

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Испанские кварталы (д.3,4)

№ 77-000993 по состоянию на 19.07.2019

Дата подачи декларации: 15.05.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: А101
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: А101
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: www.a101.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Данилиди
	1.5.2	Имя: Игнатий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Сергеевич
	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 высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
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 %

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Гуцериев
	3.4.2	Имя: Микаил
	3.4.3	Отчество (при наличии): Сафарбекович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 51 %
	3.4.6	СНИЛС: 037-307-785 60
	3.4.7	ИНН: 772342802484
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Физическое лицо, которое в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика
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: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 1 ;
	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: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 2 ;
	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: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

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: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 3 ;
	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: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 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: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Многokвартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 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: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 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: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008839-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: БЕЛЫЕ НОЧИ
	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: 03.06.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008958-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: 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 (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: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	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: 09.01.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008793-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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: 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: 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: 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: 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: 9.1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 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: 3 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (34) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 9.3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 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: 1 квартал 2021 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 (39) 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: Бачурино
	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: 4 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 (40) 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: Бачурино
	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: 3 квартал 2021 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 (41) 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: Бачурино
	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: 2 квартал 2022 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 (42) 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: Бачурино
	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 2021 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 (43) 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: 17 ; Корпус: 1,2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 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 (44) 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: 17 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 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 (45) 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: 16 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: СКАНДИНАВИЯ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2021 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 (46) 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: Инженерные сети для обеспечения проектируемой комплексной застройки
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	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: 12.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008581-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (47) 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: Инженерные сети для обеспечения проектируемой комплексной застройки
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	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: 29.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008776-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (48) 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: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липовый парк
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2;
	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 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.07.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007393-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (49) 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: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бачуринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007498-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (50) 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: п

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бачуринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19;
	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 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007497-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (51) 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: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бачуринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17;
	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 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 02.11.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007547-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (52) 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: Инженерные сети и сооружения для 1-ой и 2-ой очереди жилого комплекса
	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: Бачурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007430-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (53) 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: Дошкольное образовательное учреждение на 325 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липовый парк
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9а ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007502-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (54) 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: Средняя общеобразовательная школа на 1775 мест и наружные инженерные сети
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липовый парк
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5А ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.11.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007594-2016

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (55) 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: Открытый надземный отдельно стоящий многоэтажный гараж-стоянка на 1210 машиномест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	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):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007636-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (56) 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: Детское дошкольное учреждение на 220 мест и инженерные сети
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липовый парк
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8А;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	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: 01.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008005-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (57) 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: Сеть газоснабжения для газовой водогрейной котельной
	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: Газопровод
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	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: 12.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008580-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (58) 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: Газовая водогрейная котельная
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бачуринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 23 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	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: 06.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008613-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (59) 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: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: БЕЛЫЕ НОЧИ
	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: 03.06.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008958-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (60) 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: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; 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: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.06.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008958-2019

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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 кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25 361,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредитной задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 92 953 233,61 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 42 163 765,97 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: 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 и 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 имеет силу 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 и 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, 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 такого 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: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Разрешение на строительство № 77-245000-016750-2018 от 05.04.2018г. ГПЗУ №RU77-245000-030785 от 30.06.2017 г.
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: Деревня
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 3
	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, п.Сосенское, д.Никола-Хованское
	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: 32466,7 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: Нет данных
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: Деревня

	9.2.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 4
	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, п.Сосенское, д.Никола-Хованское
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 35007,3 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 24283,8 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2169 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 26452,80 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 26673,5 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1906,4 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 28579,90 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: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТЕРРАГЕОКОМ
	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: 5003041727
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество 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
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ГЕОНИКА

	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: 7715522985
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: МИКАЗ
	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: 5032251327
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: 02.03.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0023-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7725749664
10.4 (2) 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: 09.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0042-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7725749664
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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Испанские кварталы
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: №77-245000-016750-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.04.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 05.10.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора г.Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка с правом выкупа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 5880
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.04.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.12.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 17.04.2022

	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 02.10.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Галактика
	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: 5003050457
	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: 77:17:0120114:5880
	12.3.2	Площадь земельного участка: 265307 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, пешеходных тротуаров и отмостки с покрытием из тротуарной бетонной плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Устройство автостоянок для временного (гостевого) хранения автомобилей общей вместимостью 84 м/мест, из них 5 м/мест оборудованы для маломобильных групп населения.
	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 внутренней дворовой территории предусмотрено устройство площадок для игр детей и занятий физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения, установка ограждений и малых архитектурных форм. По периметру площадки предусмотрены парковые скамьи для отдыха. На придомовой территории предусмотрена разбивка газонов и цветников, высадка зеленых насаждений.

	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадки для сбора, временного хранения бытовых отходов и мусора расположены на придомовой территории 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, прострaнств 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
	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 сетям инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ОЭК
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 01.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 44421-01-ТУ
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 01.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 722 121,84 р.
14.1 (2) 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 сетям инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: A101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ППТ1-4/34/2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: A101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ППТ1-4/34/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: A101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5003097374

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 222
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 31.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) 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 и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 20.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: ППТ1-4/34/3
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 20.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ИСКРАТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
14.2 (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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ИСКРАТЕЛЕКОМ

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: СМУС №18
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7721846635

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: 368
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 69
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 69
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
3-1	Жилое помещение	2	1	80,2	3
3-2	Жилое помещение	2	1	73,4	2
3-3	Жилое помещение	2	1	107,7	4
3-4	Жилое помещение	2	1	79	3
3-5	Жилое помещение	3	1	79,9	3
3-6	Жилое помещение	3	1	72,9	2
3-7	Жилое помещение	3	1	107,4	4
3-8	Жилое помещение	3	1	78,7	3
3-9	Жилое помещение	4	1	79,8	3
3-10	Жилое помещение	4	1	72,9	2
3-11	Жилое помещение	4	1	107,2	4
3-12	Жилое помещение	4	1	78,6	3
3-13	Жилое помещение	5	1	79,8	3
3-14	Жилое помещение	5	1	72,9	2

3-15	Жилое помещение	5	1	107,2	4
3-16	Жилое помещение	5	1	78,6	3
3-17	Жилое помещение	6	1	78,1	3
3-18	Жилое помещение	6	1	71,3	2
3-19	Жилое помещение	6	1	105,3	4
3-20	Жилое помещение	6	1	77,1	3
3-21	Жилое помещение	7	1	78,1	3
3-22	Жилое помещение	7	1	71,3	2
3-23	Жилое помещение	7	1	105,3	4
3-24	Жилое помещение	7	1	77,1	3
3-25	Жилое помещение	8	1	78,1	3
3-26	Жилое помещение	8	1	71,3	2
3-27	Жилое помещение	8	1	105,3	4
3-28	Жилое помещение	8	1	77,1	3
3-29	Жилое помещение	9	1	78	3
3-30	Жилое помещение	9	1	71,1	2
3-31	Жилое помещение	9	1	105,2	4
3-32	Жилое помещение	9	1	76,9	3
3-33	Жилое помещение	10	1	78	3
3-34	Жилое помещение	10	1	71,1	2
3-35	Жилое помещение	10	1	105,2	4
3-36	Жилое помещение	10	1	76,9	3
3-37	Жилое помещение	11	1	78	3
3-38	Жилое помещение	11	1	71,1	2
3-39	Жилое помещение	11	1	105,2	4
3-40	Жилое помещение	11	1	76,9	3
3-41	Жилое помещение	12	1	77,9	3
3-42	Жилое помещение	12	1	71	2
3-43	Жилое помещение	12	1	105	4
3-44	Жилое помещение	12	1	76,9	3
3-45	Жилое помещение	13	1	77,9	3
3-46	Жилое помещение	13	1	71	2
3-47	Жилое помещение	13	1	105	4
3-48	Жилое помещение	13	1	76,9	3
3-49	Жилое помещение	14	1	77,9	3
3-50	Жилое помещение	14	1	71	2
3-51	Жилое помещение	14	1	105	4
3-52	Жилое помещение	14	1	76,9	3
3-53	Жилое помещение	15	1	77,9	3
3-54	Жилое помещение	15	1	70,8	2
3-55	Жилое помещение	15	1	104,9	4
3-56	Жилое помещение	15	1	76,6	3
3-57	Жилое помещение	2	2	60,1	2

3-58	Жилое помещение	2	2	31,5	1
3-59	Жилое помещение	2	2	50,7	2
3-60	Жилое помещение	2	2	63,9	2
3-61	Жилое помещение	3	2	59,8	2
3-62	Жилое помещение	3	2	31,3	1
3-63	Жилое помещение	3	2	50,3	2
3-64	Жилое помещение	3	2	63,6	2
3-65	Жилое помещение	4	2	59,7	2
3-66	Жилое помещение	4	2	31,2	1
3-67	Жилое помещение	4	2	50,3	2
3-68	Жилое помещение	4	2	63,7	2
3-69	Жилое помещение	5	2	59,7	2
3-70	Жилое помещение	5	2	31,2	1
3-71	Жилое помещение	5	2	50,3	2
3-72	Жилое помещение	5	2	63,7	2
3-73	Жилое помещение	6	2	58,1	2
3-74	Жилое помещение	6	2	30	1
3-75	Жилое помещение	6	2	48,8	2
3-76	Жилое помещение	6	2	61,7	2
3-77	Жилое помещение	7	2	58,1	2
3-78	Жилое помещение	7	2	30	1
3-79	Жилое помещение	7	2	48,8	2
3-80	Жилое помещение	7	2	61,7	2
3-81	Жилое помещение	8	2	58,1	2
3-82	Жилое помещение	8	2	30	1
3-83	Жилое помещение	8	2	48,8	2
3-84	Жилое помещение	8	2	61,7	2
3-85	Жилое помещение	9	2	57,9	2
3-86	Жилое помещение	9	2	29,9	1
3-87	Жилое помещение	9	2	48,7	2
3-88	Жилое помещение	9	2	61,7	2
3-89	Жилое помещение	10	2	57,9	2
3-90	Жилое помещение	10	2	29,9	1
3-91	Жилое помещение	10	2	48,7	2
3-92	Жилое помещение	10	2	61,7	2
3-93	Жилое помещение	11	2	57,9	2
3-94	Жилое помещение	11	2	29,9	1
3-95	Жилое помещение	11	2	48,7	2
3-96	Жилое помещение	11	2	61,7	2
3-97	Жилое помещение	12	2	57,8	2
3-98	Жилое помещение	12	2	29,8	1
3-99	Жилое помещение	12	2	48,6	2
3-100	Жилое помещение	12	2	61,6	2

