

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Испанские кварталы, д.14

№ 77-000561

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: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ"
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 142703
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Ленинский
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Видное
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Донбасская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1 ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Комната: 216 ;
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.a101group.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Качура
	1.5.2	Имя: Сергей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: A101
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 5003097374
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1115003009000
	2.1.3	Год регистрации: 2011 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: АВГУР ЭСТЕЙТ
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7731041421
	3.1.4	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, приходящихся 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 которыми 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, приходящихся 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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Воскресенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Губкино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кронбургская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-007303-2016
	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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Воскресенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Губкино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кронбургская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: Квартал таунхаусов "Кронбург"

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-007305-2016
	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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Воскресенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Губкино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кронбургская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 5 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-007304-2016
	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: Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Воскресенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Губкино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кронбургская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 6 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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: 18.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-007421-2016
	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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.05.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007271-2016
	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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.05.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007272-2016
	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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007382-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007365-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007380-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 3 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007367-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское" петра вяземского
	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: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007387-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 30.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007437-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007386-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 3 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 30.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007436-2016
	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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007358-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007357-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007359-2016
	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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 2 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007360-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007384-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007383-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007381-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 2 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007385-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 13 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 30.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007441-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 13 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 30.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007439-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007366-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007364-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007361-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007362-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 30.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007438-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 2 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.05.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007270-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 30.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007440-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.05.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007273-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 01.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007456-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 01.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007457-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007356-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 22.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007427-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007363-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 4 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 22.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007429-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 01.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007455-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 22.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007426-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 01.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007454-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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: 22.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007428-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сервантеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

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: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сервантеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сервантеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Испанские кварталы
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: №77-245000-008105-2017
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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сервантеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 2 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008105-2017
	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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сервантеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	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: 28.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008105-2017
	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: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сервантеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008105-2017
	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: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сервантеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008105-2017
	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: Сети, сооружения инженерно-технического назначения и дороги первой очереди комплексной застройки
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	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):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008103-2017
	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: Сеть газоснабжения к котельной
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	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):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 11.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008021-2017
	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: Локальные очистные сооружения хозяйственно- бытовой канализации комплексной жилой застройки территории

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	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):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.03.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008315-2018
	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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Веласкеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.03.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008334-2018
	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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Веласкеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.03.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008334-2018
	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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Веласкеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.03.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008334-2018
	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: Открытая многоэтажная автомобильная наземная парковка на 1000 м/мест с встроенной мойкой на 2 поста и пристроенной котельной на 50,44 МВт (1-й этап - здание котельной (с дымовыми трубами), БКТП)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сервантеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008065-2017
	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: Реконструкция/пристройка ГБОУ "Средняя общеобразовательная школа №2070"
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Воскресенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Воскресенское
	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: 36А ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 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: №77-245000-008004-2017
	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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Веласкеса
	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: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.06.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008414-2018
	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: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Веласкеса
	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: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.07.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008460-2018
	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: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Веласкеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008567-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (61) 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: Веласкеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008567-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (62) 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: Веласкеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008567-2018
	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 кредиторской и дебиторской задолженности и на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности и на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 701 011 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 20 324 838,13 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 719 979,1 тыс. руб.
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: -
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта: д
	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: 14
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Москва, НАО, п. Сосенское, в районе д. Никола-Хованское
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 9

	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 28934,3 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: не требуется

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: 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: Геолоджикс
	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: 7726586490
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Управление по строительству №111
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7729380970
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 23.11.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4-1-1-0033-15
	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: ЭКСПЕРТ

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728828138
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.12.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0036-15
	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: ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728828138
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 18.01.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0001-18
	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: ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728828138
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Испанские кварталы
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: №77-245000-012225-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 11.02.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.08.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 12.12.2017
	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 собственности
	12.1.2	Вид договора:
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: Совет директоров ЗАО "МАСШТАБ"
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 23-05-2014

	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 23.05.2014
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 03.06.2014
12.2 О собственности и земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности и 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: 77:17:0120114:2109
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 30 843 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрено устройство проездов с покрытием из асфальтобетона и тротуарной бетонной плитки с возможностью проезда пожарных машин, велосипедных дорожек, пешеходных тротуаров и отмостки с покрытием из тротуарной бетонной плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): За границами земельного участка в пешеходной доступности расположено 13 машиномест для временного хранения и 51 машиноместо для постоянного хранения автомобилей.
	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): Устройство площадок для игр детей и занятий физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения, установка ограждений и малых архитектурных форм, в т.ч. скамейками, урнами, для игр детей, для занятия спортом, для отдыха взрослых.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На придомовой территории жилых домов предусмотрено устройство контейнерных площадок для сбора ТБО.

	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); - ширина проходов, коридоров и дверей принята с учетом возможностей маломобильных групп населения.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): На придомовой территории предусмотрена установка светильников на металлических опорах для наружного освещения - в соответствии с ТУ №16627-2 от 13.07.2017г., сроком действия -3 года, выданными ГУП "Моссвет".
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-18-00-918235/125
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.06.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 195 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.06.2019
	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: 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 инженерно-технического обеспечения: 05.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 78-4/К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.02.2021
	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: теплоснабжение
	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: А101 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 инженерно-технического обеспечения: 06.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 78-4/ТС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети 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: ливневое водоотведение
	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: А101 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 инженерно-технического обеспечения: 27.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 901
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 339
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 228
	15.1.3	В том числе машино-мест: 148
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 80
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
14-1	Жилое помещение	2	1	52.00	2				
14-2	Жилое помещение	2	1	72.80	3				
14-3	Жилое помещение	2	1	41.40	1				
14-4	Жилое помещение	2	1	41.40	1				
14-5	Жилое помещение	2	1	85.00	3				
14-6	Жилое помещение	2	1	72.40	2				
14-7	Жилое помещение	3	1	51.60	2				
14-8	Жилое помещение	3	1	70.20	3				
14-9	Жилое помещение	3	1	38.90	1				
14-10	Жилое помещение	3	1	38.90	1				
14-11	Жилое помещение	3	1	82.20	3				

