помещение	7	2	98.40	3				
1-97	Жилое помещение	7	2	59.80	2				
1-98	Жилое помещение	7	2	37.20	1				
1-99	Жилое помещение	7	2	81.50	3				
1-100	Жилое помещение	7	2	30.80	1				
1-101	Жилое помещение	8	2	98.40	3				
1-102	Жилое помещение	8	2	59.80	2				
1-103	Жилое помещение	8	2	37.20	1				
1-104	Жилое помещение	8	2	81.50	3				
1-105	Жилое помещение	8	2	30.80	1				
1-106	Жилое помещение	9	2	98.20	3				
1-107	Жилое помещение	9	2	59.70	2				
1-108	Жилое помещение	9	2	36.80	1				
1-109	Жилое помещение	9	2	81.30	3				
1-110	Жилое помещение	9	2	30.60	1				
1-111	Жилое помещение	10	2	98.20	3				
1-112	Жилое помещение	10	2	59.70	2				
1-113	Жилое помещение	10	2	36.80	1				
1-114	Жилое помещение	10	2	81.30	3				
1-115	Жилое помещение	10	2	30.60	1				
1-116	Жилое помещение	11	2	98.20	3				
1-117	Жилое помещение	11	2	59.70	2				
1-118	Жилое помещение	11	2	36.80	1				
1-119	Жилое помещение	11	2	81.30	3				
1-120	Жилое помещение	11	2	30.60	1				
1-121	Жилое помещение	12	2	98.20	3				
1-122	Жилое помещение	12	2	59.70	2				
1-123	Жилое помещение	12	2	36.80	1				
1-124	Жилое помещение	12	2	81.30	3				
1-125	Жилое помещение	12	2	30.60	1				
1-126	Жилое помещение	13	2	97.90	3				
1-127	Жилое помещение	13	2	59.50	2				
1-128	Жилое помещение	13	2	36.60	1				
1-129	Жилое помещение	13	2	80.90	3				
1-130	Жилое помещение	13	2	30.40	1				
1-131	Жилое помещение	14	2	97.90	3				
1-132	Жилое помещение	14	2	59.50	2				
1-133	Жилое помещение	14	2	36.60	1				
1-134	Жилое помещение	14	2	80.90	3				
1-135	Жилое помещение	14	2	30.40	1				

1-136	Жилое помещение	15	2	97.90	3				
1-137	Жилое помещение	15	2	59.50	2				
1-138	Жилое помещение	15	2	36.60	1				
1-139	Жилое помещение	15	2	80.90	3				
1-140	Жилое помещение	15	2	30.40	1				
1-141	Жилое помещение	2	3	69.60	2				
1-142	Жилое помещение	2	3	43.30	1				
1-143	Жилое помещение	2	3	43.30	1				
1-144	Жилое помещение	2	3	69.30	2				
1-145	Жилое помещение	3	3	67.20	2				
1-146	Жилое помещение	3	3	41.00	1				
1-147	Жилое помещение	3	3	41.00	1				
1-148	Жилое помещение	3	3	66.60	2				
1-149	Жилое помещение	4	3	67.20	2				
1-150	Жилое помещение	4	3	41.00	1				
1-151	Жилое помещение	4	3	41.00	1				
1-152	Жилое помещение	4	3	66.60	2				
1-153	Жилое помещение	5	3	67.00	2				
1-154	Жилое помещение	5	3	40.90	1				
1-155	Жилое помещение	5	3	40.90	1				
1-156	Жилое помещение	5	3	66.40	2				
1-157	Жилое помещение	6	3	67.00	2				
1-158	Жилое помещение	6	3	40.90	1				
1-159	Жилое помещение	6	3	40.90	1				
1-160	Жилое помещение	6	3	66.40	2				
1-161	Жилое помещение	7	3	67.00	2				
1-162	Жилое помещение	7	3	40.90	1				
1-163	Жилое помещение	7	3	40.90	1				
1-164	Жилое помещение	7	3	66.40	2				
1-165	Жилое помещение	8	3	67.00	2				
1-166	Жилое помещение	8	3	40.90	1				
1-167	Жилое помещение	8	3	40.90	1				
1-168	Жилое помещение	8	3	66.40	2				
1-169	Жилое помещение	9	3	66.70	2				
1-170	Жилое помещение	9	3	40.70	1				
1-171	Жилое помещение	9	3	40.70	1				
1-172	Жилое помещение	9	3	66.00	2				
1-173	Жилое помещение	10	3	66.70	2				
1-174	Жилое помещение	10	3	40.70	1				
1-175	Жилое помещение	10	3	40.70	1				
1-176	Жилое помещение	10	3	66.00	2				
1-177	Жилое помещение	11	3	66.70	2				
1-178	Жилое помещение	11	3	40.70	1				
1-179	Жилое помещение	11	3	40.70	1				
1-180	Жилое помещение	11	3	66.00	2				
1-181	Жилое помещение	12	3	66.70	2				
1-182	Жилое помещение	12	3	40.70	1				
1-183	Жилое помещение	12	3	40.70	1				
1-184	Жилое помещение	12	3	66.00	2				

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1-I	Нежилое помещение	1	1	116.1		
1-II	Нежилое помещение	1	1	79.3		
1-III	Нежилое помещение	1	2	85.2		
1-IV	Нежилое помещение	1	2	70.1		
1-V	Нежилое помещение	1	2	75.8		
1-VI	Нежилое помещение	1	2	101.2		
1-VII	Нежилое помещение	1	3	75.6		
1-VIII	Нежилое помещение	1	3	43.7		
1-IX	Нежилое помещение	1	3	94.1		

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

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	Техническое помещение для прокладки инженерных сет	1 подъезд, техэтаж, корпус 1	Техническое	290.10
2	Дворницкая	1 подъезд, 1 этаж, корпус 1	Общественное	28.30
3	Тамбур	1 подъезд, 1 этаж, корпус 1	Общественное	6.70
4	Тамбур-холл	1 подъезд, 1 этаж, корпус 1	Общественное	18.50
5	Лифтовый холл	1 подъезд, 1 этаж, корпус 1	Общественное	8.40
6	Лестничная клетка	1 подъезд, 1 этаж, корпус 1	Общественное	13.20
7	Колясочная	1 подъезд, 1 этаж, корпус 1	Общественное	7.70
8	ПУИ	1 подъезд, 1 этаж, корпус 1	Общественное	3.50
9	Межквартирный коридор	1 подъезд, 2 этаж, корпус 1	Общественное	14.10
10	Лифтовый холл	1 подъезд, 2 этаж, корпус 1	Общественное	9.60
11	Лестничная клетка	1 подъезд, 2 этаж, корпус 1	Общественное	13.20
12	Межквартирный коридор	1 подъезд, 3 этаж, корпус 1	Общественное	14.10
13	Лифтовый холл	1 подъезд, 3 этаж, корпус 1	Общественное	9.60
14	Лестничная клетка	1 подъезд, 3 этаж, корпус 1	Общественное	13.20
15	Межквартирный коридор	1 подъезд, 4 этаж, корпус 1	Общественное	14.10
16	Лифтовый холл	1 подъезд, 4 этаж, корпус 1	Общественное	9.60
17	Лестничная клетка	1 подъезд, 4 этаж, корпус 1	Общественное	13.20
18	Межквартирный коридор	1 подъезд, 5 этаж, корпус 1	Общественное	14.10
19	Лифтовый холл	1 подъезд, 5 этаж, корпус 1	Общественное	9.60
20	Лестничная клетка	1 подъезд, 5 этаж, корпус 1	Общественное	13.20
21	Межквартирный коридор	1 подъезд, 6 этаж, корпус 1	Общественное	14.10
22	Лифтовый холл	1 подъезд, 6 этаж, корпус 1	Общественное	9.60
23	Лестничная клетка	1 подъезд, 6 этаж, корпус 1	Общественное	13.20
24	Межквартирный коридор	1 подъезд, 7 этаж, корпус 1	Общественное	14.10
25	Лифтовый холл	1 подъезд, 7 этаж, корпус 1	Общественное	9.60
26	Лестничная клетка	1 подъезд, 7 этаж, корпус 1	Общественное	13.20
27	Межквартирный коридор	1 подъезд, 8 этаж, корпус 1	Общественное	14.10
28	Лифтовый холл	1 подъезд, 8 этаж, корпус 1	Общественное	9.60
29	Лестничная клетка	1 подъезд, 8 этаж, корпус 1	Общественное	13.20
30	Межквартирный коридор	1 подъезд, 9 этаж, корпус 1	Общественное	14.10
31	Лифтовый холл	1 подъезд, 9 этаж, корпус 1	Общественное	9.60
32	Лестничная клетка	1 подъезд, 9 этаж, корпус 1	Общественное	13.20
33	Межквартирный коридор	1 подъезд, 10 этаж, корпус 1	Общественное	14.10
34	Лифтовый холл	1 подъезд, 10 этаж, корпус 1	Общественное	9.60
35	Лестничная клетка	1 подъезд, 10 этаж, корпус 1	Общественное	13.20
36	Межквартирный коридор	1 подъезд, 11 этаж, корпус 1	Общественное	14.10
37	Лифтовый холл	1 подъезд, 11 этаж, корпус 1	Общественное	9.60
38	Лестничная клетка	1 подъезд, 11 этаж, корпус 1	Общественное	13.20
39	Межквартирный коридор	1 подъезд, 12 этаж, корпус 1	Общественное	14.10
40	Лифтовый холл	1 подъезд, 12 этаж, корпус 1	Общественное	9.60
41	Лестничная клетка	1 подъезд, 12 этаж, корпус 1	Общественное	13.20
42	Межквартирный коридор	1 подъезд, 13 этаж, корпус 1	Общественное	14.10
43	Лифтовый холл	1 подъезд, 13 этаж, корпус 1	Общественное	9.60
44	Лестничная клетка	1 подъезд, 13 этаж, корпус 1	Общественное	13.20
45	Межквартирный коридор	1 подъезд, 14 этаж, корпус 1	Общественное	14.10
46	Лифтовый холл	1 подъезд, 14 этаж, корпус 1	Общественное	9.60
47	Лестничная клетка	1 подъезд, 14 этаж, корпус 1	Общественное	13.20
48	Межквартирный коридор	1 подъезд, 15 этаж, корпус 1	Общественное	14.10
49	Лифтовый холл	1 подъезд, 15 этаж, корпус 1	Общественное	9.60
50	Лестничная клетка	1 подъезд, 15 этаж, корпус 1	Общественное	13.20
51	Лестничная клетка (Выход на кровлю)	1 подъезд, корпус 1	Общественное	12.40
52	Машинное помещение	1 подъезд, корпус 1	Техническое	15.20
53	Техическое помещение	2 подъезд, техэтаж, корпус 1	Техническое	323.60
54	Электрощитовая ж/ч	2 подъезд, техэтаж, корпус 1	Техническое	14.40
55	Электрощитовая к/ч	2 подъезд, техэтаж, корпус 1	Техническое	14.70
56	Помещение ввода СС	2 подъезд, техэтаж, корпус 1	Техническое	6.70
57	Лестничная клетка	2 подъезд, техэтаж, корпус 1	Техническое	13.30
58	Главное ЦТП	2 подъезд, техэтаж, корпус 1	Техническое	54.80
59	ЦТП	2 подъезд, техэтаж, корпус 1	Техническое	31.80