3-101	Жилое помещение	13	2	57,8	2
3-102	Жилое помещение	13	2	29,8	1
3-103	Жилое помещение	13	2	48,6	2
3-104	Жилое помещение	13	2	61,6	2
3-105	Жилое помещение	14	2	57,8	2
3-106	Жилое помещение	14	2	29,8	1
3-107	Жилое помещение	14	2	48,6	2
3-108	Жилое помещение	14	2	61,6	2
3-109	Жилое помещение	15	2	57,8	2
3-110	Жилое помещение	15	2	29,7	1
3-111	Жилое помещение	15	2	48,6	2
3-112	Жилое помещение	15	2	61,5	2
3-113	Жилое помещение	2	3	63,9	2
3-114	Жилое помещение	2	3	50,7	2
3-115	Жилое помещение	2	3	31,5	1
3-116	Жилое помещение	2	3	60,1	2
3-117	Жилое помещение	3	3	63,6	2
3-118	Жилое помещение	3	3	50,3	2
3-119	Жилое помещение	3	3	31,3	1
3-120	Жилое помещение	3	3	59,8	2
3-121	Жилое помещение	4	3	63,7	2
3-122	Жилое помещение	4	3	50,3	2
3-123	Жилое помещение	4	3	31,2	1
3-124	Жилое помещение	4	3	59,7	2
3-125	Жилое помещение	5	3	63,7	2
3-126	Жилое помещение	5	3	50,3	2
3-127	Жилое помещение	5	3	31,2	1
3-128	Жилое помещение	5	3	59,7	2
3-129	Жилое помещение	6	3	61,7	2
3-130	Жилое помещение	6	3	48,8	2
3-131	Жилое помещение	6	3	30	1
3-132	Жилое помещение	6	3	58,1	2
3-133	Жилое помещение	7	3	61,7	2
3-134	Жилое помещение	7	3	48,8	2
3-135	Жилое помещение	7	3	30	1
3-136	Жилое помещение	7	3	58,1	2
3-137	Жилое помещение	8	3	61,7	2
3-138	Жилое помещение	8	3	48,8	2
3-139	Жилое помещение	8	3	30	1
3-140	Жилое помещение	8	3	58,1	2
3-141	Жилое помещение	9	3	61,7	2
3-142	Жилое помещение	9	3	48,7	2
3-143	Жилое помещение	9	3	29,9	1

3-144	Жилое помещение	9	3	57,9	2
3-145	Жилое помещение	10	3	61,7	2
3-146	Жилое помещение	10	3	48,7	2
3-147	Жилое помещение	10	3	29,9	1
3-148	Жилое помещение	10	3	57,9	2
3-149	Жилое помещение	11	3	61,7	2
3-150	Жилое помещение	11	3	48,7	2
3-151	Жилое помещение	11	3	29,9	1
3-152	Жилое помещение	11	3	57,9	2
3-153	Жилое помещение	12	3	61,6	2
3-154	Жилое помещение	12	3	48,6	2
3-155	Жилое помещение	12	3	29,8	1
3-156	Жилое помещение	12	3	57,8	2
3-157	Жилое помещение	13	3	61,6	2
3-158	Жилое помещение	13	3	48,6	2
3-159	Жилое помещение	13	3	29,8	1
3-160	Жилое помещение	13	3	57,8	2
3-161	Жилое помещение	14	3	61,6	2
3-162	Жилое помещение	14	3	48,6	2
3-163	Жилое помещение	14	3	29,8	1
3-164	Жилое помещение	14	3	57,8	2
3-165	Жилое помещение	15	3	61,5	2
3-166	Жилое помещение	15	3	48,6	2
3-167	Жилое помещение	15	3	29,7	1
3-168	Жилое помещение	15	3	57,8	2
3-169	Жилое помещение	2	4	79	3
3-170	Жилое помещение	2	4	107,7	4
3-171	Жилое помещение	2	4	73,4	2
3-172	Жилое помещение	2	4	80,2	3
3-173	Жилое помещение	3	4	78,7	3
3-174	Жилое помещение	3	4	107,4	4
3-175	Жилое помещение	3	4	72,9	2
3-176	Жилое помещение	3	4	79,9	3
3-177	Жилое помещение	4	4	78,6	3
3-178	Жилое помещение	4	4	107,2	4
3-179	Жилое помещение	4	4	72,9	2
3-180	Жилое помещение	4	4	79,8	3
3-181	Жилое помещение	5	4	78,6	3
3-182	Жилое помещение	5	4	107,2	4
3-183	Жилое помещение	5	4	72,9	2
3-184	Жилое помещение	5	4	79,8	3
3-185	Жилое помещение	6	4	77,1	3
3-186	Жилое помещение	6	4	105,3	4

3-187	Жилое помещение	6	4	71,3	2
3-188	Жилое помещение	6	4	78,1	3
3-189	Жилое помещение	7	4	77,1	3
3-190	Жилое помещение	7	4	105,3	4
3-191	Жилое помещение	7	4	71,3	2
3-192	Жилое помещение	7	4	78,1	3
3-193	Жилое помещение	8	4	77,1	3
3-194	Жилое помещение	8	4	105,3	4
3-195	Жилое помещение	8	4	71,3	2
3-196	Жилое помещение	8	4	78,1	3
3-197	Жилое помещение	9	4	76,9	3
3-198	Жилое помещение	9	4	105,2	4
3-199	Жилое помещение	9	4	71,1	2
3-200	Жилое помещение	9	4	78	3
3-201	Жилое помещение	10	4	76,9	3
3-202	Жилое помещение	10	4	105,2	4
3-203	Жилое помещение	10	4	71,1	2
3-204	Жилое помещение	10	4	78	3
3-205	Жилое помещение	11	4	76,9	3
3-206	Жилое помещение	11	4	105,2	4
3-207	Жилое помещение	11	4	71,1	2
3-208	Жилое помещение	11	4	78	3
3-209	Жилое помещение	12	4	76,9	3
3-210	Жилое помещение	12	4	105	4
3-211	Жилое помещение	12	4	71	2
3-212	Жилое помещение	12	4	77,9	3
3-213	Жилое помещение	13	4	76,9	3
3-214	Жилое помещение	13	4	105	4
3-215	Жилое помещение	13	4	71	2
3-216	Жилое помещение	13	4	77,9	3
3-217	Жилое помещение	14	4	76,9	3
3-218	Жилое помещение	14	4	105	4
3-219	Жилое помещение	14	4	71	2
3-220	Жилое помещение	14	4	77,9	3
3-221	Жилое помещение	15	4	76,6	3
3-222	Жилое помещение	15	4	104,9	4
3-223	Жилое помещение	15	4	70,8	2
3-224	Жилое помещение	15	4	77,9	3
3-225	Жилое помещение	2	5	63,9	2
3-226	Жилое помещение	2	5	40,7	2
3-227	Жилое помещение	2	5	41,9	2
3-228	Жилое помещение	2	5	65,3	3
3-229	Жилое помещение	3	5	63,6	2

3-230	Жилое помещение	3	5	40,3	2
3-231	Жилое помещение	3	5	41,5	2
3-232	Жилое помещение	3	5	65	3
3-233	Жилое помещение	4	5	63,5	2
3-234	Жилое помещение	4	5	40,2	2
3-235	Жилое помещение	4	5	41,5	2
3-236	Жилое помещение	4	5	65	3
3-237	Жилое помещение	5	5	63,5	2
3-238	Жилое помещение	5	5	40,2	2
3-239	Жилое помещение	5	5	41,5	2
3-240	Жилое помещение	5	5	65	3
3-241	Жилое помещение	6	5	64,2	2
3-242	Жилое помещение	6	5	40,9	2
3-243	Жилое помещение	6	5	42,1	2
3-244	Жилое помещение	6	5	63,1	2
3-245	Жилое помещение	7	5	64,2	2
3-246	Жилое помещение	7	5	40,9	2
3-247	Жилое помещение	7	5	42,1	2
3-248	Жилое помещение	7	5	63,1	2
3-249	Жилое помещение	8	5	64,2	2
3-250	Жилое помещение	8	5	40,9	2
3-251	Жилое помещение	8	5	42,1	2
3-252	Жилое помещение	8	5	63,1	2
3-253	Жилое помещение	9	5	64,2	2
3-254	Жилое помещение	9	5	40,9	2
3-255	Жилое помещение	9	5	42,1	2
3-256	Жилое помещение	9	5	63,1	2
3-257	Жилое помещение	2	6	85,4	3
3-258	Жилое помещение	2	6	93,5	4
3-259	Жилое помещение	2	6	42,7	2
3-260	Жилое помещение	2	6	42,6	1
3-261	Жилое помещение	2	6	115,3	5
3-262	Жилое помещение	3	6	85	3
3-263	Жилое помещение	3	6	92,9	4
3-264	Жилое помещение	3	6	42,3	2
3-265	Жилое помещение	3	6	42,4	1
3-266	Жилое помещение	3	6	115	5
3-267	Жилое помещение	4	6	84,9	3
3-268	Жилое помещение	4	6	92,9	4
3-269	Жилое помещение	4	6	42,3	2
3-270	Жилое помещение	4	6	42,3	1
3-271	Жилое помещение	4	6	114,8	5
3-272	Жилое помещение	5	6	84,9	3

3-273	Жилое помещение	5	6	92,9	4
3-274	Жилое помещение	5	6	42,3	2
3-275	Жилое помещение	5	6	42,3	1
3-276	Жилое помещение	5	6	114,8	5
3-277	Жилое помещение	6	6	82,9	3
3-278	Жилое помещение	6	6	91,2	3
3-279	Жилое помещение	6	6	40,9	2
3-280	Жилое помещение	6	6	40,9	1
3-281	Жилое помещение	6	6	113,2	5
3-282	Жилое помещение	7	6	82,9	3
3-283	Жилое помещение	7	6	91,2	3
3-284	Жилое помещение	7	6	40,9	2
3-285	Жилое помещение	7	6	40,9	1
3-286	Жилое помещение	7	6	113,2	5
3-287	Жилое помещение	8	6	82,9	3
3-288	Жилое помещение	8	6	91,2	3
3-289	Жилое помещение	8	6	40,9	2
3-290	Жилое помещение	8	6	40,9	1
3-291	Жилое помещение	8	6	113,2	5
3-292	Жилое помещение	9	6	82,9	3
3-293	Жилое помещение	9	6	91,2	3
3-294	Жилое помещение	9	6	40,9	2
3-295	Жилое помещение	9	6	40,9	1
3-296	Жилое помещение	9	6	113,2	5
3-297	Жилое помещение	2	7	115,3	5
3-298	Жилое помещение	2	7	42,6	1
3-299	Жилое помещение	2	7	42,7	2
3-300	Жилое помещение	2	7	93,5	4
3-301	Жилое помещение	2	7	85,4	3
3-302	Жилое помещение	3	7	115	5
3-303	Жилое помещение	3	7	42,4	1
3-304	Жилое помещение	3	7	42,3	2
3-305	Жилое помещение	3	7	92,9	4
3-306	Жилое помещение	3	7	85	3
3-307	Жилое помещение	4	7	114,8	5
3-308	Жилое помещение	4	7	42,3	1
3-309	Жилое помещение	4	7	42,3	2
3-310	Жилое помещение	4	7	92,9	4
3-311	Жилое помещение	4	7	84,9	3
3-312	Жилое помещение	5	7	114,8	5
3-313	Жилое помещение	5	7	42,3	1
3-314	Жилое помещение	5	7	42,3	2
3-315	Жилое помещение	5	7	92,9	4