14-12	Жилое помещение	3	1	69.70	2				
14-14	Жилое помещение	4	1	51.60	2				
14-15	Жилое помещение	4	1	70.20	3				
14-16	Жилое помещение	4	1	38.90	1				
14-17	Жилое помещение	4	1	38.90	1				
14-18	Жилое помещение	4	1	82.20	3				
14-19	Жилое помещение	4	1	69.70	2				
14-20	Жилое помещение	5	1	51.60	2				
14-21	Жилое помещение	5	1	70.20	3				
14-22	Жилое помещение	5	1	38.90	1				
14-23	Жилое помещение	5	1	38.90	1				
14-24	Жилое помещение	5	1	82.20	3				
14-25	Жилое помещение	5	1	69.70	2				
14-26	Жилое помещение	6	1	51.40	2				
14-27	Жилое помещение	6	1	69.80	3				
14-28	Жилое помещение	6	1	38.80	1				
14-29	Жилое помещение	6	1	38.80	1				
14-30	Жилое помещение	6	1	82.00	3				
14-31	Жилое помещение	6	1	69.50	2				
14-32	Жилое помещение	7	1	51.40	2				
14-33	Жилое помещение	7	1	69.80	3				

14-34	Жилое помещение	7	1	38.80	1				
14-35	Жилое помещение	7	1	38.80	1				
14-36	Жилое помещение	7	1	82.00	3				
14-37	Жилое помещение	7	1	69.50	2				
14-38	Жилое помещение	8	1	51.40	2				
14-39	Жилое помещение	8	1	69.80	3				
14-40	Жилое помещение	8	1	38.80	1				
14-41	Жилое помещение	8	1	38.80	1				
14-42	Жилое помещение	8	1	82.00	3				
14-43	Жилое помещение	8	1	69.50	2				
14-44	Жилое помещение	9	1	51.40	2				
14-45	Жилое помещение	9	1	69.70	3				
14-46	Жилое помещение	9	1	38.80	1				
14-47	Жилое помещение	9	1	38.80	1				
14-48	Жилое помещение	9	1	81.90	3				
14-49	Жилое помещение	9	1	69.40	2				
14-50	Жилое помещение	2	2	64.50	2				
14-51	Жилое помещение	2	2	34.80	1				
14-52	Жилое помещение	2	2	33.90	1				
14-53	Жилое помещение	2	2	64.40	2				
14-54	Жилое помещение	3	2	61.70	2				

14-55	Жилое помещение	3	2	34.40	1				
14-56	Жилое помещение	3	2	33.50	1				
14-57	Жилое помещение	3	2	61.60	2				
14-58	Жилое помещение	4	2	61.70	2				
14-59	Жилое помещение	4	2	34.40	1				
14-60	Жилое помещение	4	2	33.50	1				
14-61	Жилое помещение	4	2	61.60	2				
14-62	Жилое помещение	5	2	61.70	2				
14-63	Жилое помещение	5	2	34.40	1				
14-64	Жилое помещение	5	2	33.50	1				
14-65	Жилое помещение	5	2	61.60	2				
14-66	Жилое помещение	6	2	61.40	2				
14-67	Жилое помещение	6	2	34.20	1				
14-68	Жилое помещение	6	2	33.40	1				
14-69	Жилое помещение	6	2	61.30	2				
14-70	Жилое помещение	7	2	61.40	2				
14-71	Жилое помещение	7	2	34.20	1				
14-72	Жилое помещение	7	2	33.40	1				
14-73	Жилое помещение	7	2	61.30	2				
14-74	Жилое помещение	8	2	61.40	2				
14-75	Жилое помещение	8	2	34.20	1				

14-76	Жилое помещение	8	2	33.40	1				
14-77	Жилое помещение	8	2	61.30	2				
14-78	Жилое помещение	9	2	61.40	2				
14-79	Жилое помещение	9	2	34.20	1				
14-80	Жилое помещение	9	2	33.30	1				
14-81	Жилое помещение	9	2	61.30	2				
14-82	Жилое помещение	2	3	64.30	2				
14-83	Жилое помещение	2	3	34.00	1				
14-84	Жилое помещение	2	3	34.80	1				
14-85	Жилое помещение	2	3	64.50	2				
14-86	Жилое помещение	3	3	61.50	2				
14-87	Жилое помещение	3	3	33.70	1				
14-88	Жилое помещение	3	3	34.40	1				
14-89	Жилое помещение	3	3	61.60	2				
14-90	Жилое помещение	4	3	61.50	2				
14-91	Жилое помещение	4	3	33.70	1				
14-92	Жилое помещение	4	3	34.40	1				
14-93	Жилое помещение	4	3	61.60	2				
14-94	Жилое помещение	5	3	61.50	2				
14-95	Жилое помещение	5	3	33.70	1				
14-96	Жилое помещение	5	3	34.40	1				

14-97	Жилое помещение	5	3	61.60	2				
14-98	Жилое помещение	6	3	61.30	2				
14-99	Жилое помещение	6	3	33.40	1				
14-100	Жилое помещение	6	3	34.20	1				
14-101	Жилое помещение	6	3	61.40	2				
14-102	Жилое помещение	7	3	61.30	2				
14-103	Жилое помещение	7	3	33.40	1				
14-104	Жилое помещение	7	3	34.20	1				
14-105	Жилое помещение	7	3	61.40	2				
14-106	Жилое помещение	8	3	61.30	2				
14-107	Жилое помещение	8	3	33.40	1				
14-108	Жилое помещение	8	3	34.20	1				
14-109	Жилое помещение	8	3	61.40	2				
14-110	Жилое помещение	9	3	61.20	2				
14-111	Жилое помещение	9	3	33.40	1				
14-112	Жилое помещение	9	3	34.20	1				
14-113	Жилое помещение	9	3	61.40	2				
14-114	Жилое помещение	2	4	72.50	2				
14-115	Жилое помещение	2	4	85.00	3				
14-116	Жилое помещение	2	4	41.40	1				
14-117	Жилое помещение	2	4	41.50	1				