60	Тамбур	2 подъезд, 1 этаж, корпус 1	Общественное	5.40
61	Тамбур-холл	2 подъезд, 1 этаж, корпус 1	Общественное	7.80
62	Лифтовый холл	2 подъезд, 1 этаж, корпус 1	Общественное	9.70
63	Лестничная клетка	2 подъезд, 1 этаж, корпус 1	Общественное	15.80
64	Колясочная	2 подъезд, 1 этаж, корпус 1	Общественное	7.90
65	Межквартирный коридор	2 подъезд, 2 этаж, корпус 1	Общественное	18.70
66	Лифтовый холл	2 подъезд, 2 этаж, корпус 1	Общественное	10.10
67	Лестничная клетка	2 подъезд, 2 этаж, корпус 1	Общественное	13.40
68	Межквартирный коридор	2 подъезд, 3 этаж, корпус 1	Общественное	18.70
69	Лифтовый холл	2 подъезд, 3 этаж, корпус 1	Общественное	10.10
70	Лестничная клетка	2 подъезд, 3 этаж, корпус 1	Общественное	13.40
71	Межквартирный коридор	2 подъезд, 4 этаж, корпус 1	Общественное	18.70
72	Лифтовый холл	2 подъезд, 4 этаж, корпус 1	Общественное	10.10
73	Лестничная клетка	2 подъезд, 4 этаж, корпус 1	Общественное	13.40
74	Межквартирный коридор	2 подъезд, 5 этаж, корпус 1	Общественное	18.70
75	Лифтовый холл	2 подъезд, 5 этаж, корпус 1	Общественное	10.10
76	Лестничная клетка	2 подъезд, 5 этаж, корпус 1	Общественное	13.40
77	Межквартирный коридор	2 подъезд, 6 этаж, корпус 1	Общественное	18.70
78	Лифтовый холл	2 подъезд, 6 этаж, корпус 1	Общественное	10.10
79	Лестничная клетка	2 подъезд, 6 этаж, корпус 1	Общественное	13.40
80	Межквартирный коридор	2 подъезд, 7 этаж, корпус 1	Общественное	18.70
81	Лифтовый холл	2 подъезд, 7 этаж, корпус 1	Общественное	10.10
82	Лестничная клетка	2 подъезд, 7 этаж, корпус 1	Общественное	13.40
83	Межквартирный коридор	2 подъезд, 8 этаж, корпус 1	Общественное	18.70
84	Лифтовый холл	2 подъезд, 8 этаж, корпус 1	Общественное	10.10
85	Лестничная клетка	2 подъезд, 8 этаж, корпус 1	Общественное	13.40
86	Межквартирный коридор	2 подъезд, 9 этаж, корпус 1	Общественное	18.70
87	Лифтовый холл	2 подъезд, 9 этаж, корпус 1	Общественное	10.10
88	Лестничная клетка	2 подъезд, 9 этаж, корпус 1	Общественное	13.40
89	Межквартирный коридор	2 подъезд, 10 этаж, корпус 1	Общественное	18.70
90	Лифтовый холл	2 подъезд, 10 этаж, корпус 1	Общественное	10.10
91	Лестничная клетка	2 подъезд, 10 этаж, корпус 1	Общественное	13.40
92	Межквартирный коридор	2 подъезд, 11 этаж, корпус 1	Общественное	18.70
93	Лифтовый холл	2 подъезд, 11 этаж, корпус 1	Общественное	10.10
94	Лестничная клетка	2 подъезд, 11 этаж, корпус 1	Общественное	13.40
95	Межквартирный коридор	2 подъезд, 12 этаж, корпус 1	Общественное	18.70
96	Лифтовый холл	2 подъезд, 12 этаж, корпус 1	Общественное	10.10
97	Лестничная клетка	2 подъезд, 12 этаж, корпус 1	Общественное	13.40
98	Межквартирный коридор	2 подъезд, 13 этаж, корпус 1	Общественное	18.70
99	Лифтовый холл	2 подъезд, 13 этаж, корпус 1	Общественное	10.10
100	Лестничная клетка	2 подъезд, 13 этаж, корпус 1	Общественное	13.40
101	Межквартирный коридор	2 подъезд, 14 этаж, корпус 1	Общественное	18.70
102	Лифтовый холл	2 подъезд, 14 этаж, корпус 1	Общественное	10.10
103	Лестничная клетка	2 подъезд, 14 этаж, корпус 1	Общественное	13.40
104	Межквартирный коридор	2 подъезд, 15 этаж, корпус 1	Общественное	18.70
105	Лифтовый холл	2 подъезд, 15 этаж, корпус 1	Общественное	10.10
106	Лестничная клетка	2 подъезд, 15 этаж, корпус 1	Общественное	13.40
107	Машинное помещение	2 подъезд, корпус 1	Техническое	16.60
108	Техническое помещение	3 подъезд, техэтаж, корпус 1	Техническое	217.60
109	Лестничная клетка	3 подъезд, техэтаж, корпус 1	Техническое	12.30
110	Помещение ВУ	3 подъезд, техэтаж, корпус 1	Техническое	13.70
111	Тепловой узел	3 подъезд, техэтаж, корпус 1	Техническое	30.20
112	Помещение хранения ламп	3 подъезд, техэтаж, корпус 1	Техническое	11.50
113	Тамбур	3 подъезд, 1 этаж, корпус 1	Общественное	4.90
114	Тамбур-холл	3 подъезд, 1 этаж, корпус 1	Общественное	16.70
115	Лифтовый холл	3 подъезд, 1 этаж, корпус 1	Общественное	9.20
116	Лестничная клетка	3 подъезд, 1 этаж, корпус 1	Общественное	12.00
117	Колясочная	3 подъезд, 1 этаж, корпус 1	Общественное	5.20
118	Межквартирный коридор	3 подъезд, 2 этаж, корпус 1	Общественное	9.30
119	Лифтовый холл	3 подъезд, 2 этаж, корпус 1	Общественное	9.20
120	Лестничная клетка	3 подъезд, 2 этаж, корпус 1	Общественное	12.40
121	Межквартирный коридор	3 подъезд, 3 этаж, корпус 1	Общественное	9.30
122	Лифтовый холл	3 подъезд, 3 этаж, корпус 1	Общественное	9.20
123	Лестничная клетка	3 подъезд, 3 этаж, корпус 1	Общественное	12.40