3-316	Жилое помещение	5	7	84,9	3
3-317	Жилое помещение	6	7	113,2	5
3-318	Жилое помещение	6	7	40,9	1
3-319	Жилое помещение	6	7	40,9	2
3-320	Жилое помещение	6	7	91,2	3
3-321	Жилое помещение	6	7	82,9	3
3-322	Жилое помещение	7	7	113,2	5
3-323	Жилое помещение	7	7	40,9	1
3-324	Жилое помещение	7	7	40,9	2
3-325	Жилое помещение	7	7	91,2	3
3-326	Жилое помещение	7	7	82,9	3
3-327	Жилое помещение	8	7	113,2	5
3-328	Жилое помещение	8	7	40,9	1
3-329	Жилое помещение	8	7	40,9	2
3-330	Жилое помещение	8	7	91,2	3
3-331	Жилое помещение	8	7	82,9	3
3-332	Жилое помещение	9	7	113,2	5
3-333	Жилое помещение	9	7	40,9	1
3-334	Жилое помещение	9	7	40,9	2
3-335	Жилое помещение	9	7	91,2	3
3-336	Жилое помещение	9	7	82,9	3
3-337	Жилое помещение	2	8	65,3	3
3-338	Жилое помещение	2	8	41,9	2
3-339	Жилое помещение	2	8	40,7	2
3-340	Жилое помещение	2	8	63,9	2
3-341	Жилое помещение	3	8	65	3
3-342	Жилое помещение	3	8	41,5	2
3-343	Жилое помещение	3	8	40,3	2
3-344	Жилое помещение	3	8	63,6	2
3-345	Жилое помещение	4	8	65	3
3-346	Жилое помещение	4	8	41,5	2
3-347	Жилое помещение	4	8	40,2	2
3-348	Жилое помещение	4	8	63,5	2
3-349	Жилое помещение	5	8	65	3
3-350	Жилое помещение	5	8	41,5	2
3-351	Жилое помещение	5	8	40,2	2
3-352	Жилое помещение	5	8	63,5	2
3-353	Жилое помещение	6	8	63,1	2
3-354	Жилое помещение	6	8	42,1	2
3-355	Жилое помещение	6	8	40,9	2
3-356	Жилое помещение	6	8	64,2	2
3-357	Жилое помещение	7	8	63,1	2
3-358	Жилое помещение	7	8	42,1	2

3-359	Жилое помещение	7	8	40,9	2
3-360	Жилое помещение	7	8	64,2	2
3-361	Жилое помещение	8	8	63,1	2
3-362	Жилое помещение	8	8	42,1	2
3-363	Жилое помещение	8	8	40,9	2
3-364	Жилое помещение	8	8	64,2	2
3-365	Жилое помещение	9	8	63,1	2
3-366	Жилое помещение	9	8	42,1	2
3-367	Жилое помещение	9	8	40,9	2
3-368	Жилое помещение	9	8	64,2	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)
3-01	Нежилое помещение	1	1	276,1		
3-02	Нежилое помещение	1	2	76,8		
3-03	Нежилое помещение	1	2	63,7		
3-04	Нежилое помещение	1	3	63,7		
3-05	Нежилое помещение	1	3	76,9		
3-06	Нежилое помещение	1	4	295,4		
3-07	Нежилое помещение	1	5	179,8		
3-08	Нежилое помещение	1	6	188,3		
3-09	Нежилое помещение	1	6	146,3		
3-010	Нежилое помещение	1	7	153,3		
3-011	Нежилое помещение	1	7	187,7		
3-012	Нежилое помещение	1	8	149,3		
3-013	Нежилое помещение	подземный	-	105,1		
НХП-1	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,8		
НХП-2	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-3	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,9		
НХП-4	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-5	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,3		
НХП-6	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,2		
НХП-7	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-8	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,4		
НХП-9	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-10	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,9		
НХП-11	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-12	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-13	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,9		
НХП-14	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,6		
НХП-15	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-16	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		

НХП-17	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,2		
НХП-18	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,6		
НХП-19	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,1		
НХП-20	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,3		
НХП-21	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-22	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,2		
НХП-23	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	4,5		
НХП-24	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-25	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-26	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-27	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	2,8		
НХП-28	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3		
НХП-29	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	4		
НХП-30	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3		
НХП-31	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3		
НХП-32	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-33	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	4,1		
НХП-34	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-35	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-36	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-37	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-38	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	4,1		
НХП-39	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,6		
НХП-40	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-41	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-42	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-43	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-44	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-45	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-46	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-47	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-48	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-49	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-50	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,6		
НХП-51	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	4,1		
НХП-52	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-53	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-54	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-55	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-56	Нежилое хозяйст венное помещение	подземный	-	4,1		

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, Дом №3		Общественное	12.8
2	Техническое помещение	1 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	218.4
3	Техническое помещение	1 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	12.9
4	Техническое помещение	1 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	10
5	Узел учета тепла	8 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	18.2
6	Электрощитовая	1 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	10.5
7	Коридор	1 секция, подземный этаж, Дом №3		Общественное	3.8
8	Лестничная клетка	2 секция, подземный этаж, Дом №3		Общественное	12.8
9	Техническое помещение	2 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	176.4
10	Коридор	2 секция, подземный этаж, Дом №3		Общественное	5.6
11	Коридор	2 секция, подземный этаж, Дом №3		Общественное	8
12	Лестничная клетка	3 секция, подземный этаж, Дом №3		Общественное	12.8
13	Техническое помещение	3 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	141.1
14	Коридор	3 секция, подземный этаж, Дом №3		Общественное	5.7
15	Коридор	3 секция, подземный этаж, Дом №3		Общественное	17.2
16	Электрощитовая	3 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	7.5
17	Лестничная клетка	4 секция, подземный этаж, Дом №3		Общественное	12.8
18	Техническое помещение	4 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	294.6
19	Электрощитовая	4 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	8.9
20	Помещение для хранения люминесцентных ламп	4 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	8.5
21	Помещение СС	4 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	11.8
22	Техническое помещение	4 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	18.7
23	Техническое помещение	4 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	10
24	Водомерный узел	4 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	25.3
25	Лестничная клетка	5 секция, подземный этаж, Дом №3		Общественное	12.8
26	Техническое помещение	5 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	188.4
27	Узел учета тепла	5 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	18.2
28	Коридор	5 секция, подземный этаж, Дом №3		Общественное	6
29	Лестничная клетка	6 секция, подземный этаж, Дом №3		Общественное	12.8
30	Техническое помещение	6 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	309.5
31	Коридор	6 секция, подземный этаж, Дом №3		Общественное	11.7
32	Электрощитовая	6 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	7.5
33	Электрощитовая	6 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	7.5
34	Насосная	6 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	56.2
35	Лестничная клетка	7 секция, подземный этаж, Дом №3		Общественное	12.8
36	Техническое помещение	7 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	341.1
37	Водомерный узел	7 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	25.4
38	Электрощитовая	7 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	7.5
39	Электрощитовая	7 секция, подземный этаж, Дом №3		Техническое	7.5

40	Коридор	7 секция, подземный этаж, Дом №3	Общественное	11.7
41	Лестничная клетка	8 секция, подземный этаж, Дом №3	Общественное	12.8
42	Техническое помещение	8 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	188.4
43	Коридор	8 секция, подземный этаж, Дом №3	Общественное	6
44	Тамбур	1 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	7.2
45	Тамбур	1 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	7.7
46	Коридор	1 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	25.2
47	Колясочная	1 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	14.2
48	Лестница	1 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	12.3
49	Тамбур	1 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	1.1
50	Помещение охраны	1 секция, 1этаж, Дом №3	Техническое	11.5
51	Санузел	1 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	3.8
52	Тамбур	2 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	7.1
53	Тамбур	2 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	6.2
54	Коридор	2 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	13.4
55	Колясочная	2 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	9
56	Лестница	2 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	12.3
57	Коридор	2 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	9.8
58	Коридор	2 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	13.7
59	Тамбур	3 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	7.1
60	Тамбур	3 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	6.1
61	Коридор	3 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	13.4
62	Колясочная	3 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	9
63	Лестница	3 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	12.3
64	Коридор	3 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	9.8
65	Коридор	3 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	13.7
66	Тамбур	4 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	7.2
67	Тамбур	4 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	7.7
68	Коридор	4 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	25.2
69	Колясочная	4 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	13.9
70	Лестница	4 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	12.3
71	Тамбур	5 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	8.7
72	Коридор	5 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	23
73	Колясочная	5 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	14.3
74	Лестница	5 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	12.2
75	Тамбур	6 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	6.8
76	Коридор	6 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	25
77	Колясочная	6 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	15.3
78	Лестница	6 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	12.2
79	Тамбур	7 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	6.8
80	Коридор	7 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	25
81	Колясочная	7 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	15.3
82	Лестница	7 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	12.2

83	Тамбур	8 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	8.7
84	Коридор	8 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	23
85	Колясочная	8 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	14.3
86	Лестница	8 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	12.2
87	Помещение уборочного инвентаря	8 секция, 1этаж, Дом №3	Техническое	2.1
88	Дворницкая	8 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	25.5
89	Лифтовый холл	1 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	21.1
90	Тамбур	1 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	2.3
91	Лестничная клетка	1 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	12.9
92	Лифтовый холл	2 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	13.1
93	Тамбур	2 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	2.4
94	Лестничная клетка	2 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	12.9
95	Лифтовый холл	3 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	13.1
96	Тамбур	3 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	2.4
97	Лестничная клетка	3 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	12.9
98	Лифтовый холл	4 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	21.1
99	Тамбур	4 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	2.3
100	Лестничная клетка	4 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	12.9
101	Лифтовый холл	5 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	15.5
102	Лестничная клетка	5 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	12.9
103	Лифтовый холл	6 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	20.6
104	Лестничная клетка	6 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	12.9
105	Лифтовый холл	7 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	20.6
106	Лестничная клетка	7 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	12.9
107	Лифтовый холл	8 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	15.5
108	Лестничная клетка	8 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	12.9
109	Лифтовый холл	1 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	21.1
110	Тамбур	1 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	2.3
111	Лестничная клетка	1 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	12.9
112	Лифтовый холл	2 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	13.1
113	Тамбур	2 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	2.4
114	Лестничная клетка	2 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	12.9
115	Лифтовый холл	3 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	13.1
116	Тамбур	3 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	2.4
117	Лестничная клетка	3 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	12.9
118	Лифтовый холл	4 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	21.1
119	Тамбур	4 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	2.3
120	Лестничная клетка	4 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	12.9
121	Лифтовый холл	5 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	15.5
122	Лестничная клетка	5 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	12.9
123	Лифтовый холл	6 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	20.6
124	Лестничная клетка	6 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	12.9
125	Лифтовый холл	7 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	20.6

