

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Скандинавия, д.14,15

№ 77-001145

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: Город Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Поселение 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: 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
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: HE344235
	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: 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: 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: 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: 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: 384991000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 26587429270 руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 7054820420 руб.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует

	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета застройщика, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
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, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 3
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Получено Разрешение на строительство №77-245000-013377-2016 от 26.09.2016 г. ГПЗУ RU77-245000-02 1185 от 10.08.2016, выдан Москомархитектурой.
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: Город Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Поселение Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта: Поселок
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Новомосковский АО

	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 14
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, НАО, п. Сосенское, пос. Коммунарка
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 15
	9.2.20	Общая площадь объекта: 42308,9 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: Город Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Поселение Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта: Поселок
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Новомосковский АО
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 15
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 15,1
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, НАО, п. Сосенское, пос. Коммунарка
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 3
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 11
	9.2.20	Общая площадь объекта: 18488,9 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: Город Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Поселение Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта: Поселок
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Новомосковский АО
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 15
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 15,2
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, НАО, п. Сосенское, пос. Коммунарка
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 20336,9 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
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 25390,1 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 8829,1 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 34219,2 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 13665,6 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1932,2 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 15597,8 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 14857 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1702,3 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 16559,3 м2

Объект №1		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: 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: Акционерные общества
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Управление по строительству №111
	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: 7729380970
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: 24.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0042-16
	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
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0118-17

	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
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 23.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0033-18
	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: Скандинавия
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-245000-013377-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.09.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.03.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 16.07.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города 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 собственности
	12.1.2	Вид договора:
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: Компания БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: б/н
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 20.01.2017
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 09.02.2017
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности земельного участка:

	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	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: 77:17:0000000:9917 _____
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 30 265 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: Предусмотрено устройство проездов с покрытием из асфальтобетона и тротуарной бетонной плитки с возможностью проезда пожарных машин, велосипедных дорожек, пешеходных тротуаров и отмостки с покрытием из тротуарной бетонной плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Для дома №14 предусмотрены гостевые автостоянки и для временного хранения вместимостью 66 м/м, которые располагаются на соседних (в пешеходной доступности) участках Для дома №15 предусмотрены гостевые автостоянки и для временного хранения вместимостью 42 м/м, которые располагаются на соседних (в пешеходной доступности) участках Размещение м/м для постоянного хранения автомобилей: частично в подземной автостоянке под домом №14 (301 м/м). Остальные м/м предусматривается в гаражестоянке.
	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): На придомовой территории устройство площадок для игр детей и занятий физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения, установка ограждений и малых архитектурных форм, в т.ч. скамейками, урнами, для игр детей, для занятия спортом, для отдыха взрослых.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На придомовой территории жилых домов предусмотрено устройство контейнерных площадок для сбора ТБО. Площадки для сбора, временного хранения бытовых отходов и мусора расположены на расстоянии до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом не менее 20 м и не более 100 м, согласно СанПиН2.1.2.2645-10.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка предусматривает устройство газонов, посадку древесной и кустарниковой растительности
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: На придомовой территории предусмотрены: - пониженные бордюры в местах примыкания тротуаров к проездам; - пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения; - вход в жилые здания предусмотрен с уровня земли (без перепада высот)
	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): На придомовой территории предусмотрена установка светильников на металлических опорах для наружного освещения - в соответствии с ТУ №16627-4 от 13.07.2017г., сроком действия -3 года, выданными ГУП "Моссвет".
	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: 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: ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
	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:
14.1 (2) 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: 26.03.2021
	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: 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: 6051 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2021
	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: 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: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 804
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2020
	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: 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: 14.12.2017			
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 159			
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.12.2021			
	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 и, 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 и, 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 и, 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 (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения					
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 432			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 480			
	15.1.3	В том числе машино-мест: 301			
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 179			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
14-1	Жилое помещение	2	1	83,2	3
14-2	Жилое помещение	2	1	74,3	3
14-3	Жилое помещение	2	1	42,6	1
14-4	Жилое помещение	2	1	41,8	1
14-5	Жилое помещение	2	1	42,6	2
14-6	Жилое помещение	2	1	96,6	4
14-7	Жилое помещение	2	1	57,1	2
14-8	Жилое помещение	2	1	61,5	2
14-9	Жилое помещение	3	1	84,5	3

14-10	Жилое помещение	3	1	73,3	3
14-11	Жилое помещение	3	1	40,2	1
14-12	Жилое помещение	3	1	39,5	1
14-13	Жилое помещение	3	1	40,3	2
14-14	Жилое помещение	3	1	92	4
14-15	Жилое помещение	3	1	58,5	2
14-16	Жилое помещение	3	1	59,1	2
14-17	Жилое помещение	4	1	84,4	3
14-18	Жилое помещение	4	1	73,2	3
14-19	Жилое помещение	4	1	40,1	1
14-20	Жилое помещение	4	1	39,3	1
14-21	Жилое помещение	4	1	40,1	2
14-22	Жилое помещение	4	1	91,9	4
14-23	Жилое помещение	4	1	58,4	2
14-24	Жилое помещение	4	1	58,9	2
14-25	Жилое помещение	5	1	84,1	3
14-26	Жилое помещение	5	1	73,1	3
14-27	Жилое помещение	5	1	40,1	1
14-28	Жилое помещение	5	1	39,3	1
14-29	Жилое помещение	5	1	40,1	2
14-30	Жилое помещение	5	1	91,7	4
14-31	Жилое помещение	5	1	58,3	2
14-32	Жилое помещение	5	1	58,8	2
14-33	Жилое помещение	6	1	84,1	3
14-34	Жилое помещение	6	1	73,1	3
14-35	Жилое помещение	6	1	40	1
14-36	Жилое помещение	6	1	39,2	1
14-37	Жилое помещение	6	1	40	2
14-38	Жилое помещение	6	1	91,7	4
14-39	Жилое помещение	6	1	58,2	2
14-40	Жилое помещение	6	1	58,8	2
14-41	Жилое помещение	7	1	84,1	3
14-42	Жилое помещение	7	1	73,1	3
14-43	Жилое помещение	7	1	40	1
14-44	Жилое помещение	7	1	39,2	1
14-45	Жилое помещение	7	1	40	2
14-46	Жилое помещение	7	1	91,7	4
14-47	Жилое помещение	7	1	58,2	2
14-48	Жилое помещение	7	1	58,8	2
14-49	Жилое помещение	8	1	84,1	3
14-50	Жилое помещение	8	1	73,1	3
14-51	Жилое помещение	8	1	40	1
14-52	Жилое помещение	8	1	39,1	1
14-53	Жилое помещение	8	1	39,9	2
14-54	Жилое помещение	8	1	91,6	4
14-55	Жилое помещение	8	1	58,2	2
14-56	Жилое помещение	8	1	58,6	2
14-57	Жилое помещение	9	1	84,1	3
14-58	Жилое помещение	9	1	73	3
14-59	Жилое помещение	9	1	39,9	1
14-60	Жилое помещение	9	1	39,1	1
14-61	Жилое помещение	9	1	40	2
14-62	Жилое помещение	9	1	91,4	4
14-63	Жилое помещение	9	1	58,1	2
14-64	Жилое помещение	9	1	58,6	2
14-65	Жилое помещение	10	1	84,1	3
14-66	Жилое помещение	10	1	73	3
14-67	Жилое помещение	10	1	39,9	1
14-68	Жилое помещение	10	1	39,1	1
14-69	Жилое помещение	10	1	40	2
14-70	Жилое помещение	10	1	91,4	4
14-71	Жилое помещение	10	1	58,1	2
14-72	Жилое помещение	10	1	58,6	2
14-73	Жилое помещение	11	1	84,1	3

14-74	Жилое помещение	11	1	72,9	3
14-75	Жилое помещение	11	1	39,9	1
14-76	Жилое помещение	11	1	39,1	1
14-77	Жилое помещение	11	1	40	2
14-78	Жилое помещение	11	1	91,4	4
14-79	Жилое помещение	11	1	58	2
14-80	Жилое помещение	11	1	58,5	2
14-81	Жилое помещение	2	2	44,1	2
14-82	Жилое помещение	2	2	54,2	2
14-83	Жилое помещение	2	2	86,1	4
14-84	Жилое помещение	2	2	59,5	2
14-85	Жилое помещение	2	2	40,1	1
14-86	Жилое помещение	2	2	40	1
14-87	Жилое помещение	2	2	77,5	3
14-88	Жилое помещение	2	2	97,5	3
14-89	Жилое помещение	3	2	45,4	2
14-90	Жилое помещение	3	2	55,6	2
14-91	Жилое помещение	3	2	87,4	4
14-92	Жилое помещение	3	2	57,4	2
14-93	Жилое помещение	3	2	37,7	1
14-94	Жилое помещение	3	2	37,7	1
14-95	Жилое помещение	3	2	78,9	3
14-96	Жилое помещение	3	2	98,5	3
14-97	Жилое помещение	4	2	45,3	2
14-98	Жилое помещение	4	2	55,4	2
14-99	Жилое помещение	4	2	87,3	4
14-100	Жилое помещение	4	2	57,3	2
14-101	Жилое помещение	4	2	37,6	1
14-102	Жилое помещение	4	2	37,6	1
14-103	Жилое помещение	4	2	78,7	3
14-104	Жилое помещение	4	2	98,2	3
14-105	Жилое помещение	5	2	45,3	2
14-106	Жилое помещение	5	2	55,3	2
14-107	Жилое помещение	5	2	87,2	4
14-108	Жилое помещение	5	2	57,2	2
14-109	Жилое помещение	5	2	37,6	1
14-110	Жилое помещение	5	2	37,4	1
14-111	Жилое помещение	5	2	78,6	3
14-112	Жилое помещение	5	2	97,9	3
14-113	Жилое помещение	6	2	45,2	2
14-114	Жилое помещение	6	2	55,3	2
14-115	Жилое помещение	6	2	87,2	4
14-116	Жилое помещение	6	2	57,2	2
14-117	Жилое помещение	6	2	37,5	1
14-118	Жилое помещение	6	2	37,4	1
14-119	Жилое помещение	6	2	78,6	3
14-120	Жилое помещение	6	2	97,8	3
14-121	Жилое помещение	7	2	45,2	2
14-122	Жилое помещение	7	2	55,3	2
14-123	Жилое помещение	7	2	87,2	4
14-124	Жилое помещение	7	2	57,2	2
14-125	Жилое помещение	7	2	37,5	1
14-126	Жилое помещение	7	2	37,4	1
14-127	Жилое помещение	7	2	78,6	3
14-128	Жилое помещение	7	2	97,8	3
14-129	Жилое помещение	8	2	45,2	2
14-130	Жилое помещение	8	2	55,3	2
14-131	Жилое помещение	8	2	87,1	4
14-132	Жилое помещение	8	2	57,1	2
14-133	Жилое помещение	8	2	37,5	1
14-134	Жилое помещение	8	2	37,4	1
14-135	Жилое помещение	8	2	78,4	3
14-136	Жилое помещение	8	2	97,6	3
14-137	Жилое помещение	9	2	45,1	2

14-138	Жилое помещение	9	2	55,2	2
14-139	Жилое помещение	9	2	87,1	4
14-140	Жилое помещение	9	2	56,9	2
14-141	Жилое помещение	9	2	37,4	1
14-142	Жилое помещение	9	2	37,3	1
14-143	Жилое помещение	9	2	78,3	3
14-144	Жилое помещение	9	2	97,5	3
14-145	Жилое помещение	2	3	60,6	2
14-146	Жилое помещение	2	3	44,8	1
14-147	Жилое помещение	2	3	32,8	1
14-148	Жилое помещение	2	3	66,1	2
14-149	Жилое помещение	3	3	58,3	2
14-150	Жилое помещение	3	3	44,6	1
14-151	Жилое помещение	3	3	32,7	1
14-152	Жилое помещение	3	3	63,1	2
14-153	Жилое помещение	4	3	58,2	2
14-154	Жилое помещение	4	3	44,5	1
14-155	Жилое помещение	4	3	32,6	1
14-156	Жилое помещение	4	3	62,9	2
14-157	Жилое помещение	5	3	58,2	2
14-158	Жилое помещение	5	3	44,4	1
14-159	Жилое помещение	5	3	32,5	1
14-160	Жилое помещение	5	3	62,9	2
14-161	Жилое помещение	6	3	58,1	2
14-162	Жилое помещение	6	3	44,4	1
14-163	Жилое помещение	6	3	32,5	1
14-164	Жилое помещение	6	3	62,7	2
14-165	Жилое помещение	7	3	58,1	2
14-166	Жилое помещение	7	3	44,4	1
14-167	Жилое помещение	7	3	32,5	1
14-168	Жилое помещение	7	3	62,7	2
14-169	Жилое помещение	8	3	58,1	2
14-170	Жилое помещение	8	3	44,3	1
14-171	Жилое помещение	8	3	32,3	1
14-172	Жилое помещение	8	3	62,7	2
14-173	Жилое помещение	9	3	58,1	2
14-174	Жилое помещение	9	3	44,2	1
14-175	Жилое помещение	9	3	32,3	1
14-176	Жилое помещение	9	3	62,6	2
14-177	Жилое помещение	2	4	60,6	2
14-178	Жилое помещение	2	4	44,8	1
14-179	Жилое помещение	2	4	32,8	1
14-180	Жилое помещение	2	4	66,1	2
14-181	Жилое помещение	3	4	58,3	2
14-182	Жилое помещение	3	4	44,6	1
14-183	Жилое помещение	3	4	32,7	1
14-184	Жилое помещение	3	4	63	2
14-185	Жилое помещение	4	4	58,2	2
14-186	Жилое помещение	4	4	44,5	1
14-187	Жилое помещение	4	4	32,6	1
14-188	Жилое помещение	4	4	62,8	2
14-189	Жилое помещение	5	4	58,2	2
14-190	Жилое помещение	5	4	44,4	1
14-191	Жилое помещение	5	4	32,5	1
14-192	Жилое помещение	5	4	62,8	2
14-193	Жилое помещение	6	4	58,1	2
14-194	Жилое помещение	6	4	44,4	1
14-195	Жилое помещение	6	4	32,5	1
14-196	Жилое помещение	6	4	62,6	2
14-197	Жилое помещение	7	4	58,1	2
14-198	Жилое помещение	7	4	44,4	1
14-199	Жилое помещение	7	4	32,5	1
14-200	Жилое помещение	7	4	62,6	2
14-201	Жилое помещение	8	4	58,1	2