124	Межквартирный коридор	3 подъезд, 4 этаж, корпус 1	Общественное	9.30
125	Лифтовый холл	3 подъезд, 4 этаж, корпус 1	Общественное	9.20
126	Лестничная клетка	3 подъезд, 4 этаж, корпус 1	Общественное	12.40
127	Межквартирный коридор	3 подъезд, 5 этаж, корпус 1	Общественное	9.30
128	Лифтовый холл	3 подъезд, 5 этаж, корпус 1	Общественное	9.20
129	Лестничная клетка	3 подъезд, 5 этаж, корпус 1	Общественное	12.40
130	Межквартирный коридор	3 подъезд, 6 этаж, корпус 1	Общественное	9.30
131	Лифтовый холл	3 подъезд, 6 этаж, корпус 1	Общественное	9.20
132	Лестничная клетка	3 подъезд, 6 этаж, корпус 1	Общественное	12.40
133	Межквартирный коридор	3 подъезд, 7 этаж, корпус 1	Общественное	9.30
134	Лифтовый холл	3 подъезд, 7 этаж, корпус 1	Общественное	9.20
135	Лестничная клетка	3 подъезд, 7 этаж, корпус 1	Общественное	12.40
136	Межквартирный коридор	3 подъезд, 8 этаж, корпус 1	Общественное	9.30
137	Лифтовый холл	3 подъезд, 8 этаж, корпус 1	Общественное	9.20
138	Лестничная клетка	3 подъезд, 8 этаж, корпус 1	Общественное	12.40
139	Межквартирный коридор	3 подъезд, 9 этаж, корпус 1	Общественное	9.30
140	Лифтовый холл	3 подъезд, 9 этаж, корпус 1	Общественное	9.20
141	Лестничная клетка	3 подъезд, 9 этаж, корпус 1	Общественное	12.40
142	Межквартирный коридор	3 подъезд, 10 этаж, корпус 1	Общественное	9.30
143	Лифтовый холл	3 подъезд, 10 этаж, корпус 1	Общественное	9.20
144	Лестничная клетка	3 подъезд, 10 этаж, корпус 1	Общественное	12.40
145	Межквартирный коридор	3 подъезд, 11 этаж, корпус 1	Общественное	9.30
146	Лифтовый холл	3 подъезд, 11 этаж, корпус 1	Общественное	9.20
147	Лестничная клетка	3 подъезд, 11 этаж, корпус 1	Общественное	12.40
148	Межквартирный коридор	3 подъезд, 12 этаж, корпус 1	Общественное	9.30
149	Лифтовый холл	3 подъезд, 12 этаж, корпус 1	Общественное	9.20
150	Лестничная клетка	3 подъезд, 12 этаж, корпус 1	Общественное	12.40
151	Лестничная клетка (Выход на кровлю)	3 подъезд, корпус 1	Общественное	12.50
152	Машинное помещение	3 подъезд, корпус 1	Техническое	15.20
16.2 Перечень и характеристики 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	Корпус 1.1	Лифт, 3 шт	Вертикальный транспорт	
2	Корпус 1.1	Лифт, 3 шт	Вертикальный транспорт	
3	Подземная часть, корпус 1.1	ВРУ1	Электроснабжение	
4	Подземная часть, корпус 1.1	ВРУ2	Электроснабжение	
5	Подземная и надземная части, корпус 1.1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение	
6	Подземная и надземная части, корпус 1.1	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение	
7	Подземная и надземная части, корпус 1.1	Система внутреннего пожаротушения	Пожаротушение	
8	Подземная и надземная части, корпус 1.1	Система водоотведения	Водоотведение	
9	Подземная и надземная части, корпус 1.1	Система отопления	Отопление	
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации				
		16.3.1		
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: 20 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г.		
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.		
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.		
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.		

17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
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: 380 700 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
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: Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 50:21:0120316:102__
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:
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 обязательства по возврату привлеченных средств:
24 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		
24.1 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	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте: -
Объект №2		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
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: Публичные / Открытые акционерные общества
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
	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: 7708626662
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛИДЕР ПРОЕКТ
	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: 5029135338
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектный Институт Генпроект
	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: 7716740168
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 30.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0050-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728828138
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: Белые ночи
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-245000-013344-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 24.09.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 08.03.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора г.Москвы
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: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка с правом выкупа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 102
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.05.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 01.04.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 18.10.2016
	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 собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности земельного участка: Акционерные общества
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	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: 5003097374
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 50:21:0120316:102
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 278 200 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Ширина проездов не менее 4,2 м. Тротуары и пешеходные дорожки шириной не менее 2,0м
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Предусмотрены открытые автостоянки для временного хранения - 70м/м, в т.ч. для работников нежилых встроенных общественных помещений - 10м/м и для МГН - 6м/м
	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): Предусмотрены открытые площадки для игр детей (S=686м2), для отдыха взрослого населения (S=1433.4м2), для занятия физкультурой (S=311,8м2)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрена площадка для сбора мусора.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка решено посадкой деревьев разных пород и кустарников, посевом газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	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):
	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: холодное водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5986ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6051ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: A101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 968
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.08.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: A101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 849

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ОЭК
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 46689-01-ТУ/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 99
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 5
	15.1.3	В том числе машино-мест: 0
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 5
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1-185	Жилое помещение	2	4	82.80	3				
1-186	Жилое помещение	2	4	42.30	1				
1-187	Жилое помещение	2	4	42.30	1				
1-188	Жилое помещение	2	4	60.70	2				
1-189	Жилое помещение	2	4	97.60	3				
1-190	Жилое помещение	3	4	80.20	3				
1-191	Жилое помещение	3	4	40.00	1				
1-192	Жилое помещение	3	4	40.00	1				
1-193	Жилое помещение	3	4	58.30	2				
1-194	Жилое помещение	3	4	95.20	3				
1-195	Жилое помещение	4	4	80.20	3				
1-196	Жилое помещение	4	4	40.00	1				
1-197	Жилое помещение	4	4	40.00	1				
1-198	Жилое помещение	4	4	58.30	2				
1-199	Жилое помещение	4	4	95.20	3				
1-200	Жилое помещение	5	4	80.10	3				
1-201	Жилое помещение	5	4	39.90	1				
1-202	Жилое помещение	5	4	39.90	1				
1-203	Жилое помещение	5	4	58.10	2				
1-204	Жилое помещение	5	4	95.10	3				
1-205	Жилое помещение	6	4	80.10	3				
1-206	Жилое помещение	6	4	39.90	1				
1-207	Жилое помещение	6	4	39.90	1				
1-208	Жилое помещение	6	4	58.10	2				
1-209	Жилое помещение	6	4	95.10	3				
1-210	Жилое помещение	7	4	80.10	3				
1-211	Жилое помещение	7	4	39.90	1				
1-212	Жилое помещение	7	4	39.90	1				
1-213	Жилое помещение	7	4	58.10	2				
1-214	Жилое помещение	7	4	95.10	3				
1-215	Жилое помещение	8	4	80.10	3				
1-216	Жилое помещение	8	4	39.90	1				
1-217	Жилое помещение	8	4	39.90	1				
1-218	Жилое помещение	8	4	58.10	2				
1-219	Жилое помещение	8	4	95.10	3				
1-220	Жилое помещение	9	4	79.80	3				
1-221	Жилое помещение	9	4	39.60	1				
1-222	Жилое помещение	9	4	39.70	1				
1-223	Жилое помещение	9	4	57.90	2				
1-224	Жилое помещение	9	4	94.70	3				
1-225	Жилое помещение	10	4	79.80	3				
1-226	Жилое помещение	10	4	39.60	1				
1-227	Жилое помещение	10	4	39.70	1				
1-228	Жилое помещение	10	4	57.90	2				
1-229	Жилое помещение	10	4	94.70	3				
1-230	Жилое помещение	11	4	79.80	3				
1-231	Жилое помещение	11	4	39.60	1				
1-232	Жилое помещение	11	4	39.70	1				
1-233	Жилое помещение	11	4	57.90	2				
1-234	Жилое помещение	11	4	94.70	3				
1-235	Жилое помещение	12	4	79.80	3				
1-236	Жилое помещение	12	4	39.60	1				
1-237	Жилое помещение	12	4	39.70	1				
1-238	Жилое помещение	12	4	57.90	2				
1-239	Жилое помещение	12	4	94.70	3				
1-240	Жилое помещение	2	5	61.10	2				
1-241	Жилое помещение	2	5	37.50	1				
1-242	Жилое помещение	2	5	37.50	1				
1-243	Жилое помещение	2	5	61.00	2				
1-244	Жилое помещение	3	5	62.10	2				
1-245	Жилое помещение	3	5	35.20	1				
1-246	Жилое помещение	3	5	35.20	1				