169	Лифт овый холл	1 секция, бэтаж, Дом №3	Общест венное	21.1
170	Тамбур	1 секция, бэтаж, Дом №3	Общест венное	2.3
171	Лест ничная клет ка	1 секция, бэтаж, Дом №3	Общест венное	12.9
172	Лифт овый холл	2 секция, бэтаж, Дом №3	Общест венное	13.1
173	Тамбур	2 секция, бэтаж, Дом №3	Общест венное	2.4
174	Лест ничная клет ка	2 секция, бэтаж, Дом №3	Общест венное	12.9
175	Лифт овый холл	3 секция, бэтаж, Дом №3	Общест венное	13.1
176	Тамбур	3 секция, бэтаж, Дом №3	Общест венное	2.4
177	Лест ничная клет ка	3 секция, бэтаж, Дом №3	Общест венное	12.9
178	Лифт овый холл	4 секция, бэтаж, Дом №3	Общест венное	21.1
179	Тамбур	4 секция, бэтаж, Дом №3	Общест венное	2.3
180	Лест ничная клет ка	4 секция, бэтаж, Дом №3	Общест венное	12.9
181	Лифт овый холл	5 секция, бэтаж, Дом №3	Общест венное	15.5
182	Лест ничная клет ка	5 секция, бэтаж, Дом №3	Общест венное	12.9
183	Лифт овый холл	6 секция, бэтаж, Дом №3	Общест венное	20.6
184	Лест ничная клет ка	6 секция, бэтаж, Дом №3	Общест венное	12.9
185	Лифт овый холл	7 секция, бэтаж, Дом №3	Общест венное	20.6
186	Лест ничная клет ка	7 секция, бэтаж, Дом №3	Общест венное	12.9
187	Лифт овый холл	8 секция, бэтаж, Дом №3	Общест венное	15.5
188	Лест ничная клет ка	8 секция, бэтаж, Дом №3	Общест венное	12.9
189	Лифт овый холл	1 секция, 7этаж, Дом №3	Общест венное	21.1
190	Тамбур	1 секция, 7этаж, Дом №3	Общест венное	2.3
191	Лест ничная клет ка	1 секция, 7этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
192	Лифт овый холл	2 секция, 7этаж, Дом №3	Общест венное	13.1
193	Тамбур	2 секция, 7этаж, Дом №3	Общест венное	2.4
194	Лест ничная клет ка	2 секция, 7этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
195	Лифт овый холл	3 секция, 7этаж, Дом №3	Общест венное	13.1
196	Тамбур	3 секция, 7этаж, Дом №3	Общест венное	2.4
197	Лест ничная клет ка	3 секция, 7этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
198	Лифт овый холл	4 секция, 7этаж, Дом №3	Общест венное	21.1
199	Тамбур	4 секция, 7этаж, Дом №3	Общест венное	2.3
200	Лест ничная клет ка	4 секция, 7этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
201	Лифт овый холл	5 секция, 7этаж, Дом №3	Общест венное	15.5
202	Лест ничная клет ка	5 секция, 7этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
203	Лифт овый холл	6 секция, 7этаж, Дом №3	Общест венное	20.6
204	Лест ничная клет ка	6 секция, 7этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
205	Лифт овый холл	7 секция, 7этаж, Дом №3	Общест венное	20.6
206	Лест ничная клет ка	7 секция, 7этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
207	Лифт овый холл	8 секция, 7этаж, Дом №3	Общест венное	15.5
208	Лест ничная клет ка	8 секция, 7этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
209	Лифт овый холл	1 секция, 8этаж, Дом №3	Общест венное	21.1
210	Тамбур	1 секция, 8этаж, Дом №3	Общест венное	2.3
211	Лест ничная клет ка	1 секция, 8этаж, Дом №3	Общест венное	12.9

212	Лифт овый холл	2 секция, 8этаж, Дом №3	Общест венное	13.1
213	Тамбур	2 секция, 8этаж, Дом №3	Общест венное	2.4
214	Лест ничная клет ка	2 секция, 8этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
215	Лифт овый холл	3 секция, 8этаж, Дом №3	Общест венное	13.1
216	Тамбур	3 секция, 8этаж, Дом №3	Общест венное	2.4
217	Лест ничная клет ка	3 секция, 8этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
218	Лифт овый холл	4 секция, 8этаж, Дом №3	Общест венное	21.1
219	Тамбур	4 секция, 8этаж, Дом №3	Общест венное	2.3
220	Лест ничная клет ка	4 секция, 8этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
221	Лифт овый холл	5 секция, 8этаж, Дом №3	Общест венное	15.5
222	Лест ничная клет ка	5 секция, 8этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
223	Лифт овый холл	6 секция, 8этаж, Дом №3	Общест венное	20.6
224	Лест ничная клет ка	6 секция, 8этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
225	Лифт овый холл	7 секция, 8этаж, Дом №3	Общест венное	20.6
226	Лест ничная клет ка	7 секция, 8этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
227	Лифт овый холл	8 секция, 8таж, Дом №3	Общест венное	15.5
228	Лест ничная клет ка	8 секция, 8таж, Дом №3	Общест венное	12.9
229	Лифт овый холл	1 секция, 9этаж, Дом №3	Общест венное	21.1
230	Тамбур	1 секция, 9этаж, Дом №3	Общест венное	2.3
231	Лест ничная клет ка	1 секция, 9этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
232	Лифт овый холл	2 секция, 9этаж, Дом №3	Общест венное	13.1
233	Тамбур	2 секция, 9этаж, Дом №3	Общест венное	2.4
234	Лест ничная клет ка	2 секция, 9этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
235	Лифт овый холл	3 секция, 9этаж, Дом №3	Общест венное	13.1
236	Тамбур	3 секция, 9этаж, Дом №3	Общест венное	2.4
237	Лест ничная клет ка	3 секция, 9этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
238	Лифт овый холл	4 секция, 9этаж, Дом №3	Общест венное	21.1
239	Тамбур	4 секция, 9этаж, Дом №3	Общест венное	2.3
240	Лест ничная клет ка	4 секция, 9этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
241	Лифт овый холл	5 секция, 9этаж, Дом №3	Общест венное	15.5
242	Лест ничная клет ка	5 секция, 9этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
243	Лифт овый холл	6 секция, 9этаж, Дом №3	Общест венное	20.6
244	Лест ничная клет ка	6 секция, 9этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
245	Лифт овый холл	7 секция, 9этаж, Дом №3	Общест венное	20.6
246	Лест ничная клет ка	7 секция, 9этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
247	Лифт овый холл	8 секция, 9таж, Дом №3	Общест венное	15.5
248	Лест ничная клет ка	8 секция, 9таж, Дом №3	Общест венное	12.9
249	Лифт овый холл	1 секция,10этаж, Дом №3	Общест венное	21.1
250	Тамбур	1 секция,10этаж, Дом №3	Общест венное	2.3
251	Лест ничная клет ка	1 секция,10этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
252	Лифт овый холл	2 секция, 10этаж, Дом №3	Общест венное	13.1
253	Тамбур	2 секция, 10этаж, Дом №3	Общест венное	2.4
254	Лест ничная клет ка	2 секция, 10этаж, Дом №3	Общест венное	12.9

255	Лифт овый холл	3 секция, 10этаж, Дом №3	Общест венное	13.1
256	Тамбур	3 секция, 10этаж, Дом №3	Общест венное	2.4
257	Лест ничная клет ка	3 секция, 10этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
258	Лифт овый холл	4 секция, 10этаж, Дом №3	Общест венное	21.1
259	Тамбур	4 секция, 10этаж, Дом №3	Общест венное	2.3
260	Лест ничная клет ка	4 секция, 10этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
261	Лест ничная клет ка	5 секция, кровля, Дом №3	Общест венное	9.5
262	Машинное помещение лифтов	5 секция, кровля, Дом №3	Техническое	9.3
263	Машинное помещение лифтов	6 секция, кровля, Дом №3	Техническое	9.3
264	Машинное помещение лифтов	7 секция, кровля, Дом №3	Техническое	9.3
265	Лест ничная клет ка	8 секция, кровля, Дом №3	Общест венное	9.5
266	Машинное помещение лифтов	8 секция, кровля, Дом №3	Техническое	9.3
267	Лифт овый холл	1 секция, 11этаж, Дом №3	Общест венное	21.1
268	Тамбур	1 секция, 11этаж, Дом №3	Общест венное	2.3
269	Лест ничная клет ка	1 секция, 11этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
270	Лифт овый холл	2 секция, 11этаж, Дом №3	Общест венное	13.1
271	Тамбур	2 секция, 11этаж, Дом №3	Общест венное	2.4
272	Лест ничная клет ка	2 секция, 11этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
273	Лифт овый холл	3 секция, 11этаж, Дом №3	Общест венное	13.1
274	Тамбур	3 секция, 11этаж, Дом №3	Общест венное	2.4
275	Лест ничная клет ка	3 секция, 11этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
276	Лифт овый холл	4 секция, 11этаж, Дом №3	Общест венное	21.1
277	Тамбур	4 секция, 11этаж, Дом №3	Общест венное	2.3
278	Лест ничная клет ка	4 секция, 11этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
279	Лифт овый холл	1 секция, 12этаж, Дом №3	Общест венное	21.1
280	Тамбур	1 секция, 12этаж, Дом №3	Общест венное	2.3
281	Лест ничная клет ка	1 секция, 12этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
282	Лифт овый холл	2 секция, 12этаж, Дом №3	Общест венное	13.1
283	Тамбур	2 секция, 12этаж, Дом №3	Общест венное	2.4
284	Лест ничная клет ка	2 секция, 12этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
285	Лифт овый холл	3 секция, 12этаж, Дом №3	Общест венное	13.1
286	Тамбур	3 секция, 12этаж, Дом №3	Общест венное	2.4
287	Лест ничная клет ка	3 секция, 12этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
288	Лифт овый холл	4 секция, 12этаж, Дом №3	Общест венное	21.1
289	Тамбур	4 секция, 12этаж, Дом №3	Общест венное	2.3
290	Лест ничная клет ка	4 секция, 12этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
291	Лифт овый холл	1 секция, 13этаж, Дом №3	Общест венное	21.1
292	Тамбур	1 секция, 13этаж, Дом №3	Общест венное	2.3
293	Лест ничная клет ка	1 секция, 13этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
294	Лифт овый холл	2 секция, 13этаж, Дом №3	Общест венное	13.1
295	Тамбур	2 секция, 13этаж, Дом №3	Общест венное	2.4
296	Лест ничная клет ка	2 секция, 13этаж, Дом №3	Общест венное	12.9
297	Лифт овый холл	3 секция, 13этаж, Дом №3	Общест венное	13.1

298	Тамбур	3 секция, 13этаж, Дом №3	Общественное	2.4
299	Лестничная клетка	3 секция, 13этаж, Дом №3	Общественное	12.9
300	Лифтовый холл	4 секция, 13этаж, Дом №3	Общественное	21.1
301	Тамбур	4 секция, 13этаж, Дом №3	Общественное	2.3
302	Лестничная клетка	4 секция, 13этаж, Дом №3	Общественное	12.9
303	Лифтовый холл	1 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	21.1
304	Тамбур	1 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	2.3
305	Лестничная клетка	1 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	12.9
306	Лифтовый холл	2 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	13.1
307	Тамбур	2 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	2.4
308	Лестничная клетка	2 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	12.9
309	Лифтовый холл	3 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	13.1
310	Тамбур	3 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	2.4
311	Лестничная клетка	3 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	12.9
312	Лифтовый холл	4 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	21.1
313	Тамбур	4 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	2.3
314	Лестничная клетка	4 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	12.9
315	Лифтовый холл	1 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	21.1
316	Тамбур	1 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	2.3
317	Лестничная клетка	1 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	12.9
318	Лифтовый холл	2 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	13.1
319	Тамбур	2 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	2.4
320	Лестничная клетка	2 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	12.9
321	Лифтовый холл	3 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	13.1
322	Тамбур	3 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	2.4
323	Лестничная клетка	3 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	12.9
324	Лифтовый холл	4 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	21.1
325	Тамбур	4 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	2.3
326	Лестничная клетка	4 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	12.9
327	Машинное помещение лифтов	1 секция, кровля, Дом №3	Техническое	15.5
328	Лестничная клетка	2 секция, кровля, Дом №3	Общественное	10.5
329	Машинное помещение лифтов	2 секция, кровля, Дом №3	Техническое	16.1
330	Лестничная клетка	3 секция, кровля, Дом №3	Общественное	10.5
331	Машинное помещение лифтов	3 секция, кровля, Дом №3	Техническое	16.1
332	Машинное помещение лифтов	4 секция, кровля, Дом №3	Техническое	15.5