14-118	Жилое помещение	2	4	50.50	2				
14-119	Жилое помещение	2	4	40.00	1				
14-120	Жилое помещение	2	4	31.20	1				
14-121	Жилое помещение	3	4	69.60	2				
14-122	Жилое помещение	3	4	82.20	3				
14-123	Жилое помещение	3	4	38.90	1				
14-124	Жилое помещение	3	4	38.90	1				
14-125	Жилое помещение	3	4	47.90	2				
14-126	Жилое помещение	3	4	37.50	1				
14-127	Жилое помещение	3	4	30.80	1				
14-128	Жилое помещение	4	4	69.60	2				
14-129	Жилое помещение	4	4	82.20	3				
14-130	Жилое помещение	4	4	38.90	1				
14-131	Жилое помещение	4	4	38.90	1				
14-132	Жилое помещение	4	4	47.90	2				
14-133	Жилое помещение	4	4	37.50	1				
14-134	Жилое помещение	4	4	30.80	1				
14-135	Жилое помещение	5	4	69.60	2				
14-136	Жилое помещение	5	4	82.20	3				
14-137	Жилое помещение	5	4	38.90	1				
14-138	Жилое помещение	5	4	38.90	1				

14-139	Жилое помещение	5	4	47.90	2				
14-140	Жилое помещение	5	4	37.50	1				
14-141	Жилое помещение	5	4	30.80	1				
14-142	Жилое помещение	6	4	69.40	2				
14-143	Жилое помещение	6	4	82.00	3				
14-144	Жилое помещение	6	4	38.80	1				
14-145	Жилое помещение	6	4	38.80	1				
14-146	Жилое помещение	6	4	47.60	2				
14-147	Жилое помещение	6	4	37.40	1				
14-148	Жилое помещение	6	4	30.70	1				
14-149	Жилое помещение	7	4	69.40	2				
14-150	Жилое помещение	7	4	82.00	3				
14-151	Жилое помещение	7	4	38.80	1				
14-152	Жилое помещение	7	4	38.80	1				
14-153	Жилое помещение	7	4	47.60	2				
14-154	Жилое помещение	7	4	37.40	1				
14-155	Жилое помещение	7	4	30.70	1				
14-156	Жилое помещение	8	4	69.40	2				
14-157	Жилое помещение	8	4	82.00	3				
14-158	Жилое помещение	8	4	38.80	1				
14-159	Жилое помещение	8	4	38.80	1				

14-160	Жилое помещение	8	4	47.60	2				
14-161	Жилое помещение	8	4	37.40	1				
14-162	Жилое помещение	8	4	30.70	1				
14-163	Жилое помещение	9	4	69.30	2				
14-164	Жилое помещение	9	4	82.00	3				
14-165	Жилое помещение	9	4	38.80	1				
14-166	Жилое помещение	9	4	38.80	1				
14-167	Жилое помещение	9	4	47.50	2				
14-168	Жилое помещение	9	4	37.40	1				
14-169	Жилое помещение	9	4	30.70	1				
14-170	Жилое помещение	2	5	39.20	1				
14-171	Жилое помещение	2	5	39.70	1				
14-172	Жилое помещение	2	5	60.50	2				
14-173	Жилое помещение	2	5	74.30	3				
14-174	Жилое помещение	2	5	63.90	2				
14-175	Жилое помещение	2	5	41.70	1				
14-176	Жилое помещение	2	5	41.40	1				
14-177	Жилое помещение	2	5	58.40	2				
14-178	Жилое помещение	2	5	82.10	3				
14-179	Жилое помещение	3	5	36.60	1				
14-180	Жилое помещение	3	5	36.80	1				

14-181	Жилое помещение	3	5	58.10	2				
14-182	Жилое помещение	3	5	71.40	3				
14-183	Жилое помещение	3	5	61.20	2				
14-184	Жилое помещение	3	5	39.20	1				
14-185	Жилое помещение	3	5	38.80	1				
14-186	Жилое помещение	3	5	55.90	2				
14-187	Жилое помещение	3	5	79.40	3				
14-188	Жилое помещение	4	5	36.60	1				
14-189	Жилое помещение	4	5	36.80	1				
14-190	Жилое помещение	4	5	58.10	2				
14-191	Жилое помещение	4	5	71.40	3				
14-192	Жилое помещение	4	5	61.20	2				
14-193	Жилое помещение	4	5	39.20	1				
14-194	Жилое помещение	4	5	38.80	1				
14-195	Жилое помещение	4	5	55.90	2				
14-196	Жилое помещение	4	5	79.40	3				
14-197	Жилое помещение	5	5	36.60	1				
14-198	Жилое помещение	5	5	36.80	1				
14-199	Жилое помещение	5	5	58.10	2				
14-200	Жилое помещение	5	5	71.40	3				
14-201	Жилое помещение	5	5	61.20	2				

14-202	Жилое помещение	5	5	39.20	1				
14-203	Жилое помещение	5	5	38.80	1				
14-204	Жилое помещение	5	5	55.90	2				
14-205	Жилое помещение	5	5	79.40	3				
14-206	Жилое помещение	6	5	36.50	1				
14-207	Жилое помещение	6	5	36.80	1				
14-208	Жилое помещение	6	5	58.00	2				
14-209	Жилое помещение	6	5	71.50	3				
14-210	Жилое помещение	6	5	61.10	2				
14-211	Жилое помещение	6	5	39.10	1				
14-212	Жилое помещение	6	5	38.70	1				
14-213	Жилое помещение	6	5	55.60	2				
14-214	Жилое помещение	6	5	79.20	3				
14-215	Жилое помещение	7	5	36.50	1				
14-216	Жилое помещение	7	5	36.80	1				
14-217	Жилое помещение	7	5	58.00	2				
14-218	Жилое помещение	7	5	71.50	3				
14-219	Жилое помещение	7	5	61.10	2				
14-220	Жилое помещение	7	5	39.10	1				
14-221	Жилое помещение	7	5	38.70	1				
14-222	Жилое помещение	7	5	55.60	2				