1-247	Жилое помещение	3	5	62.00	2				
1-248	Жилое помещение	4	5	62.10	2				
1-249	Жилое помещение	4	5	35.20	1				
1-250	Жилое помещение	4	5	35.20	1				
1-251	Жилое помещение	4	5	62.00	2				
1-252	Жилое помещение	5	5	61.90	2				
1-253	Жилое помещение	5	5	35.10	1				
1-254	Жилое помещение	5	5	35.10	1				
1-255	Жилое помещение	5	5	61.80	2				
1-256	Жилое помещение	6	5	61.90	2				
1-257	Жилое помещение	6	5	35.10	1				
1-258	Жилое помещение	6	5	35.10	1				
1-259	Жилое помещение	6	5	61.80	2				
1-260	Жилое помещение	7	5	61.90	2				
1-261	Жилое помещение	7	5	35.10	1				
1-262	Жилое помещение	7	5	35.10	1				
1-263	Жилое помещение	7	5	61.80	2				
1-264	Жилое помещение	8	5	61.90	2				
1-265	Жилое помещение	8	5	35.10	1				
1-266	Жилое помещение	8	5	35.10	1				
1-267	Жилое помещение	8	5	61.80	2				
1-268	Жилое помещение	9	5	61.60	2				
1-269	Жилое помещение	9	5	34.90	1				
1-270	Жилое помещение	9	5	34.90	1				
1-271	Жилое помещение	9	5	61.50	2				
1-272	Жилое помещение	10	5	61.60	2				
1-273	Жилое помещение	10	5	34.90	1				
1-274	Жилое помещение	10	5	34.90	1				
1-275	Жилое помещение	10	5	61.50	2				
1-276	Жилое помещение	11	5	61.60	2				
1-277	Жилое помещение	11	5	34.90	1				
1-278	Жилое помещение	11	5	34.90	1				
1-279	Жилое помещение	11	5	61.50	2				
1-280	Жилое помещение	12	5	61.60	2				
1-281	Жилое помещение	12	5	34.90	1				
1-282	Жилое помещение	12	5	34.90	1				
1-283	Жилое помещение	12	5	61.50	2				

15.3 Об основных характеристиках
нежилых помещений

15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1-X	Нежилое помещение	1	4	102.1		
1-XI	Нежилое помещение	1	4	83.2		
1-XII	Нежилое помещение	1	4	140.3		
1-XIII	Нежилое помещение	1	5	70.4		
1-XIV	Нежилое помещение	1	5	100.5		

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

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	Техическое помещение	4 подъезд, техэтаж, корпус 2	Техническое	227.70
2	Лестничная клетка	4 подъезд, техэтаж, корпус 2	Техническое	12.80
3	Насосная пожаротушения	4 подъезд, техэтаж, корпус 2	Техническое	18.50
4	Помещение ВУ	4 подъезд, техэтаж, корпус 2	Техническое	15.10
5	Электрощитовая ж/ч	4 подъезд, техэтаж, корпус 2	Техническое	15.70
6	Электрощитовая к/ч	4 подъезд, техэтаж, корпус 2	Техническое	15.40
7	Помещение ввода СС	4 подъезд, техэтаж, корпус 2	Техническое	11.60
8	Тамбур	4 подъезд, 1 этаж, корпус 2	Общественное	6.50
9	Тамбур-холл	4 подъезд, 1 этаж, корпус 2	Общественное	15.80
10	Лифтовый холл	4 подъезд, 1 этаж, корпус 2	Общественное	9.40
11	Лестничная клетка	4 подъезд, 1 этаж, корпус 2	Общественное	15.30

12	Колясочная	4 подъезд, 1 этаж, корпус 2	Общественное	6.90
13	ПУИ	4 подъезд, 1 этаж, корпус 2	Общественное	2.00
14	Межквартирный коридор	4 подъезд, 2 этаж, корпус 2	Общественное	16.20
15	Лифтовый холл	4 подъезд, 2 этаж, корпус 2	Общественное	8.60
16	Лестничная клетка	4 подъезд, 2 этаж, корпус 2	Общественное	12.40
17	Межквартирный коридор	4 подъезд, 3 этаж, корпус 2	Общественное	16.20
18	Лифтовый холл	4 подъезд, 3 этаж, корпус 2	Общественное	8.60
19	Лестничная клетка	4 подъезд, 3 этаж, корпус 2	Общественное	12.40
20	Межквартирный коридор	4 подъезд, 4 этаж, корпус 2	Общественное	16.20
21	Лифтовый холл	4 подъезд, 4 этаж, корпус 2	Общественное	8.60
22	Лестничная клетка	4 подъезд, 4 этаж, корпус 2	Общественное	12.40
23	Межквартирный коридор	4 подъезд, 5 этаж, корпус 2	Общественное	16.20
24	Лифтовый холл	4 подъезд, 5 этаж, корпус 2	Общественное	8.60
25	Лестничная клетка	4 подъезд, 5 этаж, корпус 2	Общественное	12.40
26	Межквартирный коридор	4 подъезд, 6 этаж, корпус 2	Общественное	16.20
27	Лифтовый холл	4 подъезд, 6 этаж, корпус 2	Общественное	8.60
28	Лестничная клетка	4 подъезд, 6 этаж, корпус 2	Общественное	12.40
29	Межквартирный коридор	4 подъезд, 7 этаж, корпус 2	Общественное	16.20
30	Лифтовый холл	4 подъезд, 7 этаж, корпус 2	Общественное	8.60
31	Лестничная клетка	4 подъезд, 7 этаж, корпус 2	Общественное	12.40
32	Межквартирный коридор	4 подъезд, 8 этаж, корпус 2	Общественное	16.20
33	Лифтовый холл	4 подъезд, 8 этаж, корпус 2	Общественное	8.60
34	Лестничная клетка	4 подъезд, 8 этаж, корпус 2	Общественное	12.40
35	Межквартирный коридор	4 подъезд, 9 этаж, корпус 2	Общественное	16.20
36	Лифтовый холл	4 подъезд, 9 этаж, корпус 2	Общественное	8.60
37	Лестничная клетка	4 подъезд, 9 этаж, корпус 2	Общественное	12.40
38	Межквартирный коридор	4 подъезд, 10 этаж, корпус 2	Общественное	16.20
39	Лифтовый холл	4 подъезд, 10 этаж, корпус 2	Общественное	8.60
40	Лестничная клетка	4 подъезд, 10 этаж, корпус 2	Общественное	12.40
41	Межквартирный коридор	4 подъезд, 11 этаж, корпус 2	Общественное	16.20
42	Лифтовый холл	4 подъезд, 11 этаж, корпус 2	Общественное	8.60
43	Лестничная клетка	4 подъезд, 11 этаж, корпус 2	Общественное	12.40
44	Межквартирный коридор	4 подъезд, 12 этаж, корпус 2	Общественное	16.20
45	Лифтовый холл	4 подъезд, 12 этаж, корпус 2	Общественное	8.60
46	Лестничная клетка	4 подъезд, 12 этаж, корпус 2	Общественное	12.40
47	Машинное помещение	4 подъезд, корпус 2	Техническое	16.50
48	Техническое помещение для прокладки инженерных сет	5 подъезд, техэтаж, корпус 2	Техническое	222.50
49	Тамбур	5 подъезд, 1 этаж, корпус 2	Общественное	7.10
50	Тамбур-холл	5 подъезд, 1 этаж, корпус 2	Общественное	20.90
51	Лифтовый холл	5 подъезд, 1 этаж, корпус 2	Общественное	9.20
52	Лестничная клетка	5 подъезд, 1 этаж, корпус 2	Общественное	13.20
53	Колясочная	5 подъезд, 1 этаж, корпус 2	Общественное	5.00
54	Межквартирный коридор	5 подъезд, 2 этаж, корпус 2	Общественное	9.30
55	Лифтовый холл	5 подъезд, 2 этаж, корпус 2	Общественное	9.60
56	Лестничная клетка	5 подъезд, 2 этаж, корпус 2	Общественное	13.20
57	Межквартирный коридор	5 подъезд, 3 этаж, корпус 2	Общественное	9.30
58	Лифтовый холл	5 подъезд, 3 этаж, корпус 2	Общественное	9.60
59	Лестничная клетка	5 подъезд, 3 этаж, корпус 2	Общественное	13.20
60	Межквартирный коридор	5 подъезд, 4 этаж, корпус 2	Общественное	9.30
61	Лифтовый холл	5 подъезд, 4 этаж, корпус 2	Общественное	9.60
62	Лестничная клетка	5 подъезд, 4 этаж, корпус 2	Общественное	13.20
63	Межквартирный коридор	5 подъезд, 5 этаж, корпус 2	Общественное	9.30
64	Лифтовый холл	5 подъезд, 5 этаж, корпус 2	Общественное	9.60
65	Лестничная клетка	5 подъезд, 5 этаж, корпус 2	Общественное	13.20
66	Межквартирный коридор	5 подъезд, 6 этаж, корпус 2	Общественное	9.30
67	Лифтовый холл	5 подъезд, 6 этаж, корпус 2	Общественное	9.60
68	Лестничная клетка	5 подъезд, 6 этаж, корпус 2	Общественное	13.20
69	Межквартирный коридор	5 подъезд, 7 этаж, корпус 2	Общественное	9.30
70	Лифтовый холл	5 подъезд, 7 этаж, корпус 2	Общественное	9.60
71	Лестничная клетка	5 подъезд, 7 этаж, корпус 2	Общественное	13.20
72	Межквартирный коридор	5 подъезд, 8 этаж, корпус 2	Общественное	9.30
73	Лифтовый холл	5 подъезд, 8 этаж, корпус 2	Общественное	9.60
74	Лестничная клетка	5 подъезд, 8 этаж, корпус 2	Общественное	13.20
75	Межквартирный коридор	5 подъезд, 9 этаж, корпус 2	Общественное	9.30