14-202	Жилое помещение	8	4	44,3	1
14-203	Жилое помещение	8	4	32,3	1
14-204	Жилое помещение	8	4	62,6	2
14-205	Жилое помещение	9	4	58,1	2
14-206	Жилое помещение	9	4	44,2	1
14-207	Жилое помещение	9	4	32,3	1
14-208	Жилое помещение	9	4	62,4	2
14-209	Жилое помещение	2	5	60,8	2
14-210	Жилое помещение	2	5	44,8	1
14-211	Жилое помещение	2	5	32,8	1
14-212	Жилое помещение	2	5	66,1	2
14-213	Жилое помещение	3	5	58,5	2
14-214	Жилое помещение	3	5	44,6	1
14-215	Жилое помещение	3	5	32,7	1
14-216	Жилое помещение	3	5	63,2	2
14-217	Жилое помещение	4	5	58,4	2
14-218	Жилое помещение	4	5	44,5	1
14-219	Жилое помещение	4	5	32,6	1
14-220	Жилое помещение	4	5	63	2
14-221	Жилое помещение	5	5	58,4	2
14-222	Жилое помещение	5	5	44,4	1
14-223	Жилое помещение	5	5	32,5	1
14-224	Жилое помещение	5	5	63	2
14-225	Жилое помещение	6	5	58,4	2
14-226	Жилое помещение	6	5	44,4	1
14-227	Жилое помещение	6	5	32,5	1
14-228	Жилое помещение	6	5	62,8	2
14-229	Жилое помещение	7	5	58,4	2
14-230	Жилое помещение	7	5	44,4	1
14-231	Жилое помещение	7	5	32,5	1
14-232	Жилое помещение	7	5	62,8	2
14-233	Жилое помещение	8	5	58,4	2
14-234	Жилое помещение	8	5	44,3	1
14-235	Жилое помещение	8	5	32,3	1
14-236	Жилое помещение	8	5	62,8	2
14-237	Жилое помещение	9	5	58,3	2
14-238	Жилое помещение	9	5	44,2	1
14-239	Жилое помещение	9	5	32,3	1
14-240	Жилое помещение	9	5	62,7	2
14-241	Жилое помещение	2	6	96,6	3
14-242	Жилое помещение	2	6	77,9	3
14-243	Жилое помещение	2	6	40	1
14-244	Жилое помещение	2	6	40,1	1
14-245	Жилое помещение	2	6	59,5	2
14-246	Жилое помещение	2	6	86,2	4
14-247	Жилое помещение	2	6	54,2	2
14-248	Жилое помещение	2	6	44,1	2
14-249	Жилое помещение	3	6	97,7	3
14-250	Жилое помещение	3	6	79,3	3
14-251	Жилое помещение	3	6	37,7	1
14-252	Жилое помещение	3	6	37,8	1
14-253	Жилое помещение	3	6	57,1	2
14-254	Жилое помещение	3	6	87,4	4
14-255	Жилое помещение	3	6	55,6	2
14-256	Жилое помещение	3	6	45,4	2
14-257	Жилое помещение	4	6	97,5	3
14-258	Жилое помещение	4	6	79,1	3
14-259	Жилое помещение	4	6	37,6	1
14-260	Жилое помещение	4	6	37,7	1
14-261	Жилое помещение	4	6	56,9	2
14-262	Жилое помещение	4	6	87,4	4
14-263	Жилое помещение	4	6	55,4	2
14-264	Жилое помещение	4	6	45,3	2
14-265	Жилое помещение	5	6	97,5	3

14-266	Жилое помещение	5	6	79,1	3
14-267	Жилое помещение	5	6	37,6	1
14-268	Жилое помещение	5	6	37,7	1
14-269	Жилое помещение	5	6	56,9	2
14-270	Жилое помещение	5	6	87,3	4
14-271	Жилое помещение	5	6	55,4	2
14-272	Жилое помещение	5	6	45,3	2
14-273	Жилое помещение	6	6	97,3	3
14-274	Жилое помещение	6	6	79	3
14-275	Жилое помещение	6	6	37,4	1
14-276	Жилое помещение	6	6	37,6	1
14-277	Жилое помещение	6	6	56,9	2
14-278	Жилое помещение	6	6	87,2	4
14-279	Жилое помещение	6	6	55,3	2
14-280	Жилое помещение	6	6	45,2	2
14-281	Жилое помещение	7	6	97,3	3
14-282	Жилое помещение	7	6	79	3
14-283	Жилое помещение	7	6	37,4	1
14-284	Жилое помещение	7	6	37,6	1
14-285	Жилое помещение	7	6	56,9	2
14-286	Жилое помещение	7	6	87,2	4
14-287	Жилое помещение	7	6	55,3	2
14-288	Жилое помещение	7	6	45,2	2
14-289	Жилое помещение	8	6	97	3
14-290	Жилое помещение	8	6	79	3
14-291	Жилое помещение	8	6	37,4	1
14-292	Жилое помещение	8	6	37,6	1
14-293	Жилое помещение	8	6	56,8	2
14-294	Жилое помещение	8	6	87,1	4
14-295	Жилое помещение	8	6	55,3	2
14-296	Жилое помещение	8	6	45,2	2
14-297	Жилое помещение	9	6	96,9	3
14-298	Жилое помещение	9	6	78,8	3
14-299	Жилое помещение	9	6	37,3	1
14-300	Жилое помещение	9	6	37,5	1
14-301	Жилое помещение	9	6	56,6	2
14-302	Жилое помещение	9	6	87	4
14-303	Жилое помещение	9	6	55,2	2
14-304	Жилое помещение	9	6	45	2
14-305	Жилое помещение	10	6	96,9	3
14-306	Жилое помещение	10	6	78,8	3
14-307	Жилое помещение	10	6	37,3	1
14-308	Жилое помещение	10	6	37,5	1
14-309	Жилое помещение	10	6	56,6	2
14-310	Жилое помещение	10	6	87	4
14-311	Жилое помещение	10	6	55,2	2
14-312	Жилое помещение	10	6	45	2
14-313	Жилое помещение	11	6	96,7	3
14-314	Жилое помещение	11	6	78,8	3
14-315	Жилое помещение	11	6	37,3	1
14-316	Жилое помещение	11	6	37,4	1
14-317	Жилое помещение	11	6	56,5	2
14-318	Жилое помещение	11	6	87	4
14-319	Жилое помещение	11	6	55,1	2
14-320	Жилое помещение	11	6	45	2
14-321	Жилое помещение	12	6	96,6	3
14-322	Жилое помещение	12	6	78,5	3
14-323	Жилое помещение	12	6	37,2	1
14-324	Жилое помещение	12	6	37,4	1
14-325	Жилое помещение	12	6	56,6	2
14-326	Жилое помещение	12	6	86,8	4
14-327	Жилое помещение	12	6	55,1	2
14-328	Жилое помещение	12	6	45	2
14-329	Жилое помещение	2	7	42,6	1

14-330	Жилое помещение	2	7	40,1	1
14-331	Жилое помещение	2	7	57,5	2
14-332	Жилое помещение	2	7	74,6	3
14-333	Жилое помещение	2	7	41,9	1
14-334	Жилое помещение	2	7	64	2
14-335	Жилое помещение	2	7	101,8	4
14-336	Жилое помещение	2	7	78,1	3
14-337	Жилое помещение	3	7	39,8	1
14-338	Жилое помещение	3	7	37,7	1
14-339	Жилое помещение	3	7	58,8	2
14-340	Жилое помещение	3	7	72	3
14-341	Жилое помещение	3	7	39,6	1
14-342	Жилое помещение	3	7	61,4	2
14-343	Жилое помещение	3	7	99,5	4
14-344	Жилое помещение	3	7	79,5	3
14-345	Жилое помещение	4	7	39,7	1
14-346	Жилое помещение	4	7	37,7	1
14-347	Жилое помещение	4	7	58,7	2
14-348	Жилое помещение	4	7	71,8	3
14-349	Жилое помещение	4	7	39,6	1
14-350	Жилое помещение	4	7	61,3	2
14-351	Жилое помещение	4	7	99,3	4
14-352	Жилое помещение	4	7	79,4	3
14-353	Жилое помещение	5	7	39,7	1
14-354	Жилое помещение	5	7	37,6	1
14-355	Жилое помещение	5	7	58,7	2
14-356	Жилое помещение	5	7	71,7	3
14-357	Жилое помещение	5	7	39,5	1
14-358	Жилое помещение	5	7	61,3	2
14-359	Жилое помещение	5	7	99,3	4
14-360	Жилое помещение	5	7	79,2	3
14-361	Жилое помещение	6	7	39,6	1
14-362	Жилое помещение	6	7	37,5	1
14-363	Жилое помещение	6	7	58,6	2
14-364	Жилое помещение	6	7	71,6	3
14-365	Жилое помещение	6	7	39,5	1
14-366	Жилое помещение	6	7	61,2	2
14-367	Жилое помещение	6	7	99,2	4
14-368	Жилое помещение	6	7	79,1	3
14-369	Жилое помещение	7	7	39,6	1
14-370	Жилое помещение	7	7	37,5	1
14-371	Жилое помещение	7	7	58,6	2
14-372	Жилое помещение	7	7	71,6	3
14-373	Жилое помещение	7	7	39,5	1
14-374	Жилое помещение	7	7	61,2	2
14-375	Жилое помещение	7	7	99,2	4
14-376	Жилое помещение	7	7	79,1	3
14-377	Жилое помещение	8	7	39,5	1
14-378	Жилое помещение	8	7	37,5	1
14-379	Жилое помещение	8	7	58,5	2
14-380	Жилое помещение	8	7	71,5	3
14-381	Жилое помещение	8	7	39,4	1
14-382	Жилое помещение	8	7	61,1	2
14-383	Жилое помещение	8	7	99	4
14-384	Жилое помещение	8	7	79,1	3
14-385	Жилое помещение	9	7	39,5	1
14-386	Жилое помещение	9	7	37,3	1
14-387	Жилое помещение	9	7	58,5	2
14-388	Жилое помещение	9	7	71,4	3
14-389	Жилое помещение	9	7	39,3	1
14-390	Жилое помещение	9	7	61,1	2
14-391	Жилое помещение	9	7	99	4
14-392	Жилое помещение	9	7	79	3
14-393	Жилое помещение	10	7	39,5	1

14-394	Жилое помещение	10	7	37,3	1
14-395	Жилое помещение	10	7	58,5	2
14-396	Жилое помещение	10	7	71,4	3
14-397	Жилое помещение	10	7	39,3	1
14-398	Жилое помещение	10	7	61,1	2
14-399	Жилое помещение	10	7	99	4
14-400	Жилое помещение	10	7	79	3
14-401	Жилое помещение	11	7	39,3	1
14-402	Жилое помещение	11	7	37,2	1
14-403	Жилое помещение	11	7	58,4	2
14-404	Жилое помещение	11	7	71,2	3
14-405	Жилое помещение	11	7	39,2	1
14-406	Жилое помещение	11	7	60,9	2
14-407	Жилое помещение	11	7	98,9	4
14-408	Жилое помещение	11	7	79	3
14-409	Жилое помещение	12	7	39,3	1
14-410	Жилое помещение	12	7	37,2	1
14-411	Жилое помещение	12	7	58,3	2
14-412	Жилое помещение	12	7	71,2	3
14-413	Жилое помещение	12	7	39,2	1
14-414	Жилое помещение	12	7	60,9	2
14-415	Жилое помещение	12	7	98,9	4
14-416	Жилое помещение	12	7	78,9	3
14-417	Жилое помещение	13	7	39,3	1
14-418	Жилое помещение	13	7	37,2	1
14-419	Жилое помещение	13	7	58,3	2
14-420	Жилое помещение	13	7	71,2	3
14-421	Жилое помещение	13	7	39,2	1
14-422	Жилое помещение	13	7	60,9	2
14-423	Жилое помещение	13	7	98,9	4
14-424	Жилое помещение	13	7	78,9	3
14-425	Жилое помещение	14	7	39,3	1
14-426	Жилое помещение	14	7	37,2	1
14-427	Жилое помещение	14	7	58,3	2
14-428	Жилое помещение	14	7	71,2	3
14-429	Жилое помещение	14	7	39,1	1
14-430	Жилое помещение	14	7	60,8	2
14-431	Жилое помещение	14	7	98,8	4
14-432	Жилое помещение	14	7	78,9	3

15.3 Об основных характеристиках
нежилых помещений

15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
НХП-1	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	3,1		
НХП-2	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5		
НХП-3	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	4,9		
НХП-4	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5,1		
НХП-5	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	4,9		
НХП-6	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5,1		
НХП-7	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	4,9		
НХП-8	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5,1		
НХП-9	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5		
НХП-10	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5		
НХП-11	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	4		
НХП-12	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	4,4		
НХП-13	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	4		
НХП-14	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	3		
НХП-15	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	3,3		
НХП-16	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	3,8		
НХП-17	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	3,9		
НХП-18	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5,4		
НХП-19	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	3,9		
НХП-20	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	4,9		
НХП-21	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5,1		

ММ-4	Машино-место	Подземный	-	15,1		
ММ-5	Машино-место	Подземный	-	16,5		
ММ-6	Машино-место	Подземный	-	16,7		
ММ-7	Машино-место	Подземный	-	16,4		
ММ-8	Машино-место	Подземный	-	16,3		
ММ-9	Машино-место	Подземный	-	15,5		
ММ-10	Машино-место	Подземный	-	15,5		
ММ-11	Машино-место	Подземный	-	14,2		
ММ-12	Машино-место	Подземный	-	15,5		
ММ-13	Машино-место	Подземный	-	15,5		
ММ-14	Машино-место	Подземный	-	14,2		
ММ-15	Машино-место	Подземный	-	18,2		
ММ-16	Машино-место	Подземный	-	17,3		
ММ-17	Машино-место	Подземный	-	18,8		
ММ-18	Машино-место	Подземный	-	16,5		
ММ-19	Машино-место	Подземный	-	19,3		
ММ-20	Машино-место	Подземный	-	17,1		
ММ-21	Машино-место	Подземный	-	19,4		
ММ-22	Машино-место	Подземный	-	17,2		
ММ-23	Машино-место	Подземный	-	19,3		
ММ-24	Машино-место	Подземный	-	17,1		
ММ-25	Машино-место	Подземный	-	19,3		
ММ-26	Машино-место	Подземный	-	17,2		
ММ-27	Машино-место	Подземный	-	19,6		
ММ-28	Машино-место	Подземный	-	17,2		
ММ-29	Машино-место	Подземный	-	16,7		
ММ-30	Машино-место	Подземный	-	14,8		
ММ-31	Машино-место	Подземный	-	16,3		
ММ-32	Машино-место	Подземный	-	14,3		
ММ-33	Машино-место	Подземный	-	17,1		
ММ-34	Машино-место	Подземный	-	15		
ММ-35	Машино-место	Подземный	-	16,1		
ММ-36	Машино-место	Подземный	-	14		
ММ-37	Машино-место	Подземный	-	15,3		
ММ-38	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-39	Машино-место	Подземный	-	17,1		
ММ-40	Машино-место	Подземный	-	15,1		
ММ-41	Машино-место	Подземный	-	20,3		
ММ-42	Машино-место	Подземный	-	17,7		
ММ-43	Машино-место	Подземный	-	19,5		
ММ-44	Машино-место	Подземный	-	17,3		
ММ-45	Машино-место	Подземный	-	19,5		
ММ-46	Машино-место	Подземный	-	17,2		
ММ-47	Машино-место	Подземный	-	19,4		
ММ-48	Машино-место	Подземный	-	17,2		
ММ-49	Машино-место	Подземный	-	19,5		
ММ-50	Машино-место	Подземный	-	17,2		
ММ-51	Машино-место	Подземный	-	19,7		
ММ-52	Машино-место	Подземный	-	17,2		
ММ-53	Машино-место	Подземный	-	18		
ММ-54	Машино-место	Подземный	-	17,2		
ММ-55	Машино-место	Подземный	-	21,7		
ММ-56	Машино-место	Подземный	-	19,7		
ММ-57	Машино-место	Подземный	-	19,7		
ММ-58	Машино-место	Подземный	-	19,1		
ММ-59	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-60	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-61	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-62	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-63	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-64	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-65	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-66	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-67	Машино-место	Подземный	-	14,4		