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	надземная часть, Дом №3 (корпус 1)	Лифт, 8 шт	Вертикальный транспорт
2	надземная часть, Дом №3 (корпус 2)	Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт

3	надземная часть, Дом №3 (корпус 3)	Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт
4	подземная часть, Дом №3 (корпус 1)	ВРУ-3.1.1	Электроснабжение
5	подземная часть, Дом №3 (корпус 1)	ВРУ-3.1.2	Электроснабжение
6	подземная часть, Дом №3 (корпус 1)	ВРУ-3.1.3	Электроснабжение
7	подземная часть, Дом №3 (корпус 2)	ВРУ-3.2.1	Электроснабжение
8	подземная часть, Дом №3 (корпус 2)	ВРУ-3.2.2	Электроснабжение
9	подземная часть, Дом №3 (корпус 3)	ВРУ-3.3.1	Электроснабжение
10	подземная часть, Дом №3 (корпус 3)	ВРУ-3.3.2	Электроснабжение
11	подземная и надземная части, Дом №3 (корпуса 1, 2 и 3)	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
12	подземная и надземная части, Дом №3 (корпуса 1, 2 и 3)	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
13	подземная и надземная части, Дом №3 (корпуса 1, 2 и 3)	Система водоотведения	Водоотведение
14	подземная и надземная части, Дом №3 (корпуса 1, 2 и 3)	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: 1 квартал 2019
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: 3 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: 4 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: 1 квартал 2020
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: 2 квартал 2020

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: 1647353000 р.
--	--------	--

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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: Не распространяется на застройщика
--	--------	--

	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:17:0120114:5880
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: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: РФ АО «Россельхозбанк» - «ЦКБ»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810379000000893
		Корреспондентский счет: 30101810645250000720
		БИК: 044525720
		ИНН: 7725114488
		КПП: 775002001
		ОГРН: 1027700342890
		ОКПО: 52750822
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
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 и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: -

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: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТЕРРАГЕОКОМ
	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: 5003041727
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество 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
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ГЕОНИКА

	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: 7715522985
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: МИКАЗ
	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: 5032251327
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: 02.03.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0023-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7725749664
10.4 (2) 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: 09.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0042-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7725749664
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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Испанские кварталы
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: №77-245000-016750-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.04.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 05.10.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора г.Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка с правом выкупа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 5880
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.04.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.12.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 17.04.2022

	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 02.10.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Галактика
	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: 5003050457
	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: 77:17:0120114:5880
	12.3.2	Площадь земельного участка: 265307 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, пешеходных тротуаров и отмостки с покрытием из тротуарной бетонной плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Устройство автостоянок для временного (гостевого) хранения автомобилей общей вместимостью 84 м/мест, из них 5 м/мест оборудованы для маломобильных групп населения.
	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 внутренней дворовой территории предусмотрено устройство площадок для игр детей и занятий физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения, установка ограждений и малых архитектурных форм. По периметру площадки предусмотрены парковые скамьи для отдыха. На придомовой территории предусмотрена разбивка газонов и цветников, высадка зеленых насаждений.

	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадки для сбора, временного хранения бытовых отходов и мусора расположены на придомовой территории 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, пространных 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
	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 сетям инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ОЭК
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 01.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 44421-01-ТУ
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 01.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 722 121,84 р.
14.1 (2) 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 сетям инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: A101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ППТ1-4/34/2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: A101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ППТ1-4/34/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: A101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5003097374

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 222
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 31.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) 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 и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 20.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: ППТ1-4/34/3
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 20.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ИСКРАТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
14.2 (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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ИСКРАТЕЛЕКОМ

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: СМУС №18
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7721846635

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: 55
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 55
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
4-1	Жилое помещение	2	1	80,2	3
4-2	Жилое помещение	2	1	73,4	2
4-3	Жилое помещение	2	1	107,7	4
4-4	Жилое помещение	2	1	79	3
4-5	Жилое помещение	3	1	79,9	3
4-6	Жилое помещение	3	1	72,9	2
4-7	Жилое помещение	3	1	107,4	4
4-8	Жилое помещение	3	1	78,7	3
4-9	Жилое помещение	4	1	79,8	3
4-10	Жилое помещение	4	1	72,9	2
4-11	Жилое помещение	4	1	107,2	4
4-12	Жилое помещение	4	1	78,6	3
4-13	Жилое помещение	5	1	79,8	3
4-14	Жилое помещение	5	1	72,9	2

4-15	Жилое помещение	5	1	107,2	4
4-16	Жилое помещение	5	1	78,6	3
4-17	Жилое помещение	6	1	78,1	3
4-18	Жилое помещение	6	1	71,3	2
4-19	Жилое помещение	6	1	105,3	4
4-20	Жилое помещение	6	1	77,1	3
4-21	Жилое помещение	7	1	78,1	3
4-22	Жилое помещение	7	1	71,3	2
4-23	Жилое помещение	7	1	105,3	4
4-24	Жилое помещение	7	1	77,1	3
4-25	Жилое помещение	8	1	78,1	3
4-26	Жилое помещение	8	1	71,3	2
4-27	Жилое помещение	8	1	105,3	4
4-28	Жилое помещение	8	1	77,1	3
4-29	Жилое помещение	9	1	78	3
4-30	Жилое помещение	9	1	71,1	2
4-31	Жилое помещение	9	1	105,2	4
4-32	Жилое помещение	9	1	76,9	3
4-33	Жилое помещение	10	1	78	3
4-34	Жилое помещение	10	1	71,1	2
4-35	Жилое помещение	10	1	105,2	4
4-36	Жилое помещение	10	1	76,9	3
4-37	Жилое помещение	11	1	78	3
4-38	Жилое помещение	11	1	71,1	2
4-39	Жилое помещение	11	1	105,2	4
4-40	Жилое помещение	11	1	76,9	3
4-41	Жилое помещение	12	1	77,9	3
4-42	Жилое помещение	12	1	71	2
4-43	Жилое помещение	12	1	105	4
4-44	Жилое помещение	12	1	76,9	3
4-45	Жилое помещение	13	1	77,9	3
4-46	Жилое помещение	13	1	71	2
4-47	Жилое помещение	13	1	105	4
4-48	Жилое помещение	13	1	76,9	3
4-49	Жилое помещение	14	1	77,9	3
4-50	Жилое помещение	14	1	71	2
4-51	Жилое помещение	14	1	105	4
4-52	Жилое помещение	14	1	76,9	3
4-53	Жилое помещение	15	1	77,9	3
4-54	Жилое помещение	15	1	71	2
4-55	Жилое помещение	15	1	105	4
4-56	Жилое помещение	15	1	76,9	3
4-57	Жилое помещение	16	1	77,9	3

4-58	Жилое помещение	16	1	70,8	2
4-59	Жилое помещение	16	1	104,9	4
4-60	Жилое помещение	16	1	76,6	3
4-61	Жилое помещение	2	2	60,1	2
4-62	Жилое помещение	2	2	31,5	1
4-63	Жилое помещение	2	2	50,7	2
4-64	Жилое помещение	2	2	63,9	2
4-65	Жилое помещение	3	2	59,8	2
4-66	Жилое помещение	3	2	31,3	1
4-67	Жилое помещение	3	2	50,3	2
4-68	Жилое помещение	3	2	63,6	2
4-69	Жилое помещение	4	2	59,7	2
4-70	Жилое помещение	4	2	31,2	1
4-71	Жилое помещение	4	2	50,3	2
4-72	Жилое помещение	4	2	63,7	2
4-73	Жилое помещение	5	2	59,7	2
4-74	Жилое помещение	5	2	31,2	1
4-75	Жилое помещение	5	2	50,3	2
3-76	Жилое помещение	5	2	63,7	2
4-77	Жилое помещение	6	2	58,1	2
4-78	Жилое помещение	6	2	30	1
4-79	Жилое помещение	6	2	48,8	2
4-80	Жилое помещение	6	2	61,7	2
4-81	Жилое помещение	7	2	58,1	2
4-82	Жилое помещение	7	2	30	1
4-83	Жилое помещение	7	2	48,8	2
4-84	Жилое помещение	7	2	61,7	2
4-85	Жилое помещение	8	2	58,1	2
4-86	Жилое помещение	8	2	30	1
4-87	Жилое помещение	8	2	48,8	2
4-88	Жилое помещение	8	2	61,7	2
4-89	Жилое помещение	9	2	57,9	2
4-90	Жилое помещение	9	2	29,9	1
4-91	Жилое помещение	9	2	48,7	2
4-92	Жилое помещение	9	2	61,7	2
4-93	Жилое помещение	10	2	57,9	2
4-94	Жилое помещение	10	2	29,9	1
4-95	Жилое помещение	10	2	48,7	2
4-96	Жилое помещение	10	2	61,7	2
4-97	Жилое помещение	11	2	57,9	2
4-98	Жилое помещение	11	2	29,9	1
4-99	Жилое помещение	11	2	48,7	2
4-100	Жилое помещение	11	2	61,7	2

4-101	Жилое помещение	12	2	57,8	2
4-102	Жилое помещение	12	2	29,8	1
4-103	Жилое помещение	12	2	48,6	2
4-104	Жилое помещение	12	2	61,6	2
4-105	Жилое помещение	13	2	57,8	2
4-106	Жилое помещение	13	2	29,8	1
4-107	Жилое помещение	13	2	48,6	2
4-108	Жилое помещение	13	2	61,6	2
4-109	Жилое помещение	14	2	57,8	2
4-110	Жилое помещение	14	2	29,8	1
4-111	Жилое помещение	14	2	48,6	2
4-112	Жилое помещение	14	2	61,6	2
4-113	Жилое помещение	15	2	57,8	2
4-114	Жилое помещение	15	2	29,8	1
4-115	Жилое помещение	15	2	48,6	2
4-116	Жилое помещение	15	2	61,6	2
4-117	Жилое помещение	16	2	57,8	2
4-118	Жилое помещение	16	2	29,7	1
4-119	Жилое помещение	16	2	48,6	2
4-120	Жилое помещение	16	2	61,5	2
4-121	Жилое помещение	2	3	63,9	2
4-122	Жилое помещение	2	3	50,7	2
4-123	Жилое помещение	2	3	31,5	1
4-124	Жилое помещение	2	3	60,1	2
4-125	Жилое помещение	3	3	63,6	2
4-126	Жилое помещение	3	3	50,3	2
4-127	Жилое помещение	3	3	31,3	1
4-128	Жилое помещение	3	3	59,8	2
4-129	Жилое помещение	4	3	63,7	2
4-130	Жилое помещение	4	3	50,3	2
4-131	Жилое помещение	4	3	31,2	1
4-132	Жилое помещение	4	3	59,7	2
4-133	Жилое помещение	5	3	63,7	2
4-134	Жилое помещение	5	3	50,3	2
4-135	Жилое помещение	5	3	31,2	1
4-136	Жилое помещение	5	3	59,7	2
4-137	Жилое помещение	6	3	61,7	2
4-138	Жилое помещение	6	3	48,8	2
4-139	Жилое помещение	6	3	30	1
4-140	Жилое помещение	6	3	58,1	2
4-141	Жилое помещение	7	3	61,7	2
4-142	Жилое помещение	7	3	48,8	2
4-143	Жилое помещение	7	3	30	1