76	Лифтовый холл		5 подъезд, 9 этаж, корпус 2	Общественное	9.60
77	Лестничная клетка		5 подъезд, 9 этаж, корпус 2	Общественное	13.20
78	Межквартирный коридор		5 подъезд, 10 этаж, корпус 2	Общественное	9.30
79	Лифтовый холл		5 подъезд, 10 этаж, корпус 2	Общественное	9.60
80	Лестничная клетка		5 подъезд, 10 этаж, корпус 2	Общественное	13.20
81	Межквартирный коридор		5 подъезд, 11 этаж, корпус 2	Общественное	9.30
82	Лифтовый холл		5 подъезд, 11 этаж, корпус 2	Общественное	9.60
83	Лестничная клетка		5 подъезд, 11 этаж, корпус 2	Общественное	13.20
84	Межквартирный коридор		5 подъезд, 12 этаж, корпус 2	Общественное	9.30
85	Лифтовый холл		5 подъезд, 12 этаж, корпус 2	Общественное	9.60
86	Лестничная клетка		5 подъезд, 12 этаж, корпус 2	Общественное	13.20
87	Лестничная клетка (Выход на кровлю)		5 подъезд, корпус 2	Общественное	13.20
88	Машинное помещение		5 подъезд, корпус 2	Техническое	15.20
16.2 Перечень и характеристики 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	Корпус 1.2		Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт	
2	Корпус 1.2		Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт	
3	Подземная часть, корпус 1.2		ВРУ1	Электроснабжение	
4	Подземная часть, корпус 1.2		ВРУ2	Электроснабжение	
5	Подземная и надземная части, корпус 1.2		Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение	
6	Подземная и надземная части, корпус 1.2		Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение	
7	Подземная и надземная части, корпус 1.2		Система внутреннего пожаротушения	Пожаротушение	
8	Подземная и надземная части, корпус 1.2		Система водоотведения	Водоотведение	
9	Подземная и надземная части, корпус 1.2		Система отопления	Отопление	
16.3 Другое имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1			
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: 20 процентов готовности		
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г.		
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности		
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.		
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности		
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.		
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности		
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.		
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости		
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.		
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: 216 100 000 р.		
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу					
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: Страхование		
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 50:21:0120316:102		
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:
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 обязательства по возврату привлеченных средств:
24 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		
24.1 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	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте: -
Объект №3		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
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: Публичные / Открытые акционерные общества
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
	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: 7708626662
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛИДЕР ПРОЕКТ
	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: 5029135338
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектный Институт Генпроект
	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: 7716740168
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 30.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0050-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728828138
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: Белые ночи
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-245000-013344-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 24.09.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 08.03.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора г.Москвы
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: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка с правом выкупа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 102
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.05.2016

	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 01.04.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 18.10.2016
	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 собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности земельного участка: Акционерные общества
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	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: 5003097374
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 50:21:0120316:102
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 278 200 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Ширина проездов не менее 4,2 м. Тротуары и пешеходные дорожки шириной не менее 2,0м
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Предусмотрены открытые автостоянки для временного хранения - 70м/м, в т.ч. для работников нежилых встроенных общественных помещений - 10м/м и для МГН - 6м/м
	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): Предусмотрены открытые площадки для игр детей (S=686м2), для отдыха взрослого населения (S=1433.4м2), для занятия физкультурой (S=311,8м2)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрена площадка для сбора мусора.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка решено посадкой деревьев разных пород и кустарников, посевом газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	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):
	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: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5986ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6051ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: A101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 968
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.08.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: A101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 849
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ОЭК
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720522853

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 46689-01-ТУ/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 270
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 13
	15.1.3	В том числе машино-мест: 0
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 13
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1-284	Жилое помещение	2	6	61.00	2				
1-285	Жилое помещение	2	6	37.50	1				
1-286	Жилое помещение	2	6	37.50	1				
1-287	Жилое помещение	2	6	61.00	2				
1-288	Жилое помещение	3	6	62.00	2				
1-289	Жилое помещение	3	6	35.20	1				
1-290	Жилое помещение	3	6	35.20	1				
1-291	Жилое помещение	3	6	62.00	2				
1-292	Жилое помещение	4	6	62.00	2				
1-293	Жилое помещение	4	6	35.20	1				
1-294	Жилое помещение	4	6	35.20	1				
1-295	Жилое помещение	4	6	62.00	2				

1-296	Жилое помещение	5	6	61.80	2				
1-297	Жилое помещение	5	6	35.10	1				
1-298	Жилое помещение	5	6	35.10	1				
1-299	Жилое помещение	5	6	61.80	2				
1-300	Жилое помещение	6	6	61.80	2				
1-301	Жилое помещение	6	6	35.10	1				
1-302	Жилое помещение	6	6	35.10	1				
1-303	Жилое помещение	6	6	61.80	2				
1-304	Жилое помещение	7	6	61.80	2				
1-305	Жилое помещение	7	6	35.10	1				
1-306	Жилое помещение	7	6	35.10	1				
1-307	Жилое помещение	7	6	61.80	2				
1-308	Жилое помещение	8	6	61.80	2				
1-309	Жилое помещение	8	6	35.10	1				
1-310	Жилое помещение	8	6	35.10	1				
1-311	Жилое помещение	8	6	61.80	2				
1-312	Жилое помещение	9	6	61.50	2				
1-313	Жилое помещение	9	6	34.90	1				
1-314	Жилое помещение	9	6	34.90	1				
1-315	Жилое помещение	9	6	61.50	2				
1-316	Жилое помещение	10	6	61.50	2				
1-317	Жилое помещение	10	6	34.90	1				
1-318	Жилое помещение	10	6	34.90	1				
1-319	Жилое помещение	10	6	61.50	2				
1-320	Жилое помещение	11	6	61.50	2				
1-321	Жилое помещение	11	6	34.90	1				
1-322	Жилое помещение	11	6	34.90	1				
1-323	Жилое помещение	11	6	61.50	2				
1-324	Жилое помещение	12	6	61.50	2				
1-325	Жилое помещение	12	6	34.90	1				
1-326	Жилое помещение	12	6	34.90	1				
1-327	Жилое помещение	12	6	61.50	2				
1-328	Жилое помещение	2	7	61.00	2				
1-329	Жилое помещение	2	7	37.50	1				
1-330	Жилое помещение	2	7	37.50	1				
1-331	Жилое помещение	2	7	61.10	2				
1-332	Жилое помещение	3	7	62.00	2				
1-333	Жилое помещение	3	7	35.20	1				
1-334	Жилое помещение	3	7	35.20	1				
1-335	Жилое помещение	3	7	62.10	2				
1-336	Жилое помещение	4	7	62.00	2				
1-337	Жилое помещение	4	7	35.20	1				
1-338	Жилое помещение	4	7	35.20	1				
1-339	Жилое помещение	4	7	62.10	2				
1-340	Жилое помещение	5	7	61.80	2				
1-341	Жилое помещение	5	7	35.10	1				
1-342	Жилое помещение	5	7	35.10	1				
1-343	Жилое помещение	5	7	61.90	2				
1-344	Жилое помещение	6	7	61.80	2				
1-345	Жилое помещение	6	7	35.10	1				
1-346	Жилое помещение	6	7	35.10	1				
1-347	Жилое помещение	6	7	61.90	2				
1-348	Жилое помещение	7	7	61.80	2				
1-349	Жилое помещение	7	7	35.10	1				
1-350	Жилое помещение	7	7	35.10	1				
1-351	Жилое помещение	7	7	61.90	2				
1-352	Жилое помещение	8	7	61.80	2				
1-353	Жилое помещение	8	7	35.10	1				
1-354	Жилое помещение	8	7	35.10	1				
1-355	Жилое помещение	8	7	61.90	2				
1-356	Жилое помещение	9	7	61.50	2				
1-357	Жилое помещение	9	7	34.90	1				
1-358	Жилое помещение	9	7	34.90	1				
1-359	Жилое помещение	9	7	61.60	2				