ММ-68	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-69	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-70	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-71	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-72	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-73	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-74	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-75	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-76	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-77	Машино-место	Подземный	-	14,7		
ММ-78	Машино-место	Подземный	-	13,5		
ММ-79	Машино-место	Подземный	-	14,7		
ММ-80	Машино-место	Подземный	-	14,7		
ММ-81	Машино-место	Подземный	-	13,5		
ММ-82	Машино-место	Подземный	-	14,7		
ММ-83	Машино-место	Подземный	-	14,7		
ММ-84	Машино-место	Подземный	-	13,5		
ММ-85	Машино-место	Подземный	-	14,7		
ММ-86	Машино-место	Подземный	-	14,7		
ММ-87	Машино-место	Подземный	-	13,5		
ММ-88	Машино-место	Подземный	-	14,7		
ММ-89	Машино-место	Подземный	-	15,8		
ММ-90	Машино-место	Подземный	-	18,9		
ММ-91	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-92	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-93	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-94	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-95	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-96	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-97	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-98	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-99	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-100	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-101	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-102	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-103	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-104	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-105	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-106	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-107	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-108	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-109	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-110	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-111	Машино-место	Подземный	-	14,6		
ММ-112	Машино-место	Подземный	-	14,6		
ММ-113	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-114	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-115	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-116	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-117	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-118	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-119	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-120	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-121	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-122	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-123	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-124	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-125	Машино-место	Подземный	-	14,5		
ММ-126	Машино-место	Подземный	-	14,5		
ММ-127	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-128	Машино-место	Подземный	-	14,5		
ММ-129	Машино-место	Подземный	-	14,5		
ММ-130	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-131	Машино-место	Подземный	-	14,4		

ММ-132	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-133	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-134	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-135	Машино-место	Подземный	-	16,3		
ММ-136	Машино-место	Подземный	-	16,5		
ММ-137	Машино-место	Подземный	-	17,4		
ММ-138	Машино-место	Подземный	-	17,5		
ММ-139	Машино-место	Подземный	-	17,3		
ММ-140	Машино-место	Подземный	-	15		
ММ-141	Машино-место	Подземный	-	15,5		
ММ-142	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-143	Машино-место	Подземный	-	17,4		
ММ-144	Машино-место	Подземный	-	15		
ММ-145	Машино-место	Подземный	-	20,3		
ММ-146	Машино-место	Подземный	-	17,7		
ММ-147	Машино-место	Подземный	-	19,1		
ММ-148	Машино-место	Подземный	-	16,6		
ММ-149	Машино-место	Подземный	-	20,5		
ММ-150	Машино-место	Подземный	-	19,7		
ММ-151	Машино-место	Подземный	-	16,6		
ММ-152	Машино-место	Подземный	-	19,7		
ММ-153	Машино-место	Подземный	-	17,2		
ММ-154	Машино-место	Подземный	-	19,7		
ММ-155	Машино-место	Подземный	-	17,2		
ММ-156	Машино-место	Подземный	-	19,1		
ММ-157	Машино-место	Подземный	-	16,6		
ММ-158	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-159	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-160	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-161	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-162	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-163	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-164	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-165	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-166	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-167	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-168	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-169	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-170	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-171	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-172	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-173	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-174	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-175	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-176	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-177	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-178	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-179	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-180	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-181	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-182	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-183	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-184	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-185	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-186	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-187	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-188	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-189	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-190	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-191	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-192	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-193	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-194	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-195	Машино-место	Подземный	-	14,4		

ММ-196	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-197	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-198	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-199	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-200	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-201	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-202	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-203	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-204	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-205	Машино-место	Подземный	-	18,9		
ММ-206	Машино-место	Подземный	-	16,2		
ММ-207	Машино-место	Подземный	-	14,8		
ММ-208	Машино-место	Подземный	-	13,5		
ММ-209	Машино-место	Подземный	-	14,7		
ММ-210	Машино-место	Подземный	-	14,7		
ММ-211	Машино-место	Подземный	-	13,5		
ММ-212	Машино-место	Подземный	-	14,7		
ММ-213	Машино-место	Подземный	-	14,5		
ММ-214	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-215	Машино-место	Подземный	-	14,5		
ММ-216	Машино-место	Подземный	-	14,5		
ММ-217	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-218	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-219	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-220	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-221	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-222	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-223	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-224	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-225	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-226	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-227	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-228	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-229	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-230	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-231	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-232	Машино-место	Подземный	-	13,3		
ММ-233	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-234	Машино-место	Подземный	-	19		
ММ-235	Машино-место	Подземный	-	19,6		
ММ-236	Машино-место	Подземный	-	19,6		
ММ-237	Машино-место	Подземный	-	21,5		
ММ-238	Машино-место	Подземный	-	17,7		
ММ-239	Машино-место	Подземный	-	17,2		
ММ-240	Машино-место	Подземный	-	19,4		
ММ-241	Машино-место	Подземный	-	17,1		
ММ-242	Машино-место	Подземный	-	19,5		
ММ-243	Машино-место	Подземный	-	17,2		
ММ-244	Машино-место	Подземный	-	19,4		
ММ-245	Машино-место	Подземный	-	17,2		
ММ-246	Машино-место	Подземный	-	19,5		
ММ-247	Машино-место	Подземный	-	17,2		
ММ-248	Машино-место	Подземный	-	19,5		
ММ-249	Машино-место	Подземный	-	17,3		
ММ-250	Машино-место	Подземный	-	19,2		
ММ-251	Машино-место	Подземный	-	16,9		
ММ-252	Машино-место	Подземный	-	16,1		
ММ-253	Машино-место	Подземный	-	14		
ММ-254	Машино-место	Подземный	-	15,3		
ММ-255	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-256	Машино-место	Подземный	-	16,7		
ММ-257	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-258	Машино-место	Подземный	-	17,3		
ММ-259	Машино-место	Подземный	-	15		

ММ-260	Машино-место	Подземный	-	16		
ММ-261	Машино-место	Подземный	-	13,9		
ММ-262	Машино-место	Подземный	-	16,6		
ММ-263	Машино-место	Подземный	-	14,5		
ММ-264	Машино-место	Подземный	-	19,6		
ММ-265	Машино-место	Подземный	-	17,2		
ММ-266	Машино-место	Подземный	-	19,3		
ММ-267	Машино-место	Подземный	-	17,3		
ММ-268	Машино-место	Подземный	-	19,4		
ММ-269	Машино-место	Подземный	-	17,1		
ММ-270	Машино-место	Подземный	-	19,4		
ММ-271	Машино-место	Подземный	-	17,1		
ММ-272	Машино-место	Подземный	-	19,3		
ММ-273	Машино-место	Подземный	-	17,2		
ММ-274	Машино-место	Подземный	-	19,3		
ММ-275	Машино-место	Подземный	-	17,2		
ММ-276	Машино-место	Подземный	-	22,1		
ММ-277	Машино-место	Подземный	-	17,9		
ММ-278	Машино-место	Подземный	-	18,2		
ММ-279	Машино-место	Подземный	-	15,5		
ММ-280	Машино-место	Подземный	-	15,5		
ММ-281	Машино-место	Подземный	-	14,2		
ММ-282	Машино-место	Подземный	-	15,5		
ММ-283	Машино-место	Подземный	-	15,5		
ММ-284	Машино-место	Подземный	-	14,2		
ММ-285	Машино-место	Подземный	-	15,5		
ММ-286	Машино-место	Подземный	-	15,5		
ММ-287	Машино-место	Подземный	-	15,5		
ММ-288	Машино-место	Подземный	-	15,5		
ММ-289	Машино-место	Подземный	-	16,3		
ММ-290	Машино-место	Подземный	-	18,6		
ММ-291	Машино-место	Подземный	-	18,6		
ММ-292	Машино-место	Подземный	-	13,5		
ММ-293	Машино-место	Подземный	-	16,1		
ММ-294	Машино-место	Подземный	-	15		
ММ-295	Машино-место	Подземный	-	13,2		
ММ-296	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-297	Машино-место	Подземный	-	15,7		
ММ-298	Машино-место	Подземный	-	14,4		
ММ-299	Машино-место	Подземный	-	14,9		
ММ-300	Машино-место	Подземный	-	13,6		
ММ-301	Машино-место	Подземный	-	16,4		
14-01	Нежилое помещение	Подземный	-	124,3		
14-02	Нежилое помещение	1	1	134,7		
14-03	Нежилое помещение	1	1	110,2		
14-04	Нежилое помещение	1	1	94,4		
14-05	Нежилое помещение	1	1	142,7		
14-06	Нежилое помещение	1	-	96,2		
14-07	Нежилое помещение	1	-	113,8		
14-08	Нежилое помещение	1	2	88,1		
14-09	Нежилое помещение	1	2	91		
14-010	Нежилое помещение	1	2	101,6		
14-011	Нежилое помещение	1	2	125		
14-012	Нежилое помещение	1	2	99,9		
14-013	Нежилое помещение	1	3	96,3		
14-014	Нежилое помещение	1	3	81,8		
14-015	Нежилое помещение	1	4	96,2		
14-016	Нежилое помещение	1	4	82		
14-017	Нежилое помещение	1	5	97,1		
14-018	Нежилое помещение	1	5	82,1		
14-019	Нежилое помещение	1	6	101,1		
14-020	Нежилое помещение	1	6	124,2		
14-021	Нежилое помещение	1	6	117,2		
14-022	Нежилое помещение	1	6	90,7		

14-023	Нежилое помещение	1	6	88,5		
14-024	Нежилое помещение	1	-	113,8		
14-025	Нежилое помещение	1	-	96,2		
14-026	Нежилое помещение	1	7	141,7		
14-027	Нежилое помещение	1	7	116		
14-028	Нежилое помещение	1	7	103		
14-029	Нежилое помещение	1	7	146,4		
14-030	Нежилое помещение	2	-	93		
14-031	Нежилое помещение	2	-	110		
14-032	Нежилое помещение	2	-	109,8		
14-033	Нежилое помещение	2	-	92,9		
16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)						
16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1				
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения		Назначение помещения	Площадь (м2)	
1	Автостоянка (проезды, проходы)	Подземный этаж		Общественное	1048.1	
2	Автостоянка (проезды, проходы)	Подземный этаж		Общественное	1246.8	
3	Автостоянка (проезды, проходы)	Подземный этаж		Общественное	1197.5	
4	Рампа	Подземный этаж		Общественное	292.4	
5	Тамбур-шлюз (лифтовый холл)	Подземный этаж		Общественное	6.3	
6	Лестничная клетка	Подземный этаж		Общественное	31.8	
7	Лестничная клетка	Подземный этаж		Общественное	16.4	
8	Тамбур-шлюз (лифтовый холл)	Подземный этаж		Общественное	12.6	
9	Тамбур-шлюз	Подземный этаж		Общественное	27	
10	Лифтовый холл	Подземный этаж		Общественное	10.6	
11	Лестничная клетка	Подземный этаж		Общественное	17.4	
12	Тамбур-шлюз	Подземный этаж		Общественное	8.7	
13	Лифтовый холл	Подземный этаж		Общественное	7.5	
14	Лестничная клетка	Подземный этаж		Общественное	12.4	
15	Тамбур-шлюз	Подземный этаж		Общественное	8.7	
16	Лифтовый холл	Подземный этаж		Общественное	7.5	
17	Лестничная клетка	Подземный этаж		Общественное	12.4	
18	Тамбур-шлюз	Подземный этаж		Общественное	5	
19	Тамбур-шлюз (лифтовый холл)	Подземный этаж		Общественное	12.4	
20	Лестничная клетка	Подземный этаж		Общественное	12.6	
21	Тамбур-шлюз (лифтовый холл)	Подземный этаж		Общественное	9.1	
22	Лестничная клетка	Подземный этаж		Общественное	25.1	
23	Коридор	Подземный этаж		Общественное	63.9	
24	Коридор	Подземный этаж		Общественное	67.3	
25	Электрощитовая жилой части	Подземный этаж		Техническое	20.2	
26	Помещение уборочного инвентаря	Подземный этаж		Техническое	6	
27	Водомерный узел Насосная станция	Подземный этаж		Техническое	71.4	
28	Электрощитовая (встроенно-пристроенная часть)	Подземный этаж		Техническое	8	
29	Венткамера	Подземный этаж		Техническое	25.5	
30	Электрощитовая жилой части	Подземный этаж		Техническое	9.9	
31	Венткамера	Подземный этаж		Техническое	22.4	
32	Венткамера	Подземный этаж		Техническое	15.3	
33	Электрощитовая	Подземный этаж		Техническое	10.1	
34	Электрощитовая	Подземный этаж		Техническое	8	
35	Электрощитовая	Подземный этаж		Техническое	8.6	
36	Венткамера	Подземный этаж		Техническое	85.7	
37	Венткамера	Подземный этаж		Техническое	17.5	
38	Электрощитовая	Подземный этаж		Техническое	9.3	
39	Венткамера	Подземный этаж		Техническое	68.5	
40	Тамбур	1 секция 1 этаж		Общественное	6.9	
41	Помещение охраны	1 секция 1 этаж		Общественное	9.1	
42	Санузел	1 секция 1 этаж		Общественное	2.5	
43	Тамбур	1 секция 1 этаж		Общественное	5.2	
44	Лифтовый холл	1 секция 1 этаж		Общественное	29.1	
45	Кладовая	1 секция 1 этаж		Общественное	2	
46	Подсобное помещение	1 секция 1 этаж		Техническое	7.7	
47	Лестничная клетка (надземная часть)	1 секция 1 этаж		Общественное	13	
48	Лестничная клетка (подземная часть)	1 секция 1 этаж		Общественное	6.4	