4-144	Жилое помещение	7	3	58,1	2
4-145	Жилое помещение	8	3	61,7	2
4-146	Жилое помещение	8	3	48,8	2
4-147	Жилое помещение	8	3	30	1
4-148	Жилое помещение	8	3	58,1	2
4-149	Жилое помещение	9	3	61,7	2
4-150	Жилое помещение	9	3	48,7	2
4-151	Жилое помещение	9	3	29,9	1
4-152	Жилое помещение	9	3	57,9	2
4-153	Жилое помещение	10	3	61,7	2
4-154	Жилое помещение	10	3	48,7	2
4-155	Жилое помещение	10	3	29,9	1
4-156	Жилое помещение	10	3	57,9	2
4-157	Жилое помещение	11	3	61,7	2
4-158	Жилое помещение	11	3	48,7	2
4-159	Жилое помещение	11	3	29,9	1
4-160	Жилое помещение	11	3	57,9	2
4-161	Жилое помещение	12	3	61,6	2
4-162	Жилое помещение	12	3	48,6	2
4-163	Жилое помещение	12	3	29,8	1
4-164	Жилое помещение	12	3	57,8	2
4-165	Жилое помещение	13	3	61,6	2
4-166	Жилое помещение	13	3	48,6	2
4-167	Жилое помещение	13	3	29,8	1
4-168	Жилое помещение	13	3	57,8	2
4-169	Жилое помещение	14	3	61,6	2
4-170	Жилое помещение	14	3	48,6	2
4-171	Жилое помещение	14	3	29,8	1
4-172	Жилое помещение	14	3	57,8	2
4-173	Жилое помещение	15	3	61,6	2
4-174	Жилое помещение	15	3	48,6	2
4-175	Жилое помещение	15	3	29,8	1
4-176	Жилое помещение	15	3	57,8	2
4-177	Жилое помещение	16	3	61,5	2
4-178	Жилое помещение	16	3	48,6	2
4-179	Жилое помещение	16	3	29,7	1
4-180	Жилое помещение	16	3	57,8	2
4-181	Жилое помещение	2	4	79	3
4-182	Жилое помещение	2	4	107,7	4
4-183	Жилое помещение	2	4	73,4	2
4-184	Жилое помещение	2	4	80,2	3
4-185	Жилое помещение	3	4	78,7	3
4-186	Жилое помещение	3	4	107,4	4

4-187	Жилое помещение	3	4	72,9	2
4-188	Жилое помещение	3	4	79,9	3
4-189	Жилое помещение	4	4	78,6	3
4-190	Жилое помещение	4	4	107,2	4
4-191	Жилое помещение	4	4	72,9	2
4-192	Жилое помещение	4	4	79,8	3
4-193	Жилое помещение	5	4	78,6	3
4-194	Жилое помещение	5	4	107,2	4
4-195	Жилое помещение	5	4	72,9	2
4-196	Жилое помещение	5	4	79,8	3
4-197	Жилое помещение	6	4	77,1	3
4-198	Жилое помещение	6	4	105,3	4
4-199	Жилое помещение	6	4	71,3	2
4-200	Жилое помещение	6	4	78,1	3
4-201	Жилое помещение	7	4	77,1	3
4-202	Жилое помещение	7	4	105,3	4
4-203	Жилое помещение	7	4	71,3	2
4-204	Жилое помещение	7	4	78,1	3
4-205	Жилое помещение	8	4	77,1	3
4-206	Жилое помещение	8	4	105,3	4
4-207	Жилое помещение	8	4	71,3	2
4-208	Жилое помещение	8	4	78,1	3
4-209	Жилое помещение	9	4	76,9	3
4-210	Жилое помещение	9	4	105,2	4
4-211	Жилое помещение	9	4	71,1	2
4-212	Жилое помещение	9	4	78	3
4-213	Жилое помещение	10	4	76,9	3
4-214	Жилое помещение	10	4	105,2	4
4-215	Жилое помещение	10	4	71,1	2
4-216	Жилое помещение	10	4	78	3
4-217	Жилое помещение	11	4	76,9	3
4-218	Жилое помещение	11	4	105,2	4
4-219	Жилое помещение	11	4	71,1	2
4-220	Жилое помещение	11	4	78	3
4-221	Жилое помещение	12	4	76,9	3
4-222	Жилое помещение	12	4	105	4
4-223	Жилое помещение	12	4	71	2
4-224	Жилое помещение	12	4	77,9	3
4-225	Жилое помещение	13	4	76,9	3
4-226	Жилое помещение	13	4	105	4
4-227	Жилое помещение	13	4	71	2
4-228	Жилое помещение	13	4	77,9	3
4-229	Жилое помещение	14	4	76,9	3

4-230	Жилое помещение	14	4	105	4
4-231	Жилое помещение	14	4	71	2
4-232	Жилое помещение	14	4	77,9	3
4-233	Жилое помещение	15	4	76,9	3
4-234	Жилое помещение	15	4	105	4
4-235	Жилое помещение	15	4	71	2
4-236	Жилое помещение	15	4	77,9	3
4-237	Жилое помещение	16	4	76,6	3
4-238	Жилое помещение	16	4	104,9	4
4-239	Жилое помещение	16	4	70,8	2
4-240	Жилое помещение	16	4	77,9	3
4-241	Жилое помещение	2	5	64,1	2
4-242	Жилое помещение	2	5	50,4	2
4-243	Жилое помещение	2	5	31,4	1
4-244	Жилое помещение	2	5	60,2	2
4-245	Жилое помещение	3	5	63,8	2
4-246	Жилое помещение	3	5	50,4	2
4-247	Жилое помещение	3	5	31,2	1
4-248	Жилое помещение	3	5	59,8	2
4-249	Жилое помещение	4	5	63,7	2
4-250	Жилое помещение	4	5	50,4	2
4-251	Жилое помещение	4	5	31,1	1
4-252	Жилое помещение	4	5	59,8	2
4-253	Жилое помещение	5	5	63,7	2
4-254	Жилое помещение	5	5	50,4	2
4-255	Жилое помещение	5	5	31,1	1
4-256	Жилое помещение	5	5	59,8	2
4-257	Жилое помещение	6	5	61,8	2
4-258	Жилое помещение	6	5	49,1	2
4-259	Жилое помещение	6	5	30	1
4-260	Жилое помещение	6	5	58,1	2
4-261	Жилое помещение	7	5	61,8	2
4-262	Жилое помещение	7	5	49,1	2
4-263	Жилое помещение	7	5	30	1
4-264	Жилое помещение	7	5	58,1	2
4-265	Жилое помещение	8	5	61,8	2
4-266	Жилое помещение	8	5	49,1	2
4-267	Жилое помещение	8	5	30	1
4-268	Жилое помещение	8	5	58,1	2
4-269	Жилое помещение	9	5	61,7	2
4-270	Жилое помещение	9	5	48,8	2
4-271	Жилое помещение	9	5	29,9	1
4-272	Жилое помещение	9	5	57,9	2

4-273	Жилое помещение	10	5	61,7	2
4-274	Жилое помещение	10	5	48,8	2
4-275	Жилое помещение	10	5	29,9	1
4-276	Жилое помещение	10	5	57,9	2
4-277	Жилое помещение	11	5	61,7	2
4-278	Жилое помещение	11	5	48,8	2
4-279	Жилое помещение	11	5	29,9	1
4-280	Жилое помещение	11	5	57,9	2
4-281	Жилое помещение	12	5	61,5	2
4-282	Жилое помещение	12	5	48,7	2
4-283	Жилое помещение	12	5	29,8	1
4-284	Жилое помещение	12	5	57,8	2
4-285	Жилое помещение	13	5	61,5	2
4-286	Жилое помещение	13	5	48,7	2
4-287	Жилое помещение	13	5	29,8	1
4-288	Жилое помещение	13	5	57,8	2
4-289	Жилое помещение	14	5	61,5	2
4-290	Жилое помещение	14	5	48,7	2
4-291	Жилое помещение	14	5	29,8	1
4-292	Жилое помещение	14	5	57,8	2
4-293	Жилое помещение	15	5	61,5	2
4-294	Жилое помещение	15	5	48,7	2
4-295	Жилое помещение	15	5	29,8	1
4-296	Жилое помещение	15	5	57,8	2
4-297	Жилое помещение	16	5	61,5	2
4-298	Жилое помещение	16	5	48,7	2
4-299	Жилое помещение	16	5	29,7	1
4-300	Жилое помещение	16	5	57,8	2
4-301	Жилое помещение	2	6	60,2	2
4-302	Жилое помещение	2	6	31,4	1
4-303	Жилое помещение	2	6	50,4	2
4-304	Жилое помещение	2	6	64,1	2
4-305	Жилое помещение	3	6	59,8	2
4-306	Жилое помещение	3	6	31,2	1
4-307	Жилое помещение	3	6	50,4	2
4-308	Жилое помещение	3	6	63,8	2
4-309	Жилое помещение	4	6	59,8	2
4-310	Жилое помещение	4	6	31,1	1
4-311	Жилое помещение	4	6	50,4	2
4-312	Жилое помещение	4	6	63,7	2
4-313	Жилое помещение	5	6	59,8	2
4-314	Жилое помещение	5	6	31,1	1
4-315	Жилое помещение	5	6	50,4	2

4-316	Жилое помещение	5	6	63,7	2
4-317	Жилое помещение	6	6	58,1	2
4-318	Жилое помещение	6	6	30	1
4-319	Жилое помещение	6	6	49,1	2
4-320	Жилое помещение	6	6	61,8	2
4-321	Жилое помещение	7	6	58,1	2
4-322	Жилое помещение	7	6	30	1
4-323	Жилое помещение	7	6	49,1	2
4-324	Жилое помещение	7	6	61,8	2
4-325	Жилое помещение	8	6	58,1	2
4-326	Жилое помещение	8	6	30	1
4-327	Жилое помещение	8	6	49,1	2
4-328	Жилое помещение	8	6	61,8	2
4-329	Жилое помещение	9	6	57,9	2
4-330	Жилое помещение	9	6	29,9	1
4-331	Жилое помещение	9	6	48,8	2
4-332	Жилое помещение	9	6	61,7	2
4-333	Жилое помещение	10	6	57,9	2
4-334	Жилое помещение	10	6	29,9	1
4-335	Жилое помещение	10	6	48,8	2
4-336	Жилое помещение	10	6	61,7	2
4-337	Жилое помещение	11	6	57,9	2
4-338	Жилое помещение	11	6	29,9	1
4-339	Жилое помещение	11	6	48,8	2
4-340	Жилое помещение	11	6	61,7	2
4-341	Жилое помещение	12	6	57,8	2
4-342	Жилое помещение	12	6	29,8	1
4-343	Жилое помещение	12	6	48,7	2
4-344	Жилое помещение	12	6	61,5	2
4-345	Жилое помещение	13	6	57,8	2
4-346	Жилое помещение	13	6	29,8	1
4-347	Жилое помещение	13	6	48,7	2
4-348	Жилое помещение	13	6	61,5	2
4-349	Жилое помещение	14	6	57,8	2
4-350	Жилое помещение	14	6	29,8	1
4-351	Жилое помещение	14	6	48,7	2
4-352	Жилое помещение	14	6	61,5	2
4-353	Жилое помещение	15	6	57,8	2
4-354	Жилое помещение	15	6	29,8	1
4-355	Жилое помещение	15	6	48,7	2
4-356	Жилое помещение	15	6	61,5	2
4-357	Жилое помещение	16	6	57,8	2
4-358	Жилое помещение	16	6	29,7	1