14-223	Жилое помещение	7	5	79.20	3				
14-224	Жилое помещение	8	5	36.50	1				
14-225	Жилое помещение	8	5	36.80	1				
14-226	Жилое помещение	8	5	58.00	2				
14-227	Жилое помещение	8	5	71.50	3				
14-228	Жилое помещение	8	5	61.10	2				
14-229	Жилое помещение	8	5	39.10	1				
14-230	Жилое помещение	8	5	38.70	1				
14-231	Жилое помещение	8	5	55.60	2				
14-232	Жилое помещение	8	5	79.20	3				
14-233	Жилое помещение	9	5	36.20	1				
14-234	Жилое помещение	9	5	36.50	1				
14-235	Жилое помещение	9	5	57.80	2				
14-236	Жилое помещение	9	5	71.30	3				
14-237	Жилое помещение	9	5	60.80	2				
14-238	Жилое помещение	9	5	38.80	1				
14-239	Жилое помещение	9	5	38.50	1				
14-240	Жилое помещение	9	5	55.40	2				
14-241	Жилое помещение	9	5	79.00	3				
14-242	Жилое помещение	10	5	36.20	1				
14-243	Жилое помещение	10	5	36.50	1				

14-244	Жилое помещение	10	5	57.80	2				
14-245	Жилое помещение	10	5	71.30	3				
14-246	Жилое помещение	10	5	60.80	2				
14-247	Жилое помещение	10	5	38.80	1				
14-248	Жилое помещение	10	5	38.50	1				
14-249	Жилое помещение	10	5	55.40	2				
14-250	Жилое помещение	10	5	79.00	3				
14-251	Жилое помещение	11	5	36.20	1				
14-252	Жилое помещение	11	5	36.50	1				
14-253	Жилое помещение	11	5	57.80	2				
14-254	Жилое помещение	11	5	71.30	3				
14-255	Жилое помещение	11	5	60.80	2				
14-256	Жилое помещение	11	5	38.80	1				
14-257	Жилое помещение	11	5	38.50	1				
14-258	Жилое помещение	11	5	55.40	2				
14-259	Жилое помещение	11	5	79.00	3				
14-260	Жилое помещение	12	5	36.10	1				
14-261	Жилое помещение	12	5	36.40	1				
14-262	Жилое помещение	12	5	57.70	2				
14-263	Жилое помещение	12	5	71.10	3				
14-264	Жилое помещение	12	5	60.60	2				

14-265	Жилое помещение	12	5	38.70	1				
14-266	Жилое помещение	12	5	38.40	1				
14-267	Жилое помещение	12	5	55.30	2				
14-268	Жилое помещение	12	5	78.90	3				
14-269	Жилое помещение	13	5	36.10	1				
14-270	Жилое помещение	13	5	36.40	1				
14-271	Жилое помещение	13	5	57.70	2				
14-272	Жилое помещение	13	5	71.10	3				
14-273	Жилое помещение	13	5	60.60	2				
14-274	Жилое помещение	13	5	38.70	1				
14-275	Жилое помещение	13	5	38.40	1				
14-276	Жилое помещение	13	5	55.30	2				
14-277	Жилое помещение	13	5	78.90	3				
14-278	Жилое помещение	14	5	36.10	1				
14-279	Жилое помещение	14	5	36.40	1				
14-280	Жилое помещение	14	5	57.70	2				
14-281	Жилое помещение	14	5	71.10	3				
14-282	Жилое помещение	14	5	60.60	2				
14-283	Жилое помещение	14	5	38.70	1				
14-284	Жилое помещение	14	5	38.40	1				
14-285	Жилое помещение	14	5	55.30	2				

14-286	Жилое помещение	14	5	78.90	3				
14-287	Жилое помещение	2	6	92.80	3				
14-288	Жилое помещение	2	6	69.20	2				
14-289	Жилое помещение	2	6	41.30	1				
14-290	Жилое помещение	2	6	42.40	1				
14-291	Жилое помещение	2	6	42.00	1				
14-292	Жилое помещение	2	6	41.50	1				
14-293	Жилое помещение	2	6	52.80	2				
14-294	Жилое помещение	2	6	60.60	2				
14-295	Жилое помещение	2	6	60.50	2				
14-296	Жилое помещение	3	6	90.10	3				
14-297	Жилое помещение	3	6	66.40	2				
14-298	Жилое помещение	3	6	38.90	1				
14-299	Жилое помещение	3	6	39.90	1				
14-300	Жилое помещение	3	6	39.50	1				
14-301	Жилое помещение	3	6	39.00	1				
14-302	Жилое помещение	3	6	50.20	2				
14-303	Жилое помещение	3	6	58.20	2				
14-304	Жилое помещение	3	6	57.60	2				
14-305	Жилое помещение	4	6	90.10	3				
14-306	Жилое помещение	4	6	66.40	2				