49	Колясочная	1 секция 1 этаж	Общественное	7.6
50	Тамбур	-	Общественное	6.2
51	Лестничная клетка	-	Общественное	12.5
52	Тамбур	2 секция 1 этаж	Общественное	7.1
53	Лифтовый холл	2 секция 1 этаж	Общественное	31.5
54	Лестничная клетка (надземная часть)	2 секция 1 этаж	Общественное	12
55	Лестничная клетка (подземная часть)	2 секция 1 этаж	Общественное	5.8
56	Колясочная	2 секция 1 этаж	Общественное	7.3
57	Тамбур	3 секция 1 этаж	Общественное	6.9
58	Лифтовый холл	3 секция 1 этаж	Общественное	17.8
59	Лестничная клетка (надземная часть)	3 секция 1 этаж	Общественное	6.4
60	Лестничная клетка (подземная часть)	3 секция 1 этаж	Общественное	5.7
61	Колясочная	3 секция 1 этаж	Общественное	10.1
62	Тамбур	4 секция 1 этаж	Общественное	6.9
63	Лифтовый холл	4 секция 1 этаж	Общественное	17.8
64	Лестничная клетка (надземная часть)	4 секция 1 этаж	Общественное	6
65	Лестничная клетка (подземная часть)	4 секция 1 этаж	Общественное	5.9
66	Колясочная	4 секция 1 этаж	Общественное	10.1
67	Тамбур	5 секция 1 этаж	Общественное	6.9
68	Лифтовый холл	5 секция 1 этаж	Общественное	17.8
69	Лестничная клетка (надземная часть)	5 секция 1 этаж	Общественное	6
70	Лестничная клетка (подземная часть)	5 секция 1 этаж	Общественное	5.9
71	Колясочная	5 секция 1 этаж	Общественное	10.1
72	Тамбур	6 секция 1 этаж	Общественное	6.7
73	Тамбур	6 секция 1 этаж	Общественное	6.8
74	Лифтовый холл	6 секция 1 этаж	Общественное	15.1
75	Лестничная клетка (надземная часть)	6 секция 1 этаж	Общественное	6.5
76	Лестничная клетка (подземная часть)	6 секция 1 этаж	Общественное	5.5
77	Колясочная	6 секция 1 этаж	Общественное	8.2
78	Тамбур	-	Общественное	6.2
79	Лестничная клетка	-	Общественное	12.5
80	Тамбур	7 секция 1 этаж	Общественное	11.1
81	Тамбур	7 секция 1 этаж	Общественное	16.7
82	Лифтовый холл	7 секция 1 этаж	Общественное	12.4
83	Лестничная клетка (надземная часть)	7 секция 1 этаж	Общественное	7.2
84	Лестничная клетка (подземная часть)	7 секция 1 этаж	Общественное	6.2
85	Колясочная	7 секция 1 этаж	Общественное	10.2
86	Помещение уборочного инвентаря	7 секция 1 этаж	Техническое	3.1
87	Холл	1 секция 2 этаж	Общественное	43.5
88	Лестничная клетка	1 секция 2 этаж	Общественное	15.4
89	Лестничная клетка	-	Общественное	19.6
90	Холл	2 секция 2 этаж	Общественное	45.7
91	Лестничная клетка	2 секция 2 этаж	Общественное	14.2
92	Холл	3 секция 2 этаж	Общественное	12.3
93	Лестничная клетка	3 секция 2 этаж	Общественное	15.1
94	Холл	4 секция 2 этаж	Общественное	12.3
95	Лестничная клетка	4 секция 2 этаж	Общественное	15.1
96	Холл	5 секция 2 этаж	Общественное	12.3
97	Лестничная клетка	5 секция 2 этаж	Общественное	15.1
98	Холл	6 секция 2 этаж	Общественное	45.1
99	Лестничная клетка	6 секция 2 этаж	Общественное	14.2
100	Лестничная клетка	-	Общественное	19.6
101	Холл	7 секция 2 этаж	Общественное	44.6
102	Лестничная клетка	7 секция 2 этаж	Общественное	15
103	Холл	1 секция 3 этаж	Общественное	42.2
104	Лестничная клетка	1 секция 3 этаж	Общественное	15.4
105	Холл	2 секция 3 этаж	Общественное	45.7
106	Лестничная клетка	2 секция 3 этаж	Общественное	14.2
107	Холл	3 секция 3 этаж	Общественное	12.3
108	Лестничная клетка	3 секция 3 этаж	Общественное	15.1
109	Холл	4 секция 3 этаж	Общественное	12.3
110	Лестничная клетка	4 секция 3 этаж	Общественное	15.1
111	Холл	5 секция 3 этаж	Общественное	12.3
112	Лестничная клетка	5 секция 3 этаж	Общественное	15.1

177	Холл	3 секция 8 этаж	Общественное	12.3
178	Лестничная клетка	3 секция 8 этаж	Общественное	15.1
179	Холл	4 секция 8 этаж	Общественное	12.3
180	Лестничная клетка	4 секция 8 этаж	Общественное	15.1
181	Холл	5 секция 8 этаж	Общественное	12.3
182	Лестничная клетка	5 секция 8 этаж	Общественное	15.1
183	Холл	6 секция 8 этаж	Общественное	45.2
184	Лестничная клетка	6 секция 8 этаж	Общественное	14.2
185	Холл	7 секция 8 этаж	Общественное	44.6
186	Лестничная клетка	7 секция 8 этаж	Общественное	15
187	Холл	1 секция 9 этаж	Общественное	42.2
188	Лестничная клетка	1 секция 9 этаж	Общественное	15.4
189	Холл	2 секция 9 этаж	Общественное	45.7
190	Лестничная клетка	2 секция 9 этаж	Общественное	14.2
191	Холл	3 секция 9 этаж	Общественное	12.3
192	Лестничная клетка	3 секция 9 этаж	Общественное	15.1
193	Холл	4 секция 9 этаж	Общественное	12.3
194	Лестничная клетка	4 секция 9 этаж	Общественное	15.1
195	Холл	5 секция 9 этаж	Общественное	12.3
196	Лестничная клетка	5 секция 9 этаж	Общественное	15.1
197	Холл	6 секция 9 этаж	Общественное	45.2
198	Лестничная клетка	6 секция 9 этаж	Общественное	14.2
199	Холл	7 секция 9 этаж	Общественное	44.6
200	Лестничная клетка	7 секция 9 этаж	Общественное	15
201	Холл	1 секция 10 этаж	Общественное	42.2
202	Лестничная клетка	1 секция 10 этаж	Общественное	15.4
203	Холл	6 секция 10 этаж	Общественное	45.2
204	Лестничная клетка	6 секция 10 этаж	Общественное	14.2
205	Холл	7 секция 10 этаж	Общественное	44.6
206	Лестничная клетка	7 секция 10 этаж	Общественное	15
207	Холл	1 секция 11 этаж	Общественное	42.2
208	Лестничная клетка	1 секция 11 этаж	Общественное	15.4
209	Холл	6 секция 11 этаж	Общественное	45.2
210	Лестничная клетка	6 секция 11 этаж	Общественное	14.2
211	Холл	7 секция 11 этаж	Общественное	44.6
212	Лестничная клетка	7 секция 11 этаж	Общественное	15
213	Холл	6 секция 12 этаж	Общественное	45.2
214	Лестничная клетка	6 секция 12 этаж	Общественное	14.2
215	Холл	7 секция 12 этаж	Общественное	44.6
216	Лестничная клетка	7 секция 12 этаж	Общественное	15
217	Холл	7 секция 13 этаж	Общественное	44.6
218	Лестничная клетка	7 секция 13 этаж	Общественное	15
219	Холл	7 секция 14 этаж	Общественное	44.6
220	Лестничная клетка	7 секция 14 этаж	Общественное	15
221	Лестничная клетка	1 секция кровля	Общественное	3.4
222	Машинное помещение	1 секция кровля	Техническое	17
223	Лестничная клетка	2 секция кровля	Общественное	2.8
224	Машинное помещение	2 секция кровля	Техническое	18.2
225	Машинное помещение	3 секция кровля	Техническое	7.6
226	Машинное помещение	4 секция кровля	Техническое	7.6
227	Лестничная клетка	5 секция кровля	Общественное	2.8
228	Машинное помещение	5 секция кровля	Техническое	7.6
229	Лестничная клетка	6 секция кровля	Общественное	2.7
230	Машинное помещение	6 секция кровля	Техническое	16.8
231	Лестничная клетка	7 секция кровля	Общественное	3.9
232	Машинное помещение	7 секция кровля	Техническое	15.2
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1		
№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения	
1	Дом 14	Лифт, 11 шт.	Вертикальный транспорт	
2	Дом 14 (Подземный этаж)	ВРУ, 7 шт.	Электроснабжение	
3	Дом 14	Система хозяйственно-питьевого и внутреннего противопожарного водопровода	Водоснабжение Пожаротушение	
4	Дом 14	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение	

5	Дом 14 (Подземный этаж)	Система автоматического пожаротушения и внутреннего пожаротушения	Пожаротушение
6	Дом 14	Система водоотведения	Водоотведение
7	Дом 14	Система отопления	Отопление
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: 4 квартал 2018
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: 1 квартал 2019
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: 3 квартал 2019
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: 4 квартал 2019
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: 4 квартал 2019
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: 2103000000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1	О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:17:0000000:9917
19.2	О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
		19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
		19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3	Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
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			
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика			
21.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 8837429000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона			

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	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 Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: 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: Акционерные общества
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Управление по строительству №111
	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: 7729380970
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: 24.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0042-16
	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
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0118-17
	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
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 23.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0033-18
	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: Скандинавия
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-245000-013377-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.09.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.03.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 16.07.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города 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 собственности
	12.1.2	Вид договора:
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: Компания БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: б/н
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 20.01.2017
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 09.02.2017
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	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: 77:17:0000000:9917 _____
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 30 265 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: Предусмотрено устройство проездов с покрытием из асфальтобетона и тротуарной бетонной плитки с возможностью проезда пожарных машин, велосипедных дорожек, пешеходных тротуаров и отмостки с покрытием из тротуарной бетонной плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Для дома №14 предусмотрены гостевые автостоянки и для временного хранения вместимостью 66 м/м, которые располагаются на соседних (в пешеходной доступности) участках Для дома №15 предусмотрены гостевые автостоянки и для временного хранения вместимостью 42 м/м, которые располагаются на соседних (в пешеходной доступности) участках Размещение м/м для постоянного хранения автомобилей: частично в подземной автостоянке под домом №14 (301 м/м). Остальные м/м предусматривается в гаражестоянке.
	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): На придомовой территории устройство площадок для игр детей и занятий физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения, установка ограждений и малых архитектурных форм, в т.ч. скамейками, урнами, для игр детей, для занятия спортом, для отдыха взрослых.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На придомовой территории жилых домов предусмотрено устройство контейнерных площадок для сбора ТБО. Площадки для сбора, временного хранения бытовых отходов и мусора расположены на расстоянии до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом не менее 20 м и не более 100 м, согласно СанПиН 2.1.2.2645-10.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка предусматривает устройство газонов, посадку древесной и кустарниковой растительности
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: На придомовой территории предусмотрены: - пониженные бордюры в местах примыкания тротуаров к проездам; - пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения; - вход в жилые здания предусмотрен с уровня земли (без перепада высот)
	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): На придомовой территории предусмотрена установка светильников на металлических опорах для наружного освещения - в соответствии с ТУ №16627-4 от 13.07.2017г., сроком действия -3 года, выданными ГУП "Моссвет".

	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: 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: ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
	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:
14.1 (2) 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: 26.03.2021
	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: 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: 6051 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2021
	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: 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: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 804
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2020
	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: 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: 14.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 159
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.12.2021
	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 и, 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 и, 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 и, 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 (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 240

	15.1.2	Количество нежилых помещений: 33			
	15.1.3	В том числе машино-мест: 0			
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 33			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1			
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
15-1	Жилое помещение	2	1	65,5	2
15-2	Жилое помещение	2	1	38	1
15-3	Жилое помещение	2	1	38	1
15-4	Жилое помещение	2	1	61,3	2
15-5	Жилое помещение	3	1	62,3	2
15-6	Жилое помещение	3	1	35,6	1
15-7	Жилое помещение	3	1	35,6	1
15-8	Жилое помещение	3	1	59	2
15-9	Жилое помещение	4	1	62,1	2
15-10	Жилое помещение	4	1	35,5	1
15-11	Жилое помещение	4	1	35,5	1
15-12	Жилое помещение	4	1	58,9	2
15-13	Жилое помещение	5	1	62,1	2
15-14	Жилое помещение	5	1	35,5	1
15-15	Жилое помещение	5	1	35,5	1
15-16	Жилое помещение	5	1	58,9	2
15-17	Жилое помещение	6	1	62,1	2
15-18	Жилое помещение	6	1	35,4	1
15-19	Жилое помещение	6	1	35,4	1
15-20	Жилое помещение	6	1	58,8	2
15-21	Жилое помещение	7	1	62,1	2
15-22	Жилое помещение	7	1	35,4	1
15-23	Жилое помещение	7	1	35,4	1
15-24	Жилое помещение	7	1	58,8	2
15-25	Жилое помещение	8	1	62	2
15-26	Жилое помещение	8	1	35,4	1
15-27	Жилое помещение	8	1	35,4	1
15-28	Жилое помещение	8	1	58,8	2
15-29	Жилое помещение	9	1	61,9	2
15-30	Жилое помещение	9	1	35,3	1
15-31	Жилое помещение	9	1	35,3	1
15-32	Жилое помещение	9	1	58,8	2
15-33	Жилое помещение	2	2	93,7	3
15-34	Жилое помещение	2	2	63,3	2
15-35	Жилое помещение	2	2	47,9	2
15-36	Жилое помещение	2	2	47,7	2
15-37	Жилое помещение	2	2	82,8	3
15-38	Жилое помещение	3	2	91,2	3
15-39	Жилое помещение	3	2	60,5	2
15-40	Жилое помещение	3	2	45,7	2
15-41	Жилое помещение	3	2	45,4	2
15-42	Жилое помещение	3	2	80,6	3
15-43	Жилое помещение	4	2	91,2	3
15-44	Жилое помещение	4	2	60,3	2
15-45	Жилое помещение	4	2	45,6	2
15-46	Жилое помещение	4	2	45,2	2
15-47	Жилое помещение	4	2	80,5	3
15-48	Жилое помещение	5	2	91,1	3
15-49	Жилое помещение	5	2	60,3	2
15-50	Жилое помещение	5	2	45,6	2
15-51	Жилое помещение	5	2	45,1	2
15-52	Жилое помещение	5	2	80,5	3
15-53	Жилое помещение	6	2	90,9	3
15-54	Жилое помещение	6	2	60,2	2
15-55	Жилое помещение	6	2	45,6	2
15-56	Жилое помещение	6	2	45,1	2