4-359	Жилое помещение	16	6	48,7	2
4-360	Жилое помещение	16	6	61,5	2
4-361	Жилое помещение	2	7	115,3	5
4-362	Жилое помещение	2	7	42,6	1
4-363	Жилое помещение	2	7	42,7	2
4-364	Жилое помещение	2	7	93,5	4
4-365	Жилое помещение	2	7	85,4	3
4-366	Жилое помещение	3	7	115	5
4-367	Жилое помещение	3	7	42,4	1
4-368	Жилое помещение	3	7	42,3	2
4-369	Жилое помещение	3	7	92,9	4
4-370	Жилое помещение	3	7	85	3
4-371	Жилое помещение	4	7	114,8	5
4-372	Жилое помещение	4	7	42,3	1
4-373	Жилое помещение	4	7	42,3	2
4-374	Жилое помещение	4	7	92,9	4
4-375	Жилое помещение	4	7	84,9	3
4-376	Жилое помещение	5	7	114,8	5
4-377	Жилое помещение	5	7	42,3	1
4-378	Жилое помещение	5	7	42,3	2
4-379	Жилое помещение	5	7	92,9	4
4-380	Жилое помещение	5	7	84,9	3
4-381	Жилое помещение	6	7	113,2	5
4-382	Жилое помещение	6	7	40,9	1
4-383	Жилое помещение	6	7	40,9	2
4-384	Жилое помещение	6	7	91,2	3
4-385	Жилое помещение	6	7	82,9	3
4-386	Жилое помещение	7	7	113,2	5
4-387	Жилое помещение	7	7	40,9	1
4-388	Жилое помещение	7	7	40,9	2
4-389	Жилое помещение	7	7	91,2	3
4-390	Жилое помещение	7	7	82,9	3
4-391	Жилое помещение	8	7	113,2	5
4-392	Жилое помещение	8	7	40,9	1
4-393	Жилое помещение	8	7	40,9	2
4-394	Жилое помещение	8	7	91,2	3
4-395	Жилое помещение	8	7	82,9	3
4-396	Жилое помещение	9	7	113,2	5
4-397	Жилое помещение	9	7	40,9	1
4-398	Жилое помещение	9	7	40,9	2
4-399	Жилое помещение	9	7	91,2	3
4-400	Жилое помещение	9	7	82,9	3
4-401	Жилое помещение	2	8	65,3	3

4-402	Жилое помещение	2	8	41,9	2
4-403	Жилое помещение	2	8	40,7	2
4-404	Жилое помещение	2	8	63,9	2
4-405	Жилое помещение	3	8	65	3
4-406	Жилое помещение	3	8	41,5	2
4-407	Жилое помещение	3	8	40,3	2
4-408	Жилое помещение	3	8	63,6	2
4-409	Жилое помещение	4	8	65	3
4-410	Жилое помещение	4	8	41,5	2
4-411	Жилое помещение	4	8	40,2	2
4-412	Жилое помещение	4	8	63,5	2
4-413	Жилое помещение	5	8	65	3
4-414	Жилое помещение	5	8	41,5	2
4-415	Жилое помещение	5	8	40,2	2
4-416	Жилое помещение	5	8	63,5	2
4-417	Жилое помещение	6	8	63,1	2
4-418	Жилое помещение	6	8	42,1	2
4-419	Жилое помещение	6	8	40,9	2
4-420	Жилое помещение	6	8	64,2	2
4-421	Жилое помещение	7	8	63,1	2
4-422	Жилое помещение	7	8	42,1	2
4-423	Жилое помещение	7	8	40,9	2
4-424	Жилое помещение	7	8	64,2	2
4-425	Жилое помещение	8	8	63,1	2
4-426	Жилое помещение	8	8	42,1	2
4-427	Жилое помещение	8	8	40,9	2
4-428	Жилое помещение	8	8	64,2	2
4-429	Жилое помещение	9	8	63,1	2
4-430	Жилое помещение	9	8	42,1	2
4-431	Жилое помещение	9	8	40,9	2
4-432	Жилое помещение	9	8	64,2	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)
4-01	Нежилое помещение	1	1	295,4		
4-02	Нежилое помещение	1	2	76,8		
4-03	Нежилое помещение	1	2	63,6		
4-04	Нежилое помещение	1	3	63,6		
4-05	Нежилое помещение	1	3	76,8		
4-06	Нежилое помещение	1	4	124		
4-07	Нежилое помещение	1	4	155,5		
4-08	Нежилое помещение	1	5	253		

НХП-39	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-40	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-41	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-42	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,1		

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, Дом №4	Общественное	12.8
2	Техническое помещение	1 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	327.7
3	Техническое помещение	1 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	12.6
4	Техническое помещение	1 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	8.5
5	Помещение для хранения люминесцентных ламп	1 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	10.1
6	Электрощитовая (жилье)	1 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	8.9
7	Помещение СС	1 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	11.8
8	Лестничная клетка	2 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	12.8
9	Техническое помещение	2 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	141.3
10	Коридор	2 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	17.4
11	Электрощитовая (офисы)	2 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	7.5
12	Коридор	2 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	5.7
13	Лестничная клетка	3 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	12.8
14	Техническое помещение	3 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	183.4
15	Коридор	3 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	6.2
16	Коридор	3 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	5.6
17	Лестничная клетка	4 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	12.8
18	Техническое помещение	4 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	309
19	Коридор	4 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	3.8
20	Электрощитовая (жилье)	4 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	8.4
21	Узел учета тепла и воды	4 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	49.3
22	Лестничная клетка	5 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	12.9
23	Техническое помещение	5 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	207.9
24	Техническое помещение	5 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	8.5
25	Техническое помещение	5 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	7.5
26	Электрощитовая (жилье)	5 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	8.7
27	Лестничная клетка	6 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	12.9
28	Техническое помещение	6 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	80.9
29	Электрощитовая (офисы)	6 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	5.5
30	Узел учета тепла	8 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	19.8
31	Узел учета тепла	6 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	41.8
32	Водомерный узел + насосная	6 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	45.2

33	Лестничная клетка	7 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	12.8
34	Техническое помещение	7 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	344.5
35	Узел учета воды	7 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	22.1
36	Электрощитовая (жилье)	7 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	7.5
37	Электрощитовая (офисы)	7 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	7.5
38	Коридор	7 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	11.7
39	Лестничная клетка	8 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	12.8
40	Техническое помещение	8 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	186.8
41	Коридор	8 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	6
42	Тамбур	1 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	7.2
43	Тамбур	1 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	7.7
44	Коридор	1 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	25.2
45	Колясочная	1 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	14
46	Лестница	1 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	12.2
47	Тамбур	2 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	7.1
48	Тамбур	2 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	6.2
49	Коридор	2 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	13.4
50	Колясочная	2 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	9
51	Лестница	2 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	12.3
52	Коридор	2 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	9.8
53	Коридор	2 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	13.7
54	Тамбур	3 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	7.1
55	Тамбур	3 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	6.2
56	Коридор	3 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	13.4
57	Колясочная	3 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	9
58	Лестница	3 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	12.3
59	Коридор	3 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	9.8
60	Коридор	3 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	13.7
61	Тамбур	4 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	7.2
62	Тамбур	4 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	7.7
63	Коридор	4 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	25.2
64	Колясочная	4 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	13.9
65	Лестница	4 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	12.3
66	Тамбур	4 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	1.1
67	Помещение охраны	4 секция, 1этаж, Дом №4	Техническое	10.6
68	Санузел	4 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	3.7
69	Тамбур	5 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	7.3
70	Тамбур	5 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	6
71	Коридор	5 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	16.5
72	Колясочная	5 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	13.2
73	Лестница	5 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	12.3
74	Тамбур	6 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	7.2
75	Тамбур	6 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	5.9

76	Коридор	6 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	16.5
77	Колясочная	6 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	13.1
78	Лестница	6 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	12.3
79	Помещение уборочного инвентаря	6 секция, 1этаж, Дом №4	Техническое	2.7
80	Тамбур	7 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	6.8
81	Коридор	7 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	25
82	Колясочная	7 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	15.4
83	Лестница	7 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	12.2
84	Тамбур	8 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	8.7
85	Коридор	8 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	23
86	Колясочная	8 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	14.4
87	Лестница	8 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	12.2
88	Дворницкая	8 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	21.7
89	Лифтовый холл	1 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	21.1
90	Тамбур	1 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	2.3
91	Лестничная клетка	1 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	12.9
92	Лифтовый холл	2 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	13.1
93	Тамбур	2 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	2.4
94	Лестничная клетка	2 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	12.9
95	Лифтовый холл	3 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	13.1
96	Тамбур	3 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	2.4
97	Лестничная клетка	3 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	12.9
98	Лифтовый холл	4 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	21.1
99	Тамбур	4 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	2.3
100	Лестничная клетка	4 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	12.9
101	Лифтовый холл	5 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	13.1
102	Тамбур	5 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	2.4
103	Лестничная клетка	5 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	12.9
104	Лифтовый холл	6 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	13.1
105	Тамбур	6 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	2.4
106	Лестничная клетка	6 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	12.9
107	Лифтовый холл	7 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	20.6
108	Лестничная клетка	7 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	12.9
109	Лифтовый холл	8 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	15.5
110	Лестничная клетка	8 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	12.9
111	Лифтовый холл	1 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	21.1
112	Тамбур	1 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	2.3
113	Лестничная клетка	1 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	12.9
114	Лифтовый холл	2 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	13.1
115	Тамбур	2 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	2.4
116	Лестничная клетка	2 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	12.9
117	Лифтовый холл	3 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	13.1
118	Тамбур	3 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	2.4

119	Лестничная клетка	3 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	12.9
120	Лифтовый холл	4 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	21.1
121	Тамбур	4 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	2.3
122	Лестничная клетка	4 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	12.9
123	Лифтовый холл	5 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	13.1
124	Тамбур	5 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	2.4
125	Лестничная клетка	5 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	12.9
126	Лифтовый холл	6 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	13.1
127	Тамбур	6 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	2.4
128	Лестничная клетка	6 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	12.9
129	Лифтовый холл	7 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	20.6
130	Лестничная клетка	7 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	12.9
131	Лифтовый холл	8 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	15.5
132	Лестничная клетка	8 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	12.9
133	Лифтовый холл	1 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	21.1
134	Тамбур	1 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	2.3
135	Лестничная клетка	1 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	12.9
136	Лифтовый холл	2 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	13.1
137	Тамбур	2 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	2.4
138	Лестничная клетка	2 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	12.9
139	Лифтовый холл	3 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	13.1
140	Тамбур	3 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	2.4
141	Лестничная клетка	3 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	12.9
142	Лифтовый холл	4 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	21.1
143	Тамбур	4 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	2.3
144	Лестничная клетка	4 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	12.9
145	Лифтовый холл	5 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	13.1
146	Тамбур	5 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	2.4
147	Лестничная клетка	5 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	12.9
148	Лифтовый холл	6 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	13.1
149	Тамбур	6 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	2.4
150	Лестничная клетка	6 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	12.9
151	Лифтовый холл	7 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	20.6
152	Лестничная клетка	7 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	12.9
153	Лифтовый холл	8 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	15.5
154	Лестничная клетка	8 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	12.9
155	Лифтовый холл	1 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	21.1
156	Тамбур	1 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	2.3
157	Лестничная клетка	1 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	12.9
158	Лифтовый холл	2 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	13.1
159	Тамбур	2 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	2.4
160	Лестничная клетка	2 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	12.9
161	Лифтовый холл	3 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	13.1