14-307	Жилое помещение	4	6	38.90	1				
14-308	Жилое помещение	4	6	39.90	1				
14-309	Жилое помещение	4	6	39.50	1				
14-310	Жилое помещение	4	6	39.00	1				
14-311	Жилое помещение	4	6	50.20	2				
14-312	Жилое помещение	4	6	58.20	2				
14-313	Жилое помещение	4	6	57.60	2				
14-314	Жилое помещение	5	6	90.10	3				
14-315	Жилое помещение	5	6	66.40	2				
14-316	Жилое помещение	5	6	38.90	1				
14-317	Жилое помещение	5	6	39.90	1				
14-318	Жилое помещение	5	6	39.50	1				
14-319	Жилое помещение	5	6	39.00	1				
14-320	Жилое помещение	5	6	50.20	2				
14-321	Жилое помещение	5	6	58.20	2				
14-322	Жилое помещение	5	6	57.60	2				
14-323	Жилое помещение	6	6	90.00	3				
14-324	Жилое помещение	6	6	66.30	2				
14-325	Жилое помещение	6	6	38.80	1				
14-326	Жилое помещение	6	6	39.80	1				
14-327	Жилое помещение	6	6	39.40	1				

14-328	Жилое помещение	6	6	38.90	1				
14-329	Жилое помещение	6	6	50.00	2				
14-330	Жилое помещение	6	6	58.20	2				
14-331	Жилое помещение	6	6	57.50	2				
14-332	Жилое помещение	7	6	90.00	3				
14-333	Жилое помещение	7	6	66.30	2				
14-334	Жилое помещение	7	6	38.80	1				
14-335	Жилое помещение	7	6	39.80	1				
14-336	Жилое помещение	7	6	39.40	1				
14-337	Жилое помещение	7	6	38.90	1				
14-338	Жилое помещение	7	6	50.00	2				
14-339	Жилое помещение	7	6	58.20	2				
14-340	Жилое помещение	7	6	57.50	2				

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
НХП-1	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	8.3		
НХП-2	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	3.3		
НХП-3	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	4.8		
НХП-4	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	4.9		
НХП-5	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	4.9		
НХП-6	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	4.8		
НХП-7	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	3.0		
НХП-8	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	7.3		
НХП-9	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	4.0		
НХП-10	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	4.0		
НХП-11	Нежилое хозяйственное помещение	Подземный	-	5.2		

НХП-51	Нежилое хозяйст венное помещение	Подземный	-	3.9		
НХП-52	Нежилое хозяйст венное помещение	Подземный	-	4.0		
НХП-53	Нежилое хозяйст венное помещение	Подземный	-	5.0		
НХП-54	Нежилое хозяйст венное помещение	Подземный	-	12.9		
НХП-55	Нежилое хозяйст венное помещение	Подземный	-	12.9		
ММ-1	Машино-мест о	Подземный	-	16.2		
ММ-2	Машино-мест о	Подземный	-	15.0		
ММ-3	Машино-мест о	Подземный	-	16.2		
ММ-4	Машино-мест о	Подземный	-	16.2		
ММ-5	Машино-мест о	Подземный	-	16.2		
ММ-6	Машино-мест о	Подземный	-	16.2		
ММ-7	Машино-мест о	Подземный	-	15.0		
ММ-8	Машино-мест о	Подземный	-	16.2		
ММ-9	Машино-мест о	Подземный	-	16.2		
ММ-10	Машино-мест о	Подземный	-	15.0		
ММ-11	Машино-мест о	Подземный	-	16.2		
ММ-12	Машино-мест о	Подземный	-	16.2		
ММ-13	Машино-мест о	Подземный	-	15.0		
ММ-14	Машино-мест о	Подземный	-	16.2		
ММ-15	Машино-мест о	Подземный	-	15.9		
ММ-16	Машино-мест о	Подземный	-	14.8		
ММ-17	Машино-мест о	Подземный	-	15.9		
ММ-18	Машино-мест о	Подземный	-	15.9		
ММ-19	Машино-мест о	Подземный	-	14.8		
ММ-20	Машино-мест о	Подземный	-	15.9		
ММ-21	Машино-мест о	Подземный	-	15.9		
ММ-22	Машино-мест о	Подземный	-	14.8		
ММ-23	Машино-мест о	Подземный	-	15.9		
ММ-24	Машино-мест о	Подземный	-	15.9		
ММ-25	Машино-мест о	Подземный	-	15.9		
ММ-26	Машино-мест о	Подземный	-	18.3		
ММ-27	Машино-мест о	Подземный	-	18.3		
ММ-28	Машино-мест о	Подземный	-	15.9		
ММ-29	Машино-мест о	Подземный	-	14.8		
ММ-30	Машино-мест о	Подземный	-	15.9		
ММ-31	Машино-мест о	Подземный	-	15.9		
ММ-32	Машино-мест о	Подземный	-	16.2		
ММ-33	Машино-мест о	Подземный	-	13.3		
ММ-34	Машино-мест о	Подземный	-	13.3		

ММ-35	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-36	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-37	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-38	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-39	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-40	Машино-место	Подземный	-	17.8		
ММ-41	Машино-место	Подземный	-	17.4		
ММ-42	Машино-место	Подземный	-	13.8		
ММ-43	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-44	Машино-место	Подземный	-	16.0		
ММ-45	Машино-место	Подземный	-	15.8		
ММ-46	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-47	Машино-место	Подземный	-	13.8		
ММ-48	Машино-место	Подземный	-	17.0		
ММ-49	Машино-место	Подземный	-	17.1		
ММ-50	Машино-место	Подземный	-	15.9		
ММ-51	Машино-место	Подземный	-	12.2		
ММ-52	Машино-место	Подземный	-	12.2		
ММ-53	Машино-место	Подземный	-	12.9		
ММ-54	Машино-место	Подземный	-	15.8		
ММ-55	Машино-место	Подземный	-	15.9		
ММ-56	Машино-место	Подземный	-	17.8		
ММ-57	Машино-место	Подземный	-	14.0		
ММ-58	Машино-место	Подземный	-	14.6		
ММ-59	Машино-место	Подземный	-	13.8		
ММ-60	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-61	Машино-место	Подземный	-	17.7		
ММ-62	Машино-место	Подземный	-	17.6		
ММ-63	Машино-место	Подземный	-	13.9		
ММ-64	Машино-место	Подземный	-	14.2		
ММ-65	Машино-место	Подземный	-	17.5		
ММ-66	Машино-место	Подземный	-	18.6		
ММ-67	Машино-место	Подземный	-	18.6		
ММ-68	Машино-место	Подземный	-	18.6		
ММ-69	Машино-место	Подземный	-	15.8		
ММ-70	Машино-место	Подземный	-	15.8		
ММ-71	Машино-место	Подземный	-	16.1		
ММ-72	Машино-место	Подземный	-	16.2		
ММ-73	Машино-место	Подземный	-	15.0		