15-57	Жилое помещение	6	2	80,5	3
15-58	Жилое помещение	7	2	90,9	3
15-59	Жилое помещение	7	2	60,2	2
15-60	Жилое помещение	7	2	45,6	2
15-61	Жилое помещение	7	2	45,1	2
15-62	Жилое помещение	7	2	80,5	3
15-63	Жилое помещение	8	2	90,9	3
15-64	Жилое помещение	8	2	60,2	2
15-65	Жилое помещение	8	2	45,5	2
15-66	Жилое помещение	8	2	45,1	2
15-67	Жилое помещение	8	2	80,5	3
15-68	Жилое помещение	9	2	90,7	3
15-69	Жилое помещение	9	2	60,2	2
15-70	Жилое помещение	9	2	45,5	2
15-71	Жилое помещение	9	2	45	2
15-72	Жилое помещение	9	2	80,4	3
15-73	Жилое помещение	2	3	80,4	3
15-74	Жилое помещение	2	3	42,4	1
15-75	Жилое помещение	2	3	42,4	1
15-76	Жилое помещение	2	3	80,1	3
15-77	Жилое помещение	3	3	77,9	3
15-78	Жилое помещение	3	3	40	1
15-79	Жилое помещение	3	3	40	1
15-80	Жилое помещение	3	3	77,4	3
15-81	Жилое помещение	4	3	77,8	3
15-82	Жилое помещение	4	3	39,9	1
15-83	Жилое помещение	4	3	39,9	1
15-84	Жилое помещение	4	3	77,1	3
15-85	Жилое помещение	5	3	77,8	3
15-86	Жилое помещение	5	3	39,9	1
15-87	Жилое помещение	5	3	39,9	1
15-88	Жилое помещение	5	3	77,1	3
15-89	Жилое помещение	6	3	77,7	3
15-90	Жилое помещение	6	3	39,8	1
15-91	Жилое помещение	6	3	39,8	1
15-92	Жилое помещение	6	3	77	3
15-93	Жилое помещение	7	3	77,7	3
15-94	Жилое помещение	7	3	39,8	1
15-95	Жилое помещение	7	3	39,8	1
15-96	Жилое помещение	7	3	77	3
15-97	Жилое помещение	8	3	77,7	3
15-98	Жилое помещение	8	3	39,8	1
15-99	Жилое помещение	8	3	39,8	1
15-100	Жилое помещение	8	3	76,9	3
15-101	Жилое помещение	9	3	77,6	3
15-102	Жилое помещение	9	3	39,7	1
15-103	Жилое помещение	9	3	39,7	1
15-104	Жилое помещение	9	3	76,8	3
15-105	Жилое помещение	2	4	80,1	3
15-106	Жилое помещение	2	4	42,4	1
15-107	Жилое помещение	2	4	42,4	1
15-108	Жилое помещение	2	4	80,5	3
15-109	Жилое помещение	3	4	77,3	3
15-110	Жилое помещение	3	4	40	1
15-111	Жилое помещение	3	4	40	1
15-112	Жилое помещение	3	4	77,9	3
15-113	Жилое помещение	4	4	77,1	3
15-114	Жилое помещение	4	4	39,9	1
15-115	Жилое помещение	4	4	39,9	1
15-116	Жилое помещение	4	4	77,8	3
15-117	Жилое помещение	5	4	77,1	3
15-118	Жилое помещение	5	4	39,9	1
15-119	Жилое помещение	5	4	39,9	1
15-120	Жилое помещение	5	4	77,8	3

15-121	Жилое помещение	6	4	77	3
15-122	Жилое помещение	6	4	39,8	1
15-123	Жилое помещение	6	4	39,8	1
15-124	Жилое помещение	6	4	77,7	3
15-125	Жилое помещение	7	4	77	3
15-126	Жилое помещение	7	4	39,8	1
15-127	Жилое помещение	7	4	39,8	1
15-128	Жилое помещение	7	4	77,7	3
15-129	Жилое помещение	8	4	76,9	3
15-130	Жилое помещение	8	4	39,8	1
15-131	Жилое помещение	8	4	39,8	1
15-132	Жилое помещение	8	4	77,7	3
15-133	Жилое помещение	9	4	76,8	3
15-134	Жилое помещение	9	4	39,7	1
15-135	Жилое помещение	9	4	39,7	1
15-136	Жилое помещение	9	4	77,6	3
15-137	Жилое помещение	2	5	85,6	3
15-138	Жилое помещение	2	5	41,6	1
15-139	Жилое помещение	2	5	40,6	1
15-140	Жилое помещение	2	5	64,8	2
15-141	Жилое помещение	2	5	100	3
15-142	Жилое помещение	3	5	83,5	3
15-143	Жилое помещение	3	5	39,2	1
15-144	Жилое помещение	3	5	38,2	1
15-145	Жилое помещение	3	5	62,8	2
15-146	Жилое помещение	3	5	97,6	3
15-147	Жилое помещение	4	5	83,3	3
15-148	Жилое помещение	4	5	39,1	1
15-149	Жилое помещение	4	5	38,1	1
15-150	Жилое помещение	4	5	62,7	2
15-151	Жилое помещение	4	5	97	3
15-152	Жилое помещение	5	5	83,3	3
15-153	Жилое помещение	5	5	39,1	1
15-154	Жилое помещение	5	5	38,1	1
15-155	Жилое помещение	5	5	62,6	2
15-156	Жилое помещение	5	5	96,8	3
15-157	Жилое помещение	6	5	83,2	3
15-158	Жилое помещение	6	5	39	1
15-159	Жилое помещение	6	5	38	1
15-160	Жилое помещение	6	5	62,5	2
15-161	Жилое помещение	6	5	96,7	3
15-162	Жилое помещение	7	5	83,2	3
15-163	Жилое помещение	7	5	39	1
15-164	Жилое помещение	7	5	38	1
15-165	Жилое помещение	7	5	62,5	2
15-166	Жилое помещение	7	5	96,7	3
15-167	Жилое помещение	8	5	83,2	3
15-168	Жилое помещение	8	5	39	1
15-169	Жилое помещение	8	5	38	1
15-170	Жилое помещение	8	5	62,4	2
15-171	Жилое помещение	8	5	96,7	3
15-172	Жилое помещение	9	5	83,1	3
15-173	Жилое помещение	9	5	38,9	1
15-174	Жилое помещение	9	5	37,9	1
15-175	Жилое помещение	9	5	62,4	2
15-176	Жилое помещение	9	5	96,7	3
15-177	Жилое помещение	2	6	66,3	2
15-178	Жилое помещение	2	6	33	1
15-179	Жилое помещение	2	6	44,8	1
15-180	Жилое помещение	2	6	60,7	2
15-181	Жилое помещение	3	6	63,1	2
15-182	Жилое помещение	3	6	32,8	1
15-183	Жилое помещение	3	6	44,6	1
15-184	Жилое помещение	3	6	58,5	2

15-185	Жилое помещение	4	6	63,1	2
15-186	Жилое помещение	4	6	32,7	1
15-187	Жилое помещение	4	6	44,5	1
15-188	Жилое помещение	4	6	58,4	2
15-189	Жилое помещение	5	6	63	2
15-190	Жилое помещение	5	6	32,4	1
15-191	Жилое помещение	5	6	44,5	1
15-192	Жилое помещение	5	6	58,4	2
15-193	Жилое помещение	6	6	62,8	2
15-194	Жилое помещение	6	6	32,4	1
15-195	Жилое помещение	6	6	44,4	1
15-196	Жилое помещение	6	6	58,3	2
15-197	Жилое помещение	7	6	62,8	2
15-198	Жилое помещение	7	6	32,4	1
15-199	Жилое помещение	7	6	44,4	1
15-200	Жилое помещение	7	6	58,3	2
15-201	Жилое помещение	8	6	62,8	2
15-202	Жилое помещение	8	6	32,4	1
15-203	Жилое помещение	8	6	44,4	1
15-204	Жилое помещение	8	6	58,3	2
15-205	Жилое помещение	9	6	62,6	2
15-206	Жилое помещение	9	6	32,4	1
15-207	Жилое помещение	9	6	44,2	1
15-208	Жилое помещение	9	6	58,3	2
15-209	Жилое помещение	2	7	66,2	2
15-210	Жилое помещение	2	7	33	1
15-211	Жилое помещение	2	7	44,8	1
15-212	Жилое помещение	2	7	60,7	2
15-213	Жилое помещение	3	7	63	2
15-214	Жилое помещение	3	7	32,8	1
15-215	Жилое помещение	3	7	44,6	1
15-216	Жилое помещение	3	7	58,5	2
15-217	Жилое помещение	4	7	62,8	2
15-218	Жилое помещение	4	7	32,7	1
15-219	Жилое помещение	4	7	44,5	1
15-220	Жилое помещение	4	7	58,4	2
15-221	Жилое помещение	5	7	62,8	2
15-222	Жилое помещение	5	7	32,4	1
15-223	Жилое помещение	5	7	44,5	1
15-224	Жилое помещение	5	7	58,4	2
15-225	Жилое помещение	6	7	62,7	2
15-226	Жилое помещение	6	7	32,4	1
15-227	Жилое помещение	6	7	44,4	1
15-228	Жилое помещение	6	7	58,3	2
15-229	Жилое помещение	7	7	62,7	2
15-230	Жилое помещение	7	7	32,4	1
15-231	Жилое помещение	7	7	44,4	1
15-232	Жилое помещение	7	7	58,3	2
15-233	Жилое помещение	8	7	62,7	2
15-234	Жилое помещение	8	7	32,4	1
15-235	Жилое помещение	8	7	44,4	1
15-236	Жилое помещение	8	7	58,3	2
15-237	Жилое помещение	9	7	62,5	2
15-238	Жилое помещение	9	7	32,4	1
15-239	Жилое помещение	9	7	44,2	1
15-240	Жилое помещение	9	7	58,3	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)
НХП-1	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	1	3,1		
НХП-2	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	1	3,1		
НХП-3	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-4	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	1	3,5		

НХП-5	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	1	3,4		
НХП-6	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-7	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	1	3,2		
НХП-8	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	1	3,2		
НХП-9	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	1	5,2		
НХП-10	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-11	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	1	3,4		
НХП-12	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-13	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-14	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	1	3,1		
НХП-15	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	1	3		
15-01	Нежилое помещение	1	1	113,2		
15-02	Нежилое помещение	1	1	60,8		
15-03	Нежилое помещение	1	2	98,1		
15-04	Нежилое помещение	1	2	114		
15-05	Нежилое помещение	1	2	119,8		
15-06	Нежилое помещение	1	3	102,9		
15-07	Нежилое помещение	1	3	128		
15-08	Нежилое помещение	1	-	104,2		
15-09	Нежилое помещение	1	4	85,6		
15-010	Нежилое помещение	1	4	129,8		
15-011	Нежилое помещение	1	5	116		
15-012	Нежилое помещение	1	5	107,4		
15-013	Нежилое помещение	1	5	99,5		
15-014	Нежилое помещение	1	6	82,4		
15-015	Нежилое помещение	1	6	97,5		
15-016	Нежилое помещение	1	7	82,4		
15-017	Нежилое помещение	1	7	97,6		
15-033	Нежилое помещение	1,2	-	142,1		

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1				
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения		Назначение помещения	Площадь (м2)	
1	Лестничная клетка	1 секция Подземный этаж		Общественное	12.5	
2	Коридор	1 секция Подземный этаж		Общественное	140.1	
3	Электрощитовая	1 секция Подземный этаж		Техническое	15.2	
4	Электрощитовая	1 секция Подземный этаж		Техническое	16.3	
5	Лестничная клетка	2 секция Подземный этаж		Общественное	12.9	
6	Лестничная клетка	3 секция Подземный этаж		Общественное	12.5	
7	Лестничная клетка	4 секция Подземный этаж		Общественное	12.5	
8	Лестничная клетка	5 секция Подземный этаж		Общественное	21.9	
9	Коридор	5 секция Подземный этаж		Общественное	74	
10	Тепловой пункт	5 секция Подземный этаж		Техническое	63.6	
11	Электрощитовая	5 секция Подземный этаж		Техническое	15.2	
12	Электрощитовая	5 секция Подземный этаж		Техническое	15.2	
13	Лестничная клетка	6 секция Подземный этаж		Общественное	12.5	
14	Лестничная клетка	7 секция Подземный этаж		Общественное	12.5	
15	Тамбур	1 секция 1 этаж		Общественное	7	
16	Лестничная клетка (надземная часть)	1 секция 1 этаж		Общественное	6.2	
17	Лестничная клетка (подземная часть)	1 секция 1 этаж		Общественное	6.4	
18	Лифтовый холл	1 секция 1 этаж		Общественное	19.5	
19	Колясочная	1 секция 1 этаж		Общественное	6.5	
20	Тамбур	1 секция 1 этаж		Общественное	3.2	
21	Санузел	1 секция 1 этаж		Техническое	2.5	
22	Комната охраны	1 секция 1 этаж		Техническое	6.5	
23	ПУИ	1 секция 1 этаж		Техническое	2.5	
24	Тамбур	2 секция 1 этаж		Техническое	5.9	
25	Лестничная клетка (надземная часть)	2 секция 1 этаж		Общественное	7.2	
26	Лестничная клетка (подземная часть)	2 секция 1 этаж		Общественное	5.8	
27	Лифтовый холл	2 секция 1 этаж		Общественное	18.1	
28	Колясочная	2 секция 1 этаж		Общественное	10	
29	Тамбур	3 секция 1 этаж		Общественное	8.1	
30	Лестничная клетка (надземная часть)	3 секция 1 этаж		Общественное	7	