1-360	Жилое помещение	10	7	61.50	2				
1-361	Жилое помещение	10	7	34.90	1				
1-362	Жилое помещение	10	7	34.90	1				
1-363	Жилое помещение	10	7	61.60	2				
1-364	Жилое помещение	11	7	61.50	2				
1-365	Жилое помещение	11	7	34.90	1				
1-366	Жилое помещение	11	7	34.90	1				
1-367	Жилое помещение	11	7	61.60	2				
1-368	Жилое помещение	12	7	61.50	2				
1-369	Жилое помещение	12	7	34.90	1				
1-370	Жилое помещение	12	7	34.90	1				
1-371	Жилое помещение	12	7	61.60	2				
1-372	Жилое помещение	2	8	97.30	3				
1-373	Жилое помещение	2	8	60.70	2				
1-374	Жилое помещение	2	8	42.30	1				
1-375	Жилое помещение	2	8	42.30	1				
1-376	Жилое помещение	2	8	83.00	3				
1-377	Жилое помещение	3	8	94.90	3				
1-378	Жилое помещение	3	8	58.30	2				
1-379	Жилое помещение	3	8	40.00	1				
1-380	Жилое помещение	3	8	40.00	1				
1-381	Жилое помещение	3	8	80.50	3				
1-382	Жилое помещение	4	8	94.90	3				
1-383	Жилое помещение	4	8	58.30	2				
1-384	Жилое помещение	4	8	40.00	1				
1-385	Жилое помещение	4	8	40.00	1				
1-386	Жилое помещение	4	8	80.50	3				
1-387	Жилое помещение	5	8	94.70	3				
1-388	Жилое помещение	5	8	58.10	2				
1-389	Жилое помещение	5	8	39.90	1				
1-390	Жилое помещение	5	8	39.90	1				
1-391	Жилое помещение	5	8	80.30	3				
1-392	Жилое помещение	6	8	94.70	3				
1-393	Жилое помещение	6	8	58.10	2				
1-394	Жилое помещение	6	8	39.90	1				
1-395	Жилое помещение	6	8	39.90	1				
1-396	Жилое помещение	6	8	80.30	3				
1-397	Жилое помещение	7	8	94.70	3				
1-398	Жилое помещение	7	8	58.10	2				
1-399	Жилое помещение	7	8	39.90	1				
1-400	Жилое помещение	7	8	39.90	1				
1-401	Жилое помещение	7	8	80.30	3				
1-402	Жилое помещение	8	8	94.70	3				
1-403	Жилое помещение	8	8	58.10	2				
1-404	Жилое помещение	8	8	39.90	1				
1-405	Жилое помещение	8	8	39.90	1				
1-406	Жилое помещение	8	8	80.30	3				
1-407	Жилое помещение	9	8	94.50	3				
1-408	Жилое помещение	9	8	58.00	2				
1-409	Жилое помещение	9	8	39.60	1				
1-410	Жилое помещение	9	8	39.60	1				
1-411	Жилое помещение	9	8	80.00	3				
1-412	Жилое помещение	10	8	94.50	3				
1-413	Жилое помещение	10	8	58.00	2				
1-414	Жилое помещение	10	8	39.60	1				
1-415	Жилое помещение	10	8	39.60	1				
1-416	Жилое помещение	10	8	80.00	3				
1-417	Жилое помещение	11	8	94.50	3				
1-418	Жилое помещение	11	8	58.00	2				
1-419	Жилое помещение	11	8	39.60	1				
1-420	Жилое помещение	11	8	39.60	1				
1-421	Жилое помещение	11	8	80.00	3				
1-422	Жилое помещение	12	8	94.50	3				
1-423	Жилое помещение	12	8	58.00	2				

1-424	Жилое помещение	12	8	39.60	1				
1-425	Жилое помещение	12	8	39.60	1				
1-426	Жилое помещение	12	8	80.00	3				
1-427	Жилое помещение	13	8	93.90	3				
1-428	Жилое помещение	13	8	57.80	2				
1-429	Жилое помещение	13	8	39.40	1				
1-430	Жилое помещение	13	8	39.40	1				
1-431	Жилое помещение	13	8	79.90	3				
1-432	Жилое помещение	14	8	93.90	3				
1-433	Жилое помещение	14	8	57.80	2				
1-434	Жилое помещение	14	8	39.40	1				
1-435	Жилое помещение	14	8	39.40	1				
1-436	Жилое помещение	14	8	79.90	3				
1-437	Жилое помещение	15	8	93.90	3				
1-438	Жилое помещение	15	8	57.80	2				
1-439	Жилое помещение	15	8	39.40	1				
1-440	Жилое помещение	15	8	39.40	1				
1-441	Жилое помещение	15	8	79.90	3				
1-442	Жилое помещение	2	9	69.70	2				
1-443	Жилое помещение	2	9	43.30	1				
1-444	Жилое помещение	2	9	43.30	1				
1-445	Жилое помещение	2	9	69.40	2				
1-446	Жилое помещение	3	9	67.10	2				
1-447	Жилое помещение	3	9	41.00	1				
1-448	Жилое помещение	3	9	41.00	1				
1-449	Жилое помещение	3	9	66.70	2				
1-450	Жилое помещение	4	9	67.10	2				
1-451	Жилое помещение	4	9	41.00	1				
1-452	Жилое помещение	4	9	41.00	1				
1-453	Жилое помещение	4	9	66.70	2				
1-454	Жилое помещение	5	9	66.90	2				
1-455	Жилое помещение	5	9	40.90	1				
1-456	Жилое помещение	5	9	40.90	1				
1-457	Жилое помещение	5	9	66.50	2				
1-458	Жилое помещение	6	9	66.90	2				
1-459	Жилое помещение	6	9	40.90	1				
1-460	Жилое помещение	6	9	40.90	1				
1-461	Жилое помещение	6	9	66.50	2				
1-462	Жилое помещение	7	9	66.90	2				
1-463	Жилое помещение	7	9	40.90	1				
1-464	Жилое помещение	7	9	40.90	1				
1-465	Жилое помещение	7	9	66.50	2				
1-466	Жилое помещение	8	9	66.90	2				
1-467	Жилое помещение	8	9	40.90	1				
1-468	Жилое помещение	8	9	40.90	1				
1-469	Жилое помещение	8	9	66.50	2				
1-470	Жилое помещение	9	9	66.60	2				
1-471	Жилое помещение	9	9	40.60	1				
1-472	Жилое помещение	9	9	40.60	1				
1-473	Жилое помещение	9	9	66.10	2				
1-474	Жилое помещение	10	9	66.60	2				
1-475	Жилое помещение	10	9	40.60	1				
1-476	Жилое помещение	10	9	40.60	1				
1-477	Жилое помещение	10	9	66.10	2				
1-478	Жилое помещение	11	9	66.60	2				
1-479	Жилое помещение	11	9	40.60	1				
1-480	Жилое помещение	11	9	40.60	1				
1-481	Жилое помещение	11	9	66.10	2				
1-482	Жилое помещение	12	9	66.60	2				
1-483	Жилое помещение	12	9	40.60	1				
1-484	Жилое помещение	12	9	40.60	1				
1-485	Жилое помещение	12	9	66.10	2				
1-486	Жилое помещение	13	9	66.40	2				
1-487	Жилое помещение	13	9	40.40	1				