162	Тамбур	3 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	2.4
163	Лестничная клетка	3 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	12.9
164	Лифтовый холл	4 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	21.1
165	Тамбур	4 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	2.3
166	Лестничная клетка	4 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	12.9
167	Лифтовый холл	5 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	13.1
168	Тамбур	5 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	2.4
169	Лестничная клетка	5 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	12.9
170	Лифтовый холл	6 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	13.1
171	Тамбур	6 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	2.4
172	Лестничная клетка	6 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	12.9
173	Лифтовый холл	7 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	20.6
174	Лестничная клетка	7 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	12.9
175	Лифтовый холл	8 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	15.5
176	Лестничная клетка	8 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	12.9
177	Лифтовый холл	1 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	21.1
178	Тамбур	1 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	2.3
179	Лестничная клетка	1 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	12.9
180	Лифтовый холл	2 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	13.1
181	Тамбур	2 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	2.4
182	Лестничная клетка	2 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	12.9
183	Лифтовый холл	3 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	13.1
184	Тамбур	3 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	2.4
185	Лестничная клетка	3 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	12.9
186	Лифтовый холл	4 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	21.1
187	Тамбур	4 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	2.3
188	Лестничная клетка	4 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	12.9
189	Лифтовый холл	5 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	13.1
190	Тамбур	5 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	2.4
191	Лестничная клетка	5 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	12.9
192	Лифтовый холл	6 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	13.1
193	Тамбур	6 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	2.4
194	Лестничная клетка	6 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	12.9
195	Лифтовый холл	7 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	20.6
196	Лестничная клетка	7 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	12.9
197	Лифтовый холл	8 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	15.5
198	Лестничная клетка	8 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	12.9
199	Лифтовый холл	1 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	21.1
200	Тамбур	1 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	2.3
201	Лестничная клетка	1 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	12.9
202	Лифтовый холл	2 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	13.1
203	Тамбур	2 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	2.4
204	Лестничная клетка	2 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	12.9

205	Лифт овый холл	3 секция, 7этаж, Дом №4	Общест венное	13.1
206	Тамбур	3 секция, 7этаж, Дом №4	Общест венное	2.4
207	Лест ничная клет ка	3 секция, 7этаж, Дом №4	Общест венное	12.9
208	Лифт овый холл	4 секция, 7этаж, Дом №4	Общест венное	21.1
209	Тамбур	4 секция, 7этаж, Дом №4	Общест венное	2.3
210	Лест ничная клет ка	4 секция, 7этаж, Дом №4	Общест венное	12.9
211	Лифт овый холл	5 секция, 7этаж, Дом №4	Общест венное	13.1
212	Тамбур	5 секция, 7этаж, Дом №4	Общест венное	2.4
213	Лест ничная клет ка	5 секция, 7этаж, Дом №4	Общест венное	12.9
214	Лифт овый холл	6 секция, 7этаж, Дом №4	Общест венное	13.1
215	Тамбур	6 секция, 7этаж, Дом №4	Общест венное	2.4
216	Лест ничная клет ка	6 секция, 7этаж, Дом №4	Общест венное	12.9
217	Лифт овый холл	7 секция, 7этаж, Дом №4	Общест венное	20.6
218	Лест ничная клет ка	7 секция, 7этаж, Дом №4	Общест венное	12.9
219	Лифт овый холл	8 секция, 7этаж, Дом №4	Общест венное	15.5
220	Лест ничная клет ка	8 секция, 7этаж, Дом №4	Общест венное	12.9
221	Лифт овый холл	1 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	21.1
222	Тамбур	1 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	2.3
223	Лест ничная клет ка	1 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	12.9
224	Лифт овый холл	2 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	13.1
225	Тамбур	2 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	2.4
226	Лест ничная клет ка	2 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	12.9
227	Лифт овый холл	3 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	13.1
228	Тамбур	3 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	2.4
229	Лест ничная клет ка	3 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	12.9
230	Лифт овый холл	4 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	21.1
231	Тамбур	4 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	2.3
232	Лест ничная клет ка	4 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	12.9
233	Лифт овый холл	5 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	13.1
234	Тамбур	5 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	2.4
235	Лест ничная клет ка	5 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	12.9
236	Лифт овый холл	6 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	13.1
237	Тамбур	6 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	2.4
238	Лест ничная клет ка	6 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	12.9
239	Лифт овый холл	7 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	20.6
240	Лест ничная клет ка	7 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	12.9
241	Лифт овый холл	8 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	15.5
242	Лест ничная клет ка	8 секция, 8этаж, Дом №4	Общест венное	12.9
243	Лифт овый холл	1 секция, 9этаж, Дом №4	Общест венное	21.1
244	Тамбур	1 секция, 9этаж, Дом №4	Общест венное	2.3
245	Лест ничная клет ка	1 секция, 9этаж, Дом №4	Общест венное	12.9
246	Лифт овый холл	2 секция, 9этаж, Дом №4	Общест венное	13.1
247	Тамбур	2 секция, 9этаж, Дом №4	Общест венное	2.4

248	Лестничная клетка	2 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	12.9
249	Лифтовый холл	3 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	13.1
250	Тамбур	3 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	2.4
251	Лестничная клетка	3 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	12.9
252	Лифтовый холл	4 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	21.1
253	Тамбур	4 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	2.3
254	Лестничная клетка	4 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	12.9
255	Лифтовый холл	5 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	13.1
256	Тамбур	5 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	2.4
257	Лестничная клетка	5 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	12.9
258	Лифтовый холл	6 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	13.1
259	Тамбур	6 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	2.4
260	Лестничная клетка	6 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	12.9
261	Лифтовый холл	7 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	20.6
262	Лестничная клетка	7 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	12.9
263	Лифтовый холл	8 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	15.5
264	Лестничная клетка	8 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	12.9
265	Лифтовый холл	1 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	21.1
266	Тамбур	1 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	2.3
267	Лестничная клетка	1 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	12.9
268	Лифтовый холл	2 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	13.1
269	Тамбур	2 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	2.4
270	Лестничная клетка	2 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	12.9
271	Лифтовый холл	3 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	13.1
272	Тамбур	3 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	2.4
273	Лестничная клетка	3 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	12.9
274	Лифтовый холл	4 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	21.1
275	Тамбур	4 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	2.3
276	Лестничная клетка	4 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	12.9
277	Лифтовый холл	5 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	13.1
278	Тамбур	5 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	2.4
279	Лестничная клетка	5 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	12.9
280	Лифтовый холл	6 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	13.1
281	Тамбур	6 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	2.4
282	Лестничная клетка	6 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	12.9
283	Машинное помещение лифтов	7 секция, кровля, Дом №4	Техническое	9.3
284	Лестничная клетка	8 секция, кровля, Дом №4	Общественное	9.5
285	Машинное помещение лифтов	8 секция, кровля, Дом №4	Техническое	9.3
286	Лифтовый холл	1 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	21.1
287	Тамбур	1 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	2.3
288	Лестничная клетка	1 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	12.9
289	Лифтовый холл	2 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	13.1
290	Тамбур	2 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	2.4

377	Тамбур	1 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	2.3
378	Лестничная клетка	1 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	12.9
379	Лифтовый холл	2 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	13.1
380	Тамбур	2 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	2.4
381	Лестничная клетка	2 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	12.9
382	Лифтовый холл	3 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	13.1
383	Тамбур	3 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	2.4
384	Лестничная клетка	3 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	12.9
385	Лифтовый холл	4 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	21.1
386	Тамбур	4 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	2.3
387	Лестничная клетка	4 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	12.9
388	Лифтовый холл	5 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	13.1
389	Тамбур	5 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	2.4
390	Лестничная клетка	5 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	12.9
391	Лифтовый холл	6 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	13.1
392	Тамбур	6 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	2.4
393	Лестничная клетка	6 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	12.9
394	Машинное помещение лифтов	1 секция, кровля, Дом №4	Техническое	15.4
395	Лестничная клетка	2 секция, кровля, Дом №4	Общественное	10.5
396	Машинное помещение лифтов	2 секция, кровля, Дом №4	Техническое	16.1
397	Лестничная клетка	3 секция, кровля, Дом №4	Общественное	10.5
398	Машинное помещение лифтов	3 секция, кровля, Дом №4	Техническое	16.1
399	Машинное помещение лифтов	4 секция, кровля, Дом №4	Техническое	15.4
400	Машинное помещение лифтов	5 секция, кровля, Дом №4	Техническое	16.1
401	Лестничная клетка	6 секция, кровля, Дом №4	Общественное	10.5
402	Машинное помещение лифтов	6 секция, кровля, Дом №4	Техническое	16.1

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	надземная часть, Дом №4 (корпус 1)	Лифт, 8 шт	Вертикальный транспорт
2	надземная часть, Дом №4 (корпус 2)	Лифт, 4 шт	Вертикальный транспорт
3	надземная часть, Дом №4 (корпус 3)	Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт
4	надземная часть, Дом №4 (корпус 1)	ВРУ-4.1.1	Электроснабжение
5	надземная часть, Дом №4 (корпус 1)	ВРУ-4.1.2	Электроснабжение
6	надземная часть, Дом №4 (корпус 1)	ВРУ-4.1.3	Электроснабжение
7	надземная часть, Дом №4 (корпус 2)	ВРУ-4.2.1	Электроснабжение
8	надземная часть, Дом №4 (корпус 2)	ВРУ-4.2.2	Электроснабжение
9	надземная часть, Дом №4 (корпус 3)	ВРУ-4.3.1	Электроснабжение
10	надземная часть, Дом №4 (корпус 3)	ВРУ-4.3.2	Электроснабжение
11	подземная и надземная части, Дом №4 (корпуса 1, 2 и 3)	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение

12	подземная и надземная части, Дом №4 (корпуса 1, 2 и 3)	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
13	подземная и надземная части, Дом №4 (корпуса 1, 2 и 3)	Система водоотведения	Водоотведение
14	подземная и надземная части, Дом №4 (корпуса 1, 2 и 3)	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: 1 квартал 2019
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: 3 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: 4 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: 1 квартал 2020
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: 2 квартал 2020
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: 1647353000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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: Не распространяется на застройщика
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:17:0120114:5880
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: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: Организационно-правовая форма: Акционерное общество Наименование банка: РФ АО «Россельхозбанк» - «ЦКБ»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810379000000893 Корреспондентский счет: 30101810645250000720 БИК: 044525720 ИНН: 7725114488 КПП: 775002001 ОГРН: 1027700342890 ОКПО: 52750822
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
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 и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: -
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат : 2632D6006FAA648046687BB58DA6C3DF

Владелец : **ООО А101, Данилиди Игнатий Сергеевич,
Коммунарка**

Действителен: с 17.06.2019 по 17.07.2020