31	Лестничная клетка (подземная часть)	3 секция 1 этаж	Общественное	5.6
32	Лифтовый холл	3 секция 1 этаж	Общественное	21.6
33	Колясочная	3 секция 1 этаж	Общественное	6.5
34	Сквозной проход	4 секция 1 этаж	Общественное	20.2
35	Тамбур	4 секция 1 этаж	Общественное	8.1
36	Лестничная клетка (надземная часть)	4 секция 1 этаж	Общественное	7
37	Лестничная клетка (подземная часть)	4 секция 1 этаж	Общественное	5.6
38	Лифтовый холл	4 секция 1 этаж	Общественное	21.6
39	Колясочная	4 секция 1 этаж	Общественное	6.5
40	Тамбур	5 секция 1 этаж	Общественное	6.3
41	Лестничная клетка (надземная часть)	5 секция 1 этаж	Общественное	9.5
42	Лестничная клетка (подземная часть)	5 секция 1 этаж	Общественное	8.2
43	Лифтовый холл	5 секция 1 этаж	Общественное	18.3
44	Колясочная	5 секция 1 этаж	Общественное	8.2
45	Тамбур	6 секция 1 этаж	Общественное	7.6
46	Лестничная клетка (надземная часть)	6 секция 1 этаж	Общественное	9
47	Лестничная клетка (подземная часть)	6 секция 1 этаж	Общественное	6.2
48	Лифтовый холл	6 секция 1 этаж	Общественное	19.5
49	Колясочная	6 секция 1 этаж	Общественное	8.7
50	Тамбур	7 секция 1 этаж	Общественное	7.6
51	Лестничная клетка (надземная часть)	7 секция 1 этаж	Общественное	8.9
52	Лестничная клетка (подземная часть)	7 секция 1 этаж	Общественное	6.2
53	Лифтовый холл	7 секция 1 этаж	Общественное	19.5
54	Колясочная	7 секция 1 этаж	Общественное	8.7
55	Лестничная клетка	1 секция 2 этаж	Общественное	15.1
56	Холл	1 секция 2 этаж	Общественное	12.3
57	Лестничная клетка	2 секция 2 этаж	Общественное	13
58	Холл	2 секция 2 этаж	Общественное	15.4
59	Тамбур	2 секция 2 этаж	Общественное	2.5
60	Лестничная клетка	3 секция 2 этаж	Общественное	15.1
61	Холл	3 секция 2 этаж	Общественное	12.1
62	Лестничная клетка	4 секция 2 этаж	Общественное	15.1
63	Холл	4 секция 2 этаж	Общественное	12.1
64	Лестничная клетка	5 секция 2 этаж	Общественное	14
65	Холл	5 секция 2 этаж	Общественное	17.7
66	Тамбур	5 секция 2 этаж	Общественное	2.7
67	Лестничная клетка	6 секция 2 этаж	Общественное	15.1
68	Холл	6 секция 2 этаж	Общественное	12.3
69	Лестничная клетка	7 секция 2 этаж	Общественное	15.1
70	Холл	7 секция 2 этаж	Общественное	12.3
71	Лестничная клетка	1 секция 3 этаж	Общественное	15.1
72	Холл	1 секция 3 этаж	Общественное	12.3
73	Лестничная клетка	2 секция 3 этаж	Общественное	13
74	Холл	2 секция 3 этаж	Общественное	15.4
75	Тамбур	2 секция 3 этаж	Общественное	2.5
76	Лестничная клетка	3 секция 3 этаж	Общественное	15.1
77	Холл	3 секция 3 этаж	Общественное	12.1
78	Лестничная клетка	4 секция 3 этаж	Общественное	15.1
79	Холл	4 секция 3 этаж	Общественное	12.1
80	Лестничная клетка	5 секция 3 этаж	Общественное	14
81	Холл	5 секция 3 этаж	Общественное	17.7
82	Тамбур	5 секция 3 этаж	Общественное	2.7
83	Лестничная клетка	6 секция 3 этаж	Общественное	15.1
84	Холл	6 секция 3 этаж	Общественное	12.3
85	Лестничная клетка	7 секция 3 этаж	Общественное	15.1
86	Холл	7 секция 3 этаж	Общественное	12.3
87	Лестничная клетка	1 секция 4 этаж	Общественное	15.1
88	Холл	1 секция 4 этаж	Общественное	12.3
89	Лестничная клетка	2 секция 4 этаж	Общественное	13
90	Холл	2 секция 4 этаж	Общественное	15.4
91	Тамбур	2 секция 4 этаж	Общественное	2.5
92	Лестничная клетка	3 секция 4 этаж	Общественное	15.1
93	Холл	3 секция 4 этаж	Общественное	12.1
94	Лестничная клетка	4 секция 4 этаж	Общественное	15.1

95	Холл	4 секция 4 этаж	Общественное	12.1
96	Лестничная клетка	5 секция 4 этаж	Общественное	14
97	Холл	5 секция 4 этаж	Общественное	17.7
98	Тамбур	5 секция 4 этаж	Общественное	2.7
99	Лестничная клетка	6 секция 4 этаж	Общественное	15.1
100	Холл	6 секция 4 этаж	Общественное	12.3
101	Лестничная клетка	7 секция 4 этаж	Общественное	15.1
102	Холл	7 секция 4 этаж	Общественное	12.3
103	Лестничная клетка	1 секция 5 этаж	Общественное	15.1
104	Холл	1 секция 5 этаж	Общественное	12.3
105	Лестничная клетка	2 секция 5 этаж	Общественное	13
106	Холл	2 секция 5 этаж	Общественное	15.4
107	Тамбур	2 секция 5 этаж	Общественное	2.5
108	Лестничная клетка	3 секция 5 этаж	Общественное	15.1
109	Холл	3 секция 5 этаж	Общественное	12.1
110	Лестничная клетка	4 секция 5 этаж	Общественное	15.1
111	Холл	4 секция 5 этаж	Общественное	12.1
112	Лестничная клетка	5 секция 5 этаж	Общественное	14
113	Холл	5 секция 5 этаж	Общественное	17.7
114	Тамбур	5 секция 5 этаж	Общественное	2.7
115	Лестничная клетка	6 секция 5 этаж	Общественное	15.1
116	Холл	6 секция 5 этаж	Общественное	12.3
117	Лестничная клетка	7 секция 5 этаж	Общественное	15.1
118	Холл	7 секция 5 этаж	Общественное	12.3
119	Лестничная клетка	1 секция 6 этаж	Общественное	15.1
120	Холл	1 секция 6 этаж	Общественное	12.3
121	Лестничная клетка	2 секция 6 этаж	Общественное	13
122	Холл	2 секция 6 этаж	Общественное	15.4
123	Тамбур	2 секция 6 этаж	Общественное	2.5
124	Лестничная клетка	3 секция 6 этаж	Общественное	15.1
125	Холл	3 секция 6 этаж	Общественное	12.1
126	Лестничная клетка	4 секция 6 этаж	Общественное	15.1
127	Холл	4 секция 6 этаж	Общественное	12.1
128	Лестничная клетка	5 секция 6 этаж	Общественное	14
129	Холл	5 секция 6 этаж	Общественное	17.7
130	Тамбур	5 секция 6 этаж	Общественное	2.7
131	Лестничная клетка	6 секция 6 этаж	Общественное	15.1
132	Холл	6 секция 6 этаж	Общественное	12.3
133	Лестничная клетка	7 секция 6 этаж	Общественное	15.1
134	Холл	7 секция 6 этаж	Общественное	12.3
135	Лестничная клетка	1 секция 7 этаж	Общественное	15.1
136	Холл	1 секция 7 этаж	Общественное	12.3
137	Лестничная клетка	2 секция 7 этаж	Общественное	13
138	Холл	2 секция 7 этаж	Общественное	15.4
139	Тамбур	2 секция 7 этаж	Общественное	2.5
140	Лестничная клетка	3 секция 7 этаж	Общественное	15.1
141	Холл	3 секция 7 этаж	Общественное	12.1
142	Лестничная клетка	4 секция 7 этаж	Общественное	15.1
143	Холл	4 секция 7 этаж	Общественное	12.1
144	Лестничная клетка	5 секция 7 этаж	Общественное	14
145	Холл	5 секция 7 этаж	Общественное	17.7
146	Тамбур	5 секция 7 этаж	Общественное	2.7
147	Лестничная клетка	6 секция 7 этаж	Общественное	15.1
148	Холл	6 секция 7 этаж	Общественное	12.3
149	Лестничная клетка	7 секция 7 этаж	Общественное	15.1
150	Холл	7 секция 7 этаж	Общественное	12.3
151	Лестничная клетка	1 секция 8 этаж	Общественное	15.1
152	Холл	1 секция 8 этаж	Общественное	12.3
153	Лестничная клетка	2 секция 8 этаж	Общественное	13
154	Холл	2 секция 8 этаж	Общественное	15.4
155	Тамбур	2 секция 8 этаж	Общественное	2.5
156	Лестничная клетка	3 секция 8 этаж	Общественное	15.1
157	Холл	3 секция 8 этаж	Общественное	12.1
158	Лестничная клетка	4 секция 8 этаж	Общественное	15.1

159	Холл	4 секция 8 этаж	Общественное	12.1
160	Лестничная клетка	5 секция 8 этаж	Общественное	14
161	Холл	5 секция 8 этаж	Общественное	17.7
162	Тамбур	5 секция 8 этаж	Общественное	2.7
163	Лестничная клетка	6 секция 8 этаж	Общественное	15.1
164	Холл	6 секция 8 этаж	Общественное	12.3
165	Лестничная клетка	7 секция 8 этаж	Общественное	15.1
166	Холл	7 секция 8 этаж	Общественное	12.3
167	Лестничная клетка	1 секция 9 этаж	Общественное	15.1
168	Холл	1 секция 9 этаж	Общественное	12.3
169	Лестничная клетка	2 секция 9 этаж	Общественное	13
170	Холл	2 секция 9 этаж	Общественное	15.4
171	Тамбур	2 секция 9 этаж	Общественное	2.5
172	Лестничная клетка	3 секция 9 этаж	Общественное	15.1
173	Холл	3 секция 9 этаж	Общественное	12.1
174	Лестничная клетка	4 секция 9 этаж	Общественное	15.1
175	Холл	4 секция 9 этаж	Общественное	12.1
176	Лестничная клетка	5 секция 9 этаж	Общественное	14
177	Холл	5 секция 9 этаж	Общественное	17.7
178	Тамбур	5 секция 9 этаж	Общественное	2.7
179	Лестничная клетка	6 секция 9 этаж	Общественное	15.1
180	Холл	6 секция 9 этаж	Общественное	12.3
181	Лестничная клетка	7 секция 9 этаж	Общественное	15.1
182	Холл	7 секция 9 этаж	Общественное	12.3
183	Машинное помещение	1 секция кровля	Техническое	7.6
184	Лестничная клетка	2 секция кровля	Общественное	3
185	Машинное помещение	2 секция кровля	Техническое	8.1
186	Машинное помещение	3 секция кровля	Техническое	7.6
187	Машинное помещение	4 секция кровля	Техническое	7.6
188	Лестничная клетка	5 секция кровля	Общественное	3
189	Машинное помещение	5 секция кровля	Техническое	7.6
190	Лестничная клетка	6 секция кровля	Общественное	3
191	Машинное помещение	6 секция кровля	Техническое	7.6
192	Машинное помещение	7 секция кровля	Техническое	7.6
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме				
		16.2.1		
№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения	
1	Дом 15, корпус 15.1	Лифт, 7 шт.	Вертикальный транспорт	
2	Дом 15, корпус 15.1	ВРУ, 4 шт.	Электроснабжение	
3	Дом 15, корпус 15.1	Система хозяйственно-питьевого и внутреннего противопожарного водопровода	Водоснабжение Пожаротушение	
4	Дом 15, корпус 15.1	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение	
5	Дом 15, корпус 15.1	Система водоотведения	Водоотведение	
6	Дом 15, корпус 15.1	Система отопления	Отопление	
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: 4 квартал 2018		
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: 1 квартал 2019		
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: 3 квартал 2019		
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: 4 квартал 2019		
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: 4 квартал 2019
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: 2103000000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:17:0000000:9917
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
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		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 8837429000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	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 Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: 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: Акционерные общества
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Управление по строительству №111
	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: 7729380970
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: 24.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0042-16
	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
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0118-17
	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
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 23.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0033-18
	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: Скандинавия
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-245000-013377-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.09.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.03.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 16.07.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города 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 собственности
	12.1.2	Вид договора:
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: Компания БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 6/н
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 20.01.2017
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 09.02.2017
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	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: 77:17:0000000:9917 ____
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 30 265 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: Предусмотрено устройство проездов с покрытием из асфальтобетона и тротуарной бетонной плитки с возможностью проезда пожарных машин, велосипедных дорожек, пешеходных тротуаров и отмостки с покрытием из тротуарной бетонной плитки.