1-488	Жилое помещение	13	9	40.40	1				
1-489	Жилое помещение	13	9	66.10	2				
1-490	Жилое помещение	14	9	66.40	2				
1-491	Жилое помещение	14	9	40.40	1				
1-492	Жилое помещение	14	9	40.40	1				
1-493	Жилое помещение	14	9	66.10	2				
1-494	Жилое помещение	15	9	66.40	2				
1-495	Жилое помещение	15	9	40.40	1				
1-496	Жилое помещение	15	9	40.40	1				
1-497	Жилое помещение	15	9	66.10	2				
1-498	Жилое помещение	2	10	69.40	2				
1-499	Жилое помещение	2	10	43.30	1				
1-500	Жилое помещение	2	10	43.30	1				
1-501	Жилое помещение	2	10	69.50	2				
1-502	Жилое помещение	3	10	66.70	2				
1-503	Жилое помещение	3	10	41.00	1				
1-504	Жилое помещение	3	10	41.00	1				
1-505	Жилое помещение	3	10	68.10	2				
1-506	Жилое помещение	4	10	66.70	2				
1-507	Жилое помещение	4	10	41.00	1				
1-508	Жилое помещение	4	10	41.00	1				
1-509	Жилое помещение	4	10	68.10	2				
1-510	Жилое помещение	5	10	66.50	2				
1-511	Жилое помещение	5	10	40.90	1				
1-512	Жилое помещение	5	10	40.90	1				
1-513	Жилое помещение	5	10	67.90	2				
1-514	Жилое помещение	6	10	66.50	2				
1-515	Жилое помещение	6	10	40.90	1				
1-516	Жилое помещение	6	10	40.90	1				
1-517	Жилое помещение	6	10	67.90	2				
1-518	Жилое помещение	7	10	66.50	2				
1-519	Жилое помещение	7	10	40.90	1				
1-520	Жилое помещение	7	10	40.90	1				
1-521	Жилое помещение	7	10	67.90	2				
1-522	Жилое помещение	8	10	66.50	2				
1-523	Жилое помещение	8	10	40.90	1				
1-524	Жилое помещение	8	10	40.90	1				
1-525	Жилое помещение	8	10	67.90	2				
1-526	Жилое помещение	9	10	66.10	2				
1-527	Жилое помещение	9	10	40.60	1				
1-528	Жилое помещение	9	10	40.60	1				
1-529	Жилое помещение	9	10	67.50	2				
1-530	Жилое помещение	10	10	66.10	2				
1-531	Жилое помещение	10	10	40.60	1				
1-532	Жилое помещение	10	10	40.60	1				
1-533	Жилое помещение	10	10	67.50	2				
1-534	Жилое помещение	11	10	66.10	2				
1-535	Жилое помещение	11	10	40.60	1				
1-536	Жилое помещение	11	10	40.60	1				
1-537	Жилое помещение	11	10	67.50	2				
1-538	Жилое помещение	12	10	66.10	2				
1-539	Жилое помещение	12	10	40.60	1				
1-540	Жилое помещение	12	10	40.60	1				
1-541	Жилое помещение	12	10	67.50	2				
1-542	Жилое помещение	13	10	66.10	2				
1-543	Жилое помещение	13	10	40.40	1				
1-544	Жилое помещение	13	10	40.40	1				
1-545	Жилое помещение	13	10	67.50	2				
1-546	Жилое помещение	14	10	66.10	2				
1-547	Жилое помещение	14	10	40.40	1				
1-548	Жилое помещение	14	10	40.40	1				
1-549	Жилое помещение	14	10	67.50	2				
1-550	Жилое помещение	15	10	66.10	2				
1-551	Жилое помещение	15	10	40.40	1				

1-552	Жилое помещение	15	10	40.40	1			
1-553	Жилое помещение	15	10	67.50	2			
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений				15.3.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения			
					Наименование	Площадь(м2)		
1-XV	Нежилое помещение	1	6	75.4				
1-XVI	Нежилое помещение	1	6	103.0				
1-XVII	Нежилое помещение	1	7	79.3				
1-XVIII	Нежилое помещение	1	7	96.2				
1-XIX	Нежилое помещение	1	8	80.8				
1-XX	Нежилое помещение	1	8	92.7				
1-XXI	Нежилое помещение	1	8	150.8				
1-XXII	Нежилое помещение	1	9	75.9				
1-XXIII	Нежилое помещение	1	9	43.9				
1-XXIV	Нежилое помещение	1	9	94.4				
1-XXV	Нежилое помещение	1	10	94.3				
1-XXVI	Нежилое помещение	1	10	43.9				
1-XXVII	Нежилое помещение	1	10	60.7				
16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)								
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	Техническое помещение	6 подъезд, техэтаж, корпус 3	Техническое	180.30
2	Помещение ВУ	6 подъезд, техэтаж, корпус 3	Техническое	13.40
3	Тепловой узел	6 подъезд, техэтаж, корпус 3	Техническое	24.40
4	Лестничная клетка	6 подъезд, техэтаж, корпус 3	Техническое	13.00
5	Электрощитовая ж/ч	6 подъезд, техэтаж, корпус 3	Техническое	14.10
6	Тамбур	6 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	7.10
7	Тамбур-холл	6 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	20.20
8	Лифтовый холл	6 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
9	Лестничная клетка	6 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	12.70
10	Колясочная	6 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	4.80
11	ПУИ	6 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	2.80
12	Межквартирный коридор	6 подъезд, 2 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
13	Лифтовый холл	6 подъезд, 2 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
14	Лестничная клетка	6 подъезд, 2 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
15	Межквартирный коридор	6 подъезд, 3 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
16	Лифтовый холл	6 подъезд, 3 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
17	Лестничная клетка	6 подъезд, 3 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
18	Межквартирный коридор	6 подъезд, 4 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
19	Лифтовый холл	6 подъезд, 4 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
20	Лестничная клетка	6 подъезд, 4 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
21	Межквартирный коридор	6 подъезд, 5 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
22	Лифтовый холл	6 подъезд, 5 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
23	Лестничная клетка	6 подъезд, 5 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
24	Межквартирный коридор	6 подъезд, 6 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
25	Лифтовый холл	6 подъезд, 6 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
26	Лестничная клетка	6 подъезд, 6 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
27	Межквартирный коридор	6 подъезд, 7 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
28	Лифтовый холл	6 подъезд, 7 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
29	Лестничная клетка	6 подъезд, 7 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
30	Межквартирный коридор	6 подъезд, 8 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
31	Лифтовый холл	6 подъезд, 8 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
32	Лестничная клетка	6 подъезд, 8 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
33	Межквартирный коридор	6 подъезд, 9 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
34	Лифтовый холл	6 подъезд, 9 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
35	Лестничная клетка	6 подъезд, 9 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
36	Межквартирный коридор	6 подъезд, 10 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
37	Лифтовый холл	6 подъезд, 10 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
38	Лестничная клетка	6 подъезд, 10 этаж, корпус 3	Общественное	13.20