ММ-74	Машино-место	Подземный	-	16.2		
ММ-75	Машино-место	Подземный	-	16.2		
ММ-76	Машино-место	Подземный	-	15.0		
ММ-77	Машино-место	Подземный	-	16.2		
ММ-78	Машино-место	Подземный	-	16.2		
ММ-79	Машино-место	Подземный	-	15.0		
ММ-80	Машино-место	Подземный	-	16.2		
ММ-81	Машино-место	Подземный	-	16.2		
ММ-82	Машино-место	Подземный	-	16.2		
ММ-83	Машино-место	Подземный	-	16.2		
ММ-84	Машино-место	Подземный	-	15.0		
ММ-85	Машино-место	Подземный	-	16.2		
ММ-86	Машино-место	Подземный	-	14.6		
ММ-87	Машино-место	Подземный	-	14.6		
ММ-88	Машино-место	Подземный	-	15.9		
ММ-89	Машино-место	Подземный	-	14.8		
ММ-90	Машино-место	Подземный	-	15.9		
ММ-91	Машино-место	Подземный	-	18.3		
ММ-92	Машино-место	Подземный	-	18.3		
ММ-93	Машино-место	Подземный	-	15.9		
ММ-94	Машино-место	Подземный	-	15.9		
ММ-95	Машино-место	Подземный	-	15.9		
ММ-96	Машино-место	Подземный	-	14.8		
ММ-97	Машино-место	Подземный	-	15.9		
ММ-98	Машино-место	Подземный	-	15.9		
ММ-99	Машино-место	Подземный	-	14.8		
ММ-100	Машино-место	Подземный	-	15.9		
ММ-101	Машино-место	Подземный	-	15.9		
ММ-102	Машино-место	Подземный	-	14.8		
ММ-103	Машино-место	Подземный	-	15.9		
ММ-104	Машино-место	Подземный	-	16.0		
ММ-105	Машино-место	Подземный	-	15.9		
ММ-106	Машино-место	Подземный	-	15.9		
ММ-107	Машино-место	Подземный	-	16.0		
ММ-108	Машино-место	Подземный	-	15.8		
ММ-109	Машино-место	Подземный	-	16.4		
ММ-110	Машино-место	Подземный	-	16.6		
ММ-111	Машино-место	Подземный	-	18.5		
ММ-112	Машино-место	Подземный	-	18.0		

ММ-113	Машино-место	Подземный	-	18.0		
ММ-114	Машино-место	Подземный	-	18.5		
ММ-115	Машино-место	Подземный	-	18.5		
ММ-116	Машино-место	Подземный	-	18.5		
ММ-117	Машино-место	Подземный	-	16.2		
ММ-118	Машино-место	Подземный	-	15.5		
ММ-119	Машино-место	Подземный	-	13.1		
ММ-120	Машино-место	Подземный	-	12.8		
ММ-121	Машино-место	Подземный	-	16.3		
ММ-122	Машино-место	Подземный	-	16.8		
ММ-123	Машино-место	Подземный	-	14.9		
ММ-124	Машино-место	Подземный	-	14.7		
ММ-125	Машино-место	Подземный	-	13.8		
ММ-126	Машино-место	Подземный	-	13.8		
ММ-127	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-128	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-129	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-130	Машино-место	Подземный	-	14.8		
ММ-131	Машино-место	Подземный	-	15.1		
ММ-132	Машино-место	Подземный	-	17.6		
ММ-133	Машино-место	Подземный	-	17.5		
ММ-134	Машино-место	Подземный	-	17.5		
ММ-135	Машино-место	Подземный	-	15.0		
ММ-136	Машино-место	Подземный	-	14.8		
ММ-137	Машино-место	Подземный	-	15.9		
ММ-138	Машино-место	Подземный	-	15.6		
ММ-139	Машино-место	Подземный	-	13.5		
ММ-140	Машино-место	Подземный	-	13.8		
ММ-141	Машино-место	Подземный	-	17.6		
ММ-142	Машино-место	Подземный	-	18.1		
ММ-143	Машино-место	Подземный	-	15.6		
ММ-144	Машино-место	Подземный	-	15.8		
ММ-145	Машино-место	Подземный	-	16.3		
ММ-146	Машино-место	Подземный	-	16.3		
ММ-147	Машино-место	Подземный	-	16.4		
ММ-148	Машино-место	Подземный	-	16.4		
МЦ-3	Мото-место	Подземный	-	4.9		
14.1-I	Нежилое помещение	1	1	96.3		
14.1-II	Нежилое помещение	1	1	64.9		