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Для дома №14 предусмотрены гостевые автостоянки и для временного хранения вместимостью 66 м/м, которые располагаются на соседних (в пешеходной доступности) участках Для дома №15 предусмотрены гостевые автостоянки и для временного хранения вместимостью 42 м/м, которые располагаются на соседних (в пешеходной доступности) участках Размещение м/м для постоянного хранения автомобилей: частично в подземной автостоянке под домом №14 (301 м/м). Остальные м/м предусматривается в гаражестоянке.
	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): На придомовой территории устройство площадок для игр детей и занятий физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения, установка ограждений и малых архитектурных форм, в т.ч. скамейками, урнами, для игр детей, для занятия спортом, для отдыха взрослых.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На придомовой территории жилых домов предусмотрено устройство контейнерных площадок для сбора ТБО. Площадки для сбора, временного хранения бытовых отходов и мусора расположены на расстоянии до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом не менее 20 м и не более 100 м, согласно СанПиН 2.1.2.2645-10.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка предусматривает устройство газонов, посадку древесной и кустарниковой растительности
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: На придомовой территории предусмотрены: - пониженные бордюры в местах примыкания тротуаров к проездам; - пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения; - вход в жилые здания предусмотрен с уровня земли (без перепада высот)
	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): На придомовой территории предусмотрена установка светильников на металлических опорах для наружного освещения - в соответствии с ТУ №16627-4 от 13.07.2017г., сроком действия -3 года, выданными ГУП "Моссвет".
	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: 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: ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
	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:
14.1 (2) 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: 26.03.2021
	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: 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: 6051 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2021
	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: 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: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 804
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2020
	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: 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: 14.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 159
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.12.2021
	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 и, 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 (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения					
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 248			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 60			
	15.1.3	В том числе машино-мест: 0			
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 60			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
15-241	Жилое помещение	2	8	60,7	2
15-242	Жилое помещение	2	8	44,8	1
15-243	Жилое помещение	2	8	33	1
15-244	Жилое помещение	2	8	66,2	2
15-245	Жилое помещение	3	8	58,5	2
15-246	Жилое помещение	3	8	44,6	1
15-247	Жилое помещение	3	8	32,8	1
15-248	Жилое помещение	3	8	63	2
15-249	Жилое помещение	4	8	58,4	2
15-250	Жилое помещение	4	8	44,5	1
15-251	Жилое помещение	4	8	32,7	1
15-252	Жилое помещение	4	8	62,8	2
15-253	Жилое помещение	5	8	58,4	2
15-254	Жилое помещение	5	8	44,5	1
15-255	Жилое помещение	5	8	32,4	1
15-256	Жилое помещение	5	8	62,9	2
15-257	Жилое помещение	6	8	58,3	2
15-258	Жилое помещение	6	8	44,4	1
15-259	Жилое помещение	6	8	32,4	1
15-260	Жилое помещение	6	8	62,7	2
15-261	Жилое помещение	7	8	58,3	2
15-262	Жилое помещение	7	8	44,4	1
15-263	Жилое помещение	7	8	32,4	1
15-264	Жилое помещение	7	8	62,7	2
15-265	Жилое помещение	8	8	58,3	2
15-266	Жилое помещение	8	8	44,4	1

15-267	Жилое помещение	8	8	32,4	1
15-268	Жилое помещение	8	8	62,7	2
15-269	Жилое помещение	9	8	58,3	2
15-270	Жилое помещение	9	8	44,2	1
15-271	Жилое помещение	9	8	32,4	1
15-272	Жилое помещение	9	8	62,5	2
15-273	Жилое помещение	2	9	103,9	3
15-274	Жилое помещение	2	9	61,1	2
15-275	Жилое помещение	2	9	57	2
15-276	Жилое помещение	2	9	57,9	2
15-277	Жилое помещение	2	9	46,8	2
15-278	Жилое помещение	2	9	36,7	1
15-279	Жилое помещение	3	9	101,5	3
15-280	Жилое помещение	3	9	59,1	2
15-281	Жилое помещение	3	9	54,7	2
15-282	Жилое помещение	3	9	55,6	2
15-283	Жилое помещение	3	9	44,5	2
15-284	Жилое помещение	3	9	34,6	1
15-285	Жилое помещение	4	9	100,9	3
15-286	Жилое помещение	4	9	58,9	2
15-287	Жилое помещение	4	9	54,6	2
15-288	Жилое помещение	4	9	55,5	2
15-289	Жилое помещение	4	9	44,4	2
15-290	Жилое помещение	4	9	34,5	1
15-291	Жилое помещение	5	9	100,8	3
15-292	Жилое помещение	5	9	58,9	2
15-293	Жилое помещение	5	9	54,6	2
15-294	Жилое помещение	5	9	55,5	2
15-295	Жилое помещение	5	9	44,3	2
15-296	Жилое помещение	5	9	34,4	1
15-297	Жилое помещение	6	9	100,7	3
15-298	Жилое помещение	6	9	58,8	2
15-299	Жилое помещение	6	9	54,6	2
15-300	Жилое помещение	6	9	55,5	2
15-301	Жилое помещение	6	9	44,4	2
15-302	Жилое помещение	6	9	34,3	1
15-303	Жилое помещение	7	9	100,7	3
15-304	Жилое помещение	7	9	58,8	2
15-305	Жилое помещение	7	9	54,6	2
15-306	Жилое помещение	7	9	55,5	2
15-307	Жилое помещение	7	9	44,4	2
15-308	Жилое помещение	7	9	34,3	1
15-309	Жилое помещение	8	9	100,7	3
15-310	Жилое помещение	8	9	58,7	2
15-311	Жилое помещение	8	9	54,6	2
15-312	Жилое помещение	8	9	55,5	2
15-313	Жилое помещение	8	9	44,2	2
15-314	Жилое помещение	8	9	34,3	1
15-315	Жилое помещение	9	9	100,6	3
15-316	Жилое помещение	9	9	58,6	2
15-317	Жилое помещение	9	9	54,6	2
15-318	Жилое помещение	9	9	55,5	2
15-319	Жилое помещение	9	9	44,1	2
15-320	Жилое помещение	9	9	34,2	1
15-321	Жилое помещение	2	10	52,9	2
15-322	Жилое помещение	2	10	98,8	4
15-323	Жилое помещение	2	10	38,8	1
15-324	Жилое помещение	2	10	58,5	2
15-325	Жилое помещение	2	10	58,5	2
15-326	Жилое помещение	2	10	38,8	1
15-327	Жилое помещение	2	10	98,6	4
15-328	Жилое помещение	2	10	52	2
15-329	Жилое помещение	3	10	54,5	2
15-330	Жилое помещение	3	10	100	4

15-331	Жилое помещение	3	10	36,5	1
15-332	Жилое помещение	3	10	56,1	2
15-333	Жилое помещение	3	10	56,1	2
15-334	Жилое помещение	3	10	36,5	1
15-335	Жилое помещение	3	10	100	4
15-336	Жилое помещение	3	10	53,7	2
15-337	Жилое помещение	4	10	54,3	2
15-338	Жилое помещение	4	10	99,8	4
15-339	Жилое помещение	4	10	36,4	1
15-340	Жилое помещение	4	10	55,9	2
15-341	Жилое помещение	4	10	55,9	2
15-342	Жилое помещение	4	10	36,4	1
15-343	Жилое помещение	4	10	99,8	4
15-344	Жилое помещение	4	10	53,6	2
15-345	Жилое помещение	5	10	54,3	2
15-346	Жилое помещение	5	10	99,8	4
15-347	Жилое помещение	5	10	36,3	1
15-348	Жилое помещение	5	10	55,9	2
15-349	Жилое помещение	5	10	55,9	2
15-350	Жилое помещение	5	10	36,3	1
15-351	Жилое помещение	5	10	99,8	4
15-352	Жилое помещение	5	10	53,6	2
15-353	Жилое помещение	6	10	54,2	2
15-354	Жилое помещение	6	10	99,6	4
15-355	Жилое помещение	6	10	36,3	1
15-356	Жилое помещение	6	10	55,8	2
15-357	Жилое помещение	6	10	55,8	2
15-358	Жилое помещение	6	10	36,3	1
15-359	Жилое помещение	6	10	99,6	4
15-360	Жилое помещение	6	10	53,6	2
15-361	Жилое помещение	7	10	54,2	2
15-362	Жилое помещение	7	10	99,6	4
15-363	Жилое помещение	7	10	36,3	1
15-364	Жилое помещение	7	10	55,8	2
15-365	Жилое помещение	7	10	55,8	2
15-366	Жилое помещение	7	10	36,3	1
15-367	Жилое помещение	7	10	99,6	4
15-368	Жилое помещение	7	10	53,6	2
15-369	Жилое помещение	8	10	54,1	2
15-370	Жилое помещение	8	10	99,5	4
15-371	Жилое помещение	8	10	36,2	1
15-372	Жилое помещение	8	10	55,8	2
15-373	Жилое помещение	8	10	55,8	2
15-374	Жилое помещение	8	10	36,2	1
15-375	Жилое помещение	8	10	99,5	4
15-376	Жилое помещение	8	10	53,5	2
15-377	Жилое помещение	9	10	54	2
15-378	Жилое помещение	9	10	99,3	4
15-379	Жилое помещение	9	10	36,1	1
15-380	Жилое помещение	9	10	55,7	2
15-381	Жилое помещение	9	10	55,7	2
15-382	Жилое помещение	9	10	36,5	1
15-383	Жилое помещение	9	10	99,3	4
15-384	Жилое помещение	9	10	53,5	2
15-385	Жилое помещение	2	11	80,4	3
15-386	Жилое помещение	2	11	70,4	3
15-387	Жилое помещение	2	11	83,9	3
15-388	Жилое помещение	2	11	92,8	3
15-389	Жилое помещение	3	11	78,2	3
15-390	Жилое помещение	3	11	68,2	3
15-391	Жилое помещение	3	11	80,9	3
15-392	Жилое помещение	3	11	90,2	3
15-393	Жилое помещение	4	11	78	3
15-394	Жилое помещение	4	11	68,1	3

15-395	Жилое помещение	4	11	80,7	3
15-396	Жилое помещение	4	11	90,1	3
15-397	Жилое помещение	5	11	78	3
15-398	Жилое помещение	5	11	68,1	3
15-399	Жилое помещение	5	11	80,7	3
15-400	Жилое помещение	5	11	90,1	3
15-401	Жилое помещение	6	11	78	3
15-402	Жилое помещение	6	11	68	3
15-403	Жилое помещение	6	11	80,6	3
15-404	Жилое помещение	6	11	90	3
15-405	Жилое помещение	7	11	78	3
15-406	Жилое помещение	7	11	68	3
15-407	Жилое помещение	7	11	80,6	3
15-408	Жилое помещение	7	11	90	3
15-409	Жилое помещение	8	11	77,9	3
15-410	Жилое помещение	8	11	68	3
15-411	Жилое помещение	8	11	80,4	3
15-412	Жилое помещение	8	11	89,9	3
15-413	Жилое помещение	9	11	77,8	3
15-414	Жилое помещение	9	11	67,9	3
15-415	Жилое помещение	9	11	80,3	3
15-416	Жилое помещение	9	11	90,2	3
15-417	Жилое помещение	10	11	77,6	3
15-418	Жилое помещение	10	11	67,9	3
15-419	Жилое помещение	10	11	80,3	3
15-420	Жилое помещение	10	11	89,8	3
15-421	Жилое помещение	11	11	77,6	3
15-422	Жилое помещение	11	11	67,9	3
15-423	Жилое помещение	11	11	80,2	3
15-424	Жилое помещение	11	11	89,7	3
15-425	Жилое помещение	12	11	77,4	3
15-426	Жилое помещение	12	11	67,9	3
15-427	Жилое помещение	12	11	80,2	3
15-428	Жилое помещение	12	11	89,7	3
15-429	Жилое помещение	13	11	77,4	3
15-430	Жилое помещение	13	11	67,9	3
15-431	Жилое помещение	13	11	80,2	3
15-432	Жилое помещение	13	11	89,7	3
15-433	Жилое помещение	14	11	77,3	3
15-434	Жилое помещение	14	11	67,9	3
15-435	Жилое помещение	14	11	80,1	3
15-436	Жилое помещение	14	11	89,6	3
15-437	Жилое помещение	2	12	60,2	2
15-438	Жилое помещение	2	12	37,1	1
15-439	Жилое помещение	2	12	37,1	1
15-440	Жилое помещение	2	12	60,2	2
15-441	Жилое помещение	3	12	58	2
15-442	Жилое помещение	3	12	34,7	1
15-443	Жилое помещение	3	12	34,7	1
15-444	Жилое помещение	3	12	58	2
15-445	Жилое помещение	4	12	57,9	2
15-446	Жилое помещение	4	12	34,4	1
15-447	Жилое помещение	4	12	34,4	1
15-448	Жилое помещение	4	12	57,9	2
15-449	Жилое помещение	5	12	57,9	2
15-450	Жилое помещение	5	12	34,4	1
15-451	Жилое помещение	5	12	34,4	1
15-452	Жилое помещение	5	12	57,9	2
15-453	Жилое помещение	6	12	57,9	2
15-454	Жилое помещение	6	12	34,3	1
15-455	Жилое помещение	6	12	34,3	1
15-456	Жилое помещение	6	12	57,9	2
15-457	Жилое помещение	7	12	57,9	2
15-458	Жилое помещение	7	12	34,3	1

15-459	Жилое помещение	7	12	34,3	1
15-460	Жилое помещение	7	12	57,9	2
15-461	Жилое помещение	8	12	57,9	2
15-462	Жилое помещение	8	12	34,3	1
15-463	Жилое помещение	8	12	34,3	1
15-464	Жилое помещение	8	12	57,9	2
15-465	Жилое помещение	9	12	58	2
15-466	Жилое помещение	9	12	34,1	1
15-467	Жилое помещение	9	12	34,1	1
15-468	Жилое помещение	9	12	58	2
15-469	Жилое помещение	10	12	57,8	2
15-470	Жилое помещение	10	12	34,1	1
15-471	Жилое помещение	10	12	34,1	1
15-472	Жилое помещение	10	12	57,8	2
15-473	Жилое помещение	11	12	57,8	2
15-474	Жилое помещение	11	12	34,1	1
15-475	Жилое помещение	11	12	34,1	1
15-476	Жилое помещение	11	12	57,8	2
15-477	Жилое помещение	12	12	57,7	2
15-478	Жилое помещение	12	12	34,1	1
15-479	Жилое помещение	12	12	34,1	1
15-480	Жилое помещение	12	12	57,7	2
15-481	Жилое помещение	13	12	57,7	2
15-482	Жилое помещение	13	12	34,1	1
15-483	Жилое помещение	13	12	34,1	1
15-484	Жилое помещение	13	12	57,7	2
15-485	Жилое помещение	14	12	57,7	2
15-486	Жилое помещение	14	12	34,1	1
15-487	Жилое помещение	14	12	34,1	1
15-488	Жилое помещение	14	12	57,7	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)
НХП-16	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	8	3,3		
НХП-17	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	8	3		
НХП-18	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	8	3,3		
НХП-19	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	8	3		
НХП-20	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	8	3,2		
НХП-21	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	8	3,3		
НХП-22	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	8	3,3		
НХП-23	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	8	3,3		
НХП-24	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	8	3		
НХП-25	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	8	3,3		
НХП-26	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	8	3,3		
НХП-27	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	8	3,1		
НХП-28	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	8	3,1		
НХП-29	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	8	3,2		
НХП-30	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	8	3,3		
НХП-31	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	11	4,2		
НХП-32	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	11	4,2		
НХП-33	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	11	4,2		
НХП-34	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	11	4,2		
НХП-35	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	11	4,2		
НХП-36	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	11	4,1		
НХП-37	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	11	3,6		
НХП-38	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	11	3,8		
НХП-39	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	11	3,8		
НХП-40	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	11	3,8		
НХП-41	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	11	3,8		
НХП-42	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	11	4,2		
НХП-43	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	11	4,1		
НХП-44	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	11	4,1		
НХП-45	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	11	4,1		