39	Межквартирный коридор	6 подъезд, 11 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
40	Лифтовый холл	6 подъезд, 11 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
41	Лестничная клетка	6 подъезд, 11 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
42	Межквартирный коридор	6 подъезд, 12 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
43	Лифтовый холл	6 подъезд, 12 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
44	Лестничная клетка	6 подъезд, 12 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
45	Лестничная клетка (Выход на кровлю)	6 подъезд, корпус 3	Общественное	13.20
46	Машинное помещение	6 подъезд, корпус 3	Техническое	15.20
47	Техническое помещение для прокладки инженерных сет	7 подъезд, техэтаж, корпус 3	Техническое	249.80
48	Тамбур	7 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	7.10
49	Тамбур-холл	7 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	20.20
50	Лифтовый холл	7 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
51	Лестничная клетка	7 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
52	Колясочная	7 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	4.80
53	Межквартирный коридор	7 подъезд, 2 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
54	Лифтовый холл	7 подъезд, 2 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
55	Лестничная клетка	7 подъезд, 2 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
56	Межквартирный коридор	7 подъезд, 3 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
57	Лифтовый холл	7 подъезд, 3 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
58	Лестничная клетка	7 подъезд, 3 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
59	Межквартирный коридор	7 подъезд, 4 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
60	Лифтовый холл	7 подъезд, 4 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
61	Лестничная клетка	7 подъезд, 4 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
62	Межквартирный коридор	7 подъезд, 5 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
63	Лифтовый холл	7 подъезд, 5 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
64	Лестничная клетка	7 подъезд, 5 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
65	Межквартирный коридор	7 подъезд, 6 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
66	Лифтовый холл	7 подъезд, 6 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
67	Лестничная клетка	7 подъезд, 6 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
68	Межквартирный коридор	7 подъезд, 7 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
69	Лифтовый холл	7 подъезд, 7 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
70	Лестничная клетка	7 подъезд, 7 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
71	Межквартирный коридор	7 подъезд, 8 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
72	Лифтовый холл	7 подъезд, 8 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
73	Лестничная клетка	7 подъезд, 8 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
74	Межквартирный коридор	7 подъезд, 9 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
75	Лифтовый холл	7 подъезд, 9 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
76	Лестничная клетка	7 подъезд, 9 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
77	Межквартирный коридор	7 подъезд, 10 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
78	Лифтовый холл	7 подъезд, 10 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
79	Лестничная клетка	7 подъезд, 10 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
80	Межквартирный коридор	7 подъезд, 11 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
81	Лифтовый холл	7 подъезд, 11 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
82	Лестничная клетка	7 подъезд, 11 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
83	Межквартирный коридор	7 подъезд, 12 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
84	Лифтовый холл	7 подъезд, 12 этаж, корпус 3	Общественное	9.60
85	Лестничная клетка	7 подъезд, 12 этаж, корпус 3	Общественное	13.20
86	Машинное помещение	7 подъезд, корпус 3	Техническое	15.20
87	Помещение ввода СС	8 подъезд, техэтаж, корпус 3	Техническое	12.20
88	Электрощитовая к/ч	8 подъезд, техэтаж, корпус 3	Техническое	16.50
89	Электрощитовая ж/ч	8 подъезд, техэтаж, корпус 3	Техническое	18.00
90	Техическое помещение	8 подъезд, техэтаж, корпус 3	Техническое	326.90
91	Лестничная клетка	8 подъезд, техэтаж, корпус 3	Техническое	12.40
92	Тамбур	8 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	5.40
93	Тамбур-холл	8 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	9.90
94	Коридор	8 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	9.70
95	Лифтовый холл	8 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	9.10
96	Лестничная клетка	8 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	15.50
97	Колясочная	8 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	6.20
98	Межквартирный коридор	8 подъезд, 2 этаж, корпус 3	Общественное	16.50
99	Лифтовый холл	8 подъезд, 2 этаж, корпус 3	Общественное	8.60
100	Лестничная клетка	8 подъезд, 2 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
101	Межквартирный коридор	8 подъезд, 3 этаж, корпус 3	Общественное	16.50
102	Лифтовый холл	8 подъезд, 3 этаж, корпус 3	Общественное	8.60

167	Лестничная клетка	9 подъезд, 8 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
168	Межквартирный коридор	9 подъезд, 9 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
169	Лифтовый холл	9 подъезд, 9 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
170	Лестничная клетка	9 подъезд, 9 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
171	Межквартирный коридор	9 подъезд, 10 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
172	Лифтовый холл	9 подъезд, 10 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
173	Лестничная клетка	9 подъезд, 10 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
174	Межквартирный коридор	9 подъезд, 11 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
175	Лифтовый холл	9 подъезд, 11 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
176	Лестничная клетка	9 подъезд, 11 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
177	Межквартирный коридор	9 подъезд, 12 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
178	Лифтовый холл	9 подъезд, 12 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
179	Лестничная клетка	9 подъезд, 12 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
180	Межквартирный коридор	9 подъезд, 13 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
181	Лифтовый холл	9 подъезд, 13 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
182	Лестничная клетка	9 подъезд, 13 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
183	Межквартирный коридор	9 подъезд, 14 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
184	Лифтовый холл	9 подъезд, 14 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
185	Лестничная клетка	9 подъезд, 14 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
186	Межквартирный коридор	9 подъезд, 15 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
187	Лифтовый холл	9 подъезд, 15 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
188	Лестничная клетка	9 подъезд, 15 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
189	Лестничная клетка (Выход на кровлю)	9 подъезд, корпус 3	Общественное	12.50
190	Машинное помещение	9 подъезд, корпус 3	Техническое	15.20
191	Техническое помещение для прокладки инженерных сет	10 подъезд, техэтаж, корпус 3	Техническое	274.90
192	Тамбур	10 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	4.80
193	Тамбур-холл	10 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	17.20
194	Лифтовый холл	10 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	9.00
195	Лестничная клетка	10 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	12.00
196	Колясочная	10 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	5.20
197	КПП	10 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	8.70
198	Сан.узел КПП	10 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	1.60
199	Подсобное помещение КПП	10 подъезд, 1 этаж, корпус 3	Общественное	2.60
200	Межквартирный коридор	10 подъезд, 2 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
201	Лифтовый холл	10 подъезд, 2 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
202	Лестничная клетка	10 подъезд, 2 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
203	Межквартирный коридор	10 подъезд, 3 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
204	Лифтовый холл	10 подъезд, 3 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
205	Лестничная клетка	10 подъезд, 3 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
206	Межквартирный коридор	10 подъезд, 4 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
207	Лифтовый холл	10 подъезд, 4 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
208	Лестничная клетка	10 подъезд, 4 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
209	Межквартирный коридор	10 подъезд, 5 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
210	Лифтовый холл	10 подъезд, 5 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
211	Лестничная клетка	10 подъезд, 5 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
212	Межквартирный коридор	10 подъезд, 6 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
213	Лифтовый холл	10 подъезд, 6 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
214	Лестничная клетка	10 подъезд, 6 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
215	Межквартирный коридор	10 подъезд, 7 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
216	Лифтовый холл	10 подъезд, 7 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
217	Лестничная клетка	10 подъезд, 7 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
218	Межквартирный коридор	10 подъезд, 8 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
219	Лифтовый холл	10 подъезд, 8 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
220	Лестничная клетка	10 подъезд, 8 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
221	Межквартирный коридор	10 подъезд, 9 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
222	Лифтовый холл	10 подъезд, 9 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
223	Лестничная клетка	10 подъезд, 9 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
224	Межквартирный коридор	10 подъезд, 10 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
225	Лифтовый холл	10 подъезд, 10 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
226	Лестничная клетка	10 подъезд, 10 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
227	Межквартирный коридор	10 подъезд, 11 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
228	Лифтовый холл	10 подъезд, 11 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
229	Лестничная клетка	10 подъезд, 11 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
230	Межквартирный коридор	10 подъезд, 12 этаж, корпус 3	Общественное	9.30

231	Лифтовый холл	10 подъезд, 12 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
232	Лестничная клетка	10 подъезд, 12 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
233	Межквартирный коридор	10 подъезд, 13 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
234	Лифтовый холл	10 подъезд, 13 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
235	Лестничная клетка	10 подъезд, 13 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
236	Межквартирный коридор	10 подъезд, 14 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
237	Лифтовый холл	10 подъезд, 14 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
238	Лестничная клетка	10 подъезд, 14 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
239	Межквартирный коридор	10 подъезд, 15 этаж, корпус 3	Общественное	9.30
240	Лифтовый холл	10 подъезд, 15 этаж, корпус 3	Общественное	9.20
241	Лестничная клетка	10 подъезд, 15 этаж, корпус 3	Общественное	12.40
242	Машинное помещение	10 подъезд, корпус 3	Техническое	15.20
16.2 Перечень и характеристики 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	Корпус 1.3	Лифт, 5 шт	Вертикальный транспорт	
2	Корпус 1.3	Лифт, 5 шт	Вертикальный транспорт	
3	Подземная часть, корпус 1.3	ВРУ1	Электроснабжение	
4	Подземная часть, корпус 1.3	ВРУ2	Электроснабжение	
5	Подземная часть, корпус 1.3	ВРУ3	Электроснабжение	
6	Подземная и надземная части, корпус 1.3	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение	
7	Подземная и надземная части, корпус 1.3	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение	
8	Подземная и надземная части, корпус 1.3	Система внутреннего пожаротушения	Пожаротушение	
9	Подземная и надземная части, корпус 1.3	Система водоотведения	Водоотведение	
10	Подземная и надземная части, корпус 1.3	Система отопления	Отопление	
16.3 Другое имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации				
16.3.1				
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: 20 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.	
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: 560 600 000 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу				
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: Страхование	
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 50:21:0120316:102	
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:
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 обязательства по возврату привлеченных средств:
24 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		
24.1 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	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте: -
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	26.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА, ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 0111E8A2902500D080E811551D0ABBD06A

Владелец: **000 А101, Качура Сергей Анатольевич, поселение
Сосенское, поселок Коммунарка**

Действителен: с 01.03.2018 по 01.03.2019