14.1-III	Нежилое помещение	1	1	91.9		
14.1-IV	Нежилое помещение	1	1	100.3		
14.1-V	Нежилое помещение	1	2	82.0		
14.1-VI	Нежилое помещение	1	2	96.7		
14.1-VII	Нежилое помещение	1	3	96.6		
14.1-VIII	Нежилое помещение	1	3	81.0		
14.1-IX	Нежилое помещение	1	4	102.1		
14.1-X	Нежилое помещение	1	4	88.2		
14.1-XI	Нежилое помещение	1	4	63.6		
14.1-XII	Нежилое помещение	1	4	93.3		
14.2-XIII	Нежилое помещение	1	5	96.0		
14.2-XIV	Нежилое помещение	1	5	95.0		
14.2-XV	Нежилое помещение	1	5	95.5		
14.2-XVI	Нежилое помещение	1	5	74.1		
14.2-XVII	Нежилое помещение	1	5	37.9		
14.2-XVIII	Нежилое помещение	1	5	58.6		
14.2-XIX	Нежилое помещение	1	5	54.0		
14.3-XX	Нежилое помещение	1	6	59.1		
14.3-XXI	Нежилое помещение	1	6	53.8		
14.3-XXII	Нежилое помещение	1	6	95.7		
14.3-XXIII	Нежилое помещение	1	6	95.8		
14.3-XXIV	Нежилое помещение	1	6	95.2		

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

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

№

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Автостоянка 1 отсек (проезды, проходы)	Подземный этаж	Общественное	1,282.30
2	Автостоянка 2 отсек (проезды, проходы)	Подземный этаж	Общественное	1,058.50
3	Рампа	Подземный этаж	Общественное	277.60
4	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	15.00
5	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	3.00
6	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	5.60
7	ПУИ	Подземный этаж	Общественное	3.20
8	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	11.40
9	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	12.00

10	Вент камера	Подземный этаж	Техническое	8.40
11	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	15.20
12	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	3.10
13	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	5.30
14	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	12.10
15	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	8.30
16	Помещение СС	Подземный этаж	Техническое	13.00
17	Вент камера	Подземный этаж	Техническое	32.00
18	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.30
19	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.30
20	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	14.90
21	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	3.10
22	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	5.30
23	ПУИ	Подземный этаж	Общественное	6.00
24	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	14.20
25	Вент камера	Подземный этаж	Техническое	21.00
26	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	15.10
27	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	3.20
28	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	9.00
29	ПУИ	Подземный этаж	Техническое	3.10
30	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	14.70
31	Вент камера	Подземный этаж	Техническое	57.80
32	Тамбур	1 секция 1 этаж	Общественное	4.20
33	Холл	1 секция 1 этаж	Общественное	20.00
34	Лифтовой холл	1 секция 1 этаж	Общественное	17.40
35	Колясочная	1 секция 1 этаж	Общественное	12.50
36	Лестничная клетка	1 секция 1 этаж	Общественное	15.40
37	Тамбур	2 секция 1 этаж	Общественное	6.80
38	Холл	2 секция 1 этаж	Общественное	16.00
39	Лифтовой холл	2 секция 1 этаж	Общественное	7.70
40	Колясочная	2 секция 1 этаж	Общественное	10.00
41	Лестничная клетка	2 секция 1 этаж	Общественное	15.40
42	Тамбур	3 секция 1 этаж	Общественное	6.80
43	Холл	3 секция 1 этаж	Общественное	16.00
44	Лифтовой холл	3 секция 1 этаж	Общественное	7.70
45	Колясочная	3 секция 1 этаж	Общественное	10.00
46	Лестничная клетка	3 секция 1 этаж	Общественное	15.40
47	Тамбур	4 секция 1 этаж	Общественное	4.20
48	Холл	4 секция 1 этаж	Общественное	20.00

49	Лифт овой холл	4 секция 1 этаж	Общест венное	16.70
50	Колясочная	4 секция 1 этаж	Общест венное	12.50
51	Лест ничная клет ка	4 секция 1 этаж	Общест венное	15.40
52	Тамбур	5 секция 1 этаж	Общест венное	6.60
53	Тамбур	5 секция 1 этаж	Общест венное	21.50
54	Лифт овой холл	5 секция 1 этаж	Общест венное	14.40
55	Колясочная	5 секция 1 этаж	Общест венное	12.70
56	Лест ничная клет ка	5 секция 1 этаж	Общест венное	14.80
57	Тамбур	6 секция 1 этаж	Общест венное	7.50
58	Холл	6 секция 1 этаж	Общест венное	20.50
59	Лифт овой холл	6 секция 1 этаж	Общест венное	10.40
60	Колясочная	6 секция 1 этаж	Общест венное	9.50
61	Лест ничная клет ка	6 секция 1 этаж	Общест венное	15.00
62	Лифт овой холл	1 секция 2 этаж	Общест венное	10.40
63	Коридор	1 секция 2 этаж	Общест венное	25.50
64	Лест ничная клет ка	1 секция 2 этаж	Общест венное	14.60
65	Лифт овой холл	2 секция 2 этаж	Общест венное	12.40
66	Коридор	2 секция 2 этаж	Общест венное	9.80
67	Лест ничная клет ка	2 секция 2 этаж	Общест венное	13.40
68	Лифт овой холл	3 секция 2 этаж	Общест венное	12.40
69	Коридор	3 секция 2 этаж	Общест венное	9.80
70	Лест ничная клет ка	3 секция 2 этаж	Общест венное	13.40
71	Лифт овой холл	4 секция 2 этаж	Общест венное	9.70
72	Коридор	4 секция 2 этаж	Общест венное	27.60
73	Лест ничная клет ка	4 секция 2 этаж	Общест венное	14.60
74	Лифт овой холл	5 секция 2 этаж	Общест венное	13.80
75	Коридор	5 секция 2 этаж	Общест венное	40.40
76	Тамбур	5 секция 2 этаж	Общест венное	1.90
77	Лест ничная клет ка	5 секция 2 этаж	Общест венное	12.70
78	Лифт овой холл	6 секция 2 этаж	Общест венное	17.00
79	Коридор	6 секция 2 этаж	Общест венное	40.30
80	Лест ничная клет ка	6 секция 2 этаж	Общест венное	13.90
81	Лифт овой холл	1 секция 3 этаж	Общест венное	10.40
82	Коридор	1 секция 3 этаж	Общест венное	25.50
83	Лест ничная клет ка	1 секция 3 этаж	Общест венное	14.70
84	Лифт овой холл	2 секция 3 этаж	Общест венное	12.40
85	Коридор	2 секция 3 этаж	Общест венное	9.80
86	Лест ничная клет ка	2 секция 3 этаж	Общест венное	13.40
87	Лифт овой холл	3 секция 3 этаж	Общест венное	12.40

88	Коридор	3 секция 3 этаж	Общественное	9.80
89	Лестничная клетка	3 секция 3 этаж	Общественное	13.40
90	Лифтовой холл	4 секция 3 этаж	Общественное	9.70
91	Коридор	4 секция 3 этаж	Общественное	27.60
92	Лестничная клетка	4 секция 3 этаж	Общественное	14.60
93	Лифтовой холл	5 секция 3 этаж	Общественное	13.80
94	Коридор	5 секция 3 этаж	Общественное	40.40
95	Тамбур	5 секция 3 этаж	Общественное	1.90
96	Лестничная клетка	5 секция 3 этаж	Общественное	12.70
97	Лифтовой холл	6 секция 3 этаж	Общественное	17.00
98	Коридор	6 секция 3 этаж	Общественное	40.30
99	Лестничная клетка	6 секция 3 этаж	Общественное	13.90
100	Лифтовой холл	1 секция 4 этаж	Общественное	10.40
101	Коридор	1 секция 4 этаж	Общественное	25.50
102	Лестничная клетка	1 секция 4 этаж	Общественное	14.60
103	Лифтовой холл	2 секция 4 этаж	Общественное	12.40
104	Коридор	2 секция 4 этаж	Общественное	9.80
105	Лестничная клетка	2 секция 4 этаж	Общественное	13.40
106	Лифтовой холл	3 секция 4 этаж	Общественное	12.40
107	Коридор	3 секция 4 этаж	Общественное	9.80
108	Лестничная клетка	3 секция 4 этаж	Общественное	13.40
109	Лифтовой холл	4 секция 4 этаж	Общественное	9.70
110	Коридор	4 секция 4 этаж	Общественное	27.60
111	Лестничная клетка	4 секция 4 этаж	Общественное	14.60
112	Лифтовой холл	5 секция 4 этаж	Общественное	13.80
113	Коридор	5 секция 4 этаж	Общественное	40.40
114	Тамбур	5 секция 4 этаж	Общественное	1.90
115	Лестничная клетка	5 секция 4 этаж	Общественное	12.70
116	Лифтовой холл	6 секция 4 этаж	Общественное	17.00
117	Коридор	6 секция 4 этаж	Общественное	40.30
118	Лестничная клетка	6 секция 4 этаж	Общественное	13.90
119	Лифтовой холл	1 секция 5 этаж	Общественное	10.40
120	Коридор	1 секция 5 этаж	Общественное	25.50
121	Лестничная клетка	1 секция 5 этаж	Общественное	14.60
122	Лифтовой холл	2 секция 5 этаж	Общественное	12.40
123	Коридор	2 секция 5 этаж	Общественное	9.80
124	Лестничная клетка	2 секция 5 этаж	Общественное	13.40
125	Лифтовой холл	3 секция 5 этаж	Общественное	12.40
126	Коридор	3 секция 5 этаж	Общественное	9.80

127	Лестничная клетка	3 секция 5 этаж	Общественное	13.40
128	Лифтовой холл	4 секция 5 этаж	Общественное	9.70
129	Коридор	4 секция 5 этаж	Общественное	27.60
130	Лестничная клетка	4 секция 5 этаж	Общественное	14.60
131	Лифтовой холл	5 секция 5 этаж	Общественное	13.80
132	Коридор	5 секция 5 этаж	Общественное	40.40
133	Тамбур	5 секция 5 этаж	Общественное	1.90
134	Лестничная клетка	5 секция 5 этаж	Общественное	12.70
135	Лифтовой холл	6 секция 5 этаж	Общественное	17.00
136	Коридор	6 секция 5 этаж	Общественное	40.30
137	Лестничная клетка	6 секция 5 этаж	Общественное	13.90
138	Лифтовой холл	1 секция 6 этаж	Общественное	10.40
139	Коридор	1 секция 6 этаж	Общественное	25.50
140	Лестничная клетка	1 секция 6 этаж	Общественное	14.60
141	Лифтовой холл	2 секция 6 этаж	Общественное	12.40
142	Коридор	2 секция 6 этаж	Общественное	9.80
143	Лестничная клетка	2 секция 6 этаж	Общественное	13.40
144	Лифтовой холл	3 секция 6 этаж	Общественное	12.40
145	Коридор	3 секция 6 этаж	Общественное	9.80
146	Лестничная клетка	3 секция 6 этаж	Общественное	13.40
147	Лифтовой холл	4 секция 6 этаж	Общественное	9.70
148	Коридор	4 секция 6 этаж	Общественное	27.60
149	Лестничная клетка	4 секция 6 этаж	Общественное	14.60
150	Лифтовой холл	5 секция 6 этаж	Общественное	13.80
151	Коридор	5 секция 6 этаж	Общественное	40.40
152	Тамбур	5 секция 6 этаж	Общественное	1.90
153	Лестничная клетка	5 секция 6 этаж	Общественное	12.70
154	Лифтовой холл	6 секция 6 этаж	Общественное	17.00
155	Коридор	6 секция 6 этаж	Общественное	40.30
156	Лестничная клетка	6 секция 6 этаж	Общественное	13.90
157	Лифтовой холл	1 секция 7 этаж	Общественное	10.40
158	Коридор	1 секция 7 этаж	Общественное	25.50
159	Лестничная клетка	1 секция 7 этаж	Общественное	14.70
160	Лифтовой холл	2 секция 7 этаж	Общественное	12.40
161	Коридор	2 секция 7 этаж	Общественное	9.80
162	Лестничная клетка	2 секция 7 этаж	Общественное	13