НХП-46	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	12	3		
НХП-47	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	12	3,1		
НХП-48	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	12	3,6		
НХП-49	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	12	3,3		
НХП-50	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	12	3,3		
НХП-51	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	12	3,4		
НХП-52	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	12	3,2		
НХП-53	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	12	5,2		
НХП-54	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	12	3,2		
НХП-55	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	12	3,4		
НХП-56	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	12	3,3		
НХП-57	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	12	3,3		
НХП-58	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	12	3,5		
НХП-59	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	12	3,1		
НХП-60	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	12	3,1		
15-018	Нежилое помещение	1	8	97,5		
15-019	Нежилое помещение	1	8	82,4		
15-020	Нежилое помещение	1	9	106,5		
15-021	Нежилое помещение	1	9	117,8		
15-022	Нежилое помещение	1	9	136,7		
15-023	Нежилое помещение	1	10	122,7		
15-024	Нежилое помещение	1	10	99,4		
15-025	Нежилое помещение	1	10	59,9		
15-026	Нежилое помещение	1	10	104		
15-027	Нежилое помещение	1	10	122,7		
15-028	Нежилое помещение	1	11	107,9		
15-029	Нежилое помещение	1	11	111		
15-030	Нежилое помещение	1	11	93,5		
15-031	Нежилое помещение	1	12	101,4		
15-032	Нежилое помещение	1	12	79,5		

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1	
--	--------	--

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Лестничная клетка	8 секция Подземный этаж	Общественное	12.5
2	Коридор	8 секция Подземный этаж	Общественное	112.4
3	Электрощитовая	8 секция Подземный этаж	Техническое	10.3
4	Электрощитовая	8 секция Подземный этаж	Техническое	6
5	Тепловой пункт	8 секция Подземный этаж	Техническое	44.5
6	Лестничная клетка	9 секция Подземный этаж	Общественное	13
7	Лестничная клетка	10 секция Подземный этаж	Общественное	15.5
8	Лестничная клетка	11 секция Подземный этаж	Общественное	14.5
9	Коридор	11 секция Подземный этаж	Общественное	163.2
10	Лестничная клетка	12 секция Подземный этаж	Общественное	15.3
11	Коридор	12 секция Подземный этаж	Общественное	140.3
12	Электрощитовая	12 секция Подземный этаж	Техническое	10
13	Электрощитовая	12 секция Подземный этаж	Техническое	15.2
14	Тамбур	8 секция 1 этаж	Общественное	7.6
15	Лестничная клетка (надземная часть)	8 секция 1 этаж	Общественное	9
16	Лестничная клетка (подземная часть)	8 секция 1 этаж	Общественное	6.2
17	Лифтовый холл	8 секция 1 этаж	Общественное	19.5
18	Колясочная	8 секция 1 этаж	Общественное	8.7
19	Тамбур	9 секция 1 этаж	Общественное	11.6
20	Лестничная клетка (надземная часть)	9 секция 1 этаж	Общественное	6.8
21	Лестничная клетка (подземная часть)	9 секция 1 этаж	Общественное	7.7
22	Лифтовый холл	9 секция 1 этаж	Общественное	26
23	Колясочная	9 секция 1 этаж	Общественное	6.5
24	Тамбур	10 секция 1 этаж	Общественное	7.1
25	Лестничная клетка (надземная часть)	10 секция 1 этаж	Общественное	9
26	Лестничная клетка (подземная часть)	10 секция 1 этаж	Общественное	6.3
27	Лифтовый холл	10 секция 1 этаж	Общественное	38.3
28	Колясочная	10 секция 1 этаж	Общественное	6.5
29	Тамбур	11 секция 1 этаж	Общественное	6.1

30	Колясочная	11 секция 1 этаж	Общественное	7.3
31	Лестничная клетка (надземная часть)	11 секция 1 этаж	Общественное	8.1
32	Лестничная клетка (подземная часть)	11 секция 1 этаж	Общественное	8.4
33	Тамбур	11 секция 1 этаж	Общественное	10.4
34	Лифтовый холл	11 секция 1 этаж	Общественное	13.7
35	ПУИ	11 секция 1 этаж	Техническое	2.1
36	Тамбур	12 секция 1 этаж	Общественное	6.5
37	Тамбур	12 секция 1 этаж	Общественное	12
38	Лестничная клетка (надземная часть)	12 секция 1 этаж	Общественное	5.8
39	Лестничная клетка (подземная часть)	12 секция 1 этаж	Общественное	9.4
40	Лифтовый холл	12 секция 1 этаж	Общественное	10
41	Колясочная	12 секция 1 этаж	Общественное	6.6
42	Лестничная клетка	8 секция 2 этаж	Общественное	15.1
43	Холл	8 секция 2 этаж	Общественное	12.3
44	Лестничная клетка	9 секция 2 этаж	Общественное	14.5
45	Холл	9 секция 2 этаж	Общественное	25.4
46	Тамбур	9 секция 2 этаж	Общественное	2.8
47	Лестничная клетка	10 секция 2 этаж	Общественное	15.5
48	Холл	10 секция 2 этаж	Общественное	42.8
49	Лестничная клетка	11 секция 2 этаж	Общественное	13
50	Холл	11 секция 2 этаж	Общественное	15.9
51	Тамбур	11 секция 2 этаж	Общественное	2.6
52	Лестничная клетка	12 секция 2 этаж	Общественное	13
53	Холл	12 секция 2 этаж	Общественное	13.1
54	Тамбур	12 секция 2 этаж	Общественное	2.1
55	Лестничная клетка	8 секция 3 этаж	Общественное	15.1
56	Холл	8 секция 3 этаж	Общественное	12.3
57	Лестничная клетка	9 секция 3 этаж	Общественное	14.5
58	Холл	9 секция 3 этаж	Общественное	25.4
59	Тамбур	9 секция 3 этаж	Общественное	2.8
60	Лестничная клетка	10 секция 3 этаж	Общественное	15.5
61	Холл	10 секция 3 этаж	Общественное	42.8
62	Лестничная клетка	11 секция 3 этаж	Общественное	13
63	Холл	11 секция 3 этаж	Общественное	15.9
64	Тамбур	11 секция 3 этаж	Общественное	2.6
65	Лестничная клетка	12 секция 3 этаж	Общественное	13
66	Холл	12 секция 3 этаж	Общественное	13.1
67	Тамбур	12 секция 3 этаж	Общественное	2.1
68	Лестничная клетка	8 секция 4 этаж	Общественное	15.1
69	Холл	8 секция 4 этаж	Общественное	12.3
70	Лестничная клетка	9 секция 4 этаж	Общественное	14.5
71	Холл	9 секция 4 этаж	Общественное	25.4
72	Тамбур	9 секция 4 этаж	Общественное	2.8
73	Лестничная клетка	10 секция 4 этаж	Общественное	15.5
74	Холл	10 секция 4 этаж	Общественное	42.8
75	Лестничная клетка	11 секция 4 этаж	Общественное	13
76	Холл	11 секция 4 этаж	Общественное	15.9
77	Тамбур	11 секция 4 этаж	Общественное	2.6
78	Лестничная клетка	12 секция 4 этаж	Общественное	13
79	Холл	12 секция 4 этаж	Общественное	13.1
80	Тамбур	12 секция 4 этаж	Общественное	2.1
81	Лестничная клетка	8 секция 5 этаж	Общественное	15.1
82	Холл	8 секция 5 этаж	Общественное	12.3
83	Лестничная клетка	9 секция 5 этаж	Общественное	14.5
84	Холл	9 секция 5 этаж	Общественное	25.4
85	Тамбур	9 секция 5 этаж	Общественное	2.8
86	Лестничная клетка	10 секция 5 этаж	Общественное	15.5
87	Холл	10 секция 5 этаж	Общественное	42.8
88	Лестничная клетка	11 секция 5 этаж	Общественное	13
89	Холл	11 секция 5 этаж	Общественное	15.9
90	Тамбур	11 секция 5 этаж	Общественное	2.6
91	Лестничная клетка	12 секция 5 этаж	Общественное	13
92	Холл	12 секция 5 этаж	Общественное	13.1
93	Тамбур	12 секция 5 этаж	Общественное	2.1

94	Лестничная клетка	8 секция 6 этаж	Общественное	15.1
95	Холл	8 секция 6 этаж	Общественное	12.3
96	Лестничная клетка	9 секция 6 этаж	Общественное	14.5
97	Холл	9 секция 6 этаж	Общественное	25.4
98	Тамбур	9 секция 6 этаж	Общественное	2.8
99	Лестничная клетка	10 секция 6 этаж	Общественное	15.5
100	Холл	10 секция 6 этаж	Общественное	42.8
101	Лестничная клетка	11 секция 6 этаж	Общественное	13
102	Холл	11 секция 6 этаж	Общественное	15.9
103	Тамбур	11 секция 6 этаж	Общественное	2.6
104	Лестничная клетка	12 секция 6 этаж	Общественное	13
105	Холл	12 секция 6 этаж	Общественное	13.1
106	Тамбур	12 секция 6 этаж	Общественное	2.1
107	Лестничная клетка	8 секция 7 этаж	Общественное	15.1
108	Холл	8 секция 7 этаж	Общественное	12.3
109	Лестничная клетка	9 секция 7 этаж	Общественное	14.5
110	Холл	9 секция 7 этаж	Общественное	25.4
111	Тамбур	9 секция 7 этаж	Общественное	2.8
112	Лестничная клетка	10 секция 7 этаж	Общественное	15.5
113	Холл	10 секция 7 этаж	Общественное	42.8
114	Лестничная клетка	11 секция 7 этаж	Общественное	13
115	Холл	11 секция 7 этаж	Общественное	15.9
116	Тамбур	11 секция 7 этаж	Общественное	2.6
117	Лестничная клетка	12 секция 7 этаж	Общественное	13
118	Холл	12 секция 7 этаж	Общественное	13.1
119	Тамбур	12 секция 7 этаж	Общественное	2.1
120	Лестничная клетка	8 секция 8 этаж	Общественное	15.1
121	Холл	8 секция 8 этаж	Общественное	12.3
122	Лестничная клетка	9 секция 8 этаж	Общественное	14.5
123	Холл	9 секция 8 этаж	Общественное	25.4
124	Тамбур	9 секция 8 этаж	Общественное	2.8
125	Лестничная клетка	10 секция 8 этаж	Общественное	15.5
126	Холл	10 секция 8 этаж	Общественное	42.8
127	Лестничная клетка	11 секция 8 этаж	Общественное	13
128	Холл	11 секция 8 этаж	Общественное	15.9
129	Тамбур	11 секция 8 этаж	Общественное	2.6
130	Лестничная клетка	12 секция 8 этаж	Общественное	13
131	Холл	12 секция 8 этаж	Общественное	13.1
132	Тамбур	12 секция 8 этаж	Общественное	2.1
133	Лестничная клетка	8 секция 9 этаж	Общественное	15.1
134	Холл	8 секция 9 этаж	Общественное	12.3
135	Лестничная клетка	9 секция 9 этаж	Общественное	14.5
136	Холл	9 секция 9 этаж	Общественное	25.4
137	Тамбур	9 секция 9 этаж	Общественное	2.8
138	Лестничная клетка	10 секция 9 этаж	Общественное	15.5
139	Холл	10 секция 9 этаж	Общественное	42.8
140	Лестничная клетка	11 секция 9 этаж	Общественное	13
141	Холл	11 секция 9 этаж	Общественное	15.9
142	Тамбур	11 секция 9 этаж	Общественное	2.6
143	Лестничная клетка	12 секция 9 этаж	Общественное	13
144	Холл	12 секция 9 этаж	Общественное	13.1
145	Тамбур	12 секция 9 этаж	Общественное	2.1
146	Лестничная клетка	11 секция 10 этаж	Общественное	13
147	Холл	11 секция 10 этаж	Общественное	15.9
148	Тамбур	11 секция 10 этаж	Общественное	2.6
149	Лестничная клетка	12 секция 10 этаж	Общественное	13
150	Холл	12 секция 10 этаж	Общественное	13.1
151	Тамбур	12 секция 10 этаж	Общественное	2.1
152	Лестничная клетка	11 секция 11 этаж	Общественное	13
153	Холл	11 секция 11 этаж	Общественное	15.9
154	Тамбур	11 секция 11 этаж	Общественное	2.6
155	Лестничная клетка	12 секция 11 этаж	Общественное	13
156	Холл	12 секция 11 этаж	Общественное	13.1
157	Тамбур	12 секция 11 этаж	Общественное	2.1

158	Лестничная клетка	11 секция 12 этаж	Общественное	13
159	Холл	11 секция 12 этаж	Общественное	15.9
160	Тамбур	11 секция 12 этаж	Общественное	2.6
161	Лестничная клетка	12 секция 12 этаж	Общественное	13
162	Холл	12 секция 12 этаж	Общественное	13.1
163	Тамбур	12 секция 12 этаж	Общественное	2.1
164	Лестничная клетка	11 секция 13 этаж	Общественное	13
165	Холл	11 секция 13 этаж	Общественное	15.9
166	Тамбур	11 секция 13 этаж	Общественное	2.6
167	Лестничная клетка	12 секция 13 этаж	Общественное	13
168	Холл	12 секция 13 этаж	Общественное	13.1
169	Тамбур	12 секция 13 этаж	Общественное	2.1
170	Лестничная клетка	11 секция 14 этаж	Общественное	13
171	Холл	11 секция 14 этаж	Общественное	15.9
172	Тамбур	11 секция 14 этаж	Общественное	2.6
173	Лестничная клетка	12 секция 14 этаж	Общественное	13
174	Холл	12 секция 14 этаж	Общественное	13.1
175	Тамбур	12 секция 14 этаж	Общественное	2.1
176	Машинное помещение	8 секция кровля	Техническое	7.6
177	Лестничная клетка	9 секция кровля	Общественное	6.4
178	Машинное помещение	9 секция кровля	Техническое	9
179	Лестничная клетка	10 секция кровля	Общественное	6.5
180	Машинное помещение	10 секция кровля	Техническое	16
181	Лестничная клетка	11 секция кровля	Общественное	6.3
182	Машинное помещение	11 секция кровля	Техническое	16.6
183	Машинное помещение	12 секция кровля	Техническое	16.2
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме				
		16.2.1		
№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения	
1	Дом 15, корпус 15.2	Лифт, 8 шт.	Вертикальный транспорт	
2	Дом 15, корпус 15.2	ВРУ, 4 шт.	Электроснабжение	
3	Дом 15, корпус 15.2	Система хозяйственно-питьевого и внутреннего противопожарного водопровода	Водоснабжение Пожаротушение	
4	Дом 15, корпус 15.2	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение	
5	Дом 15, корпус 15.2	Система водоотведения	Водоотведение	
6	Дом 15, корпус 15.2	Система отопления	Отопление	
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: 4 квартал 2018	
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: 1 квартал 2019	
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: 3 квартал 2019	
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: 4 квартал 2019	
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: 4 квартал 2019	
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: 2103000000 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд				
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве		19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	

	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:17:0000000:9917
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
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		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 8837429000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: -
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА, ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 0111E8A2902500D080E811551D0ABBD06A

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

Действителен: с 01.03.2018 по 01.03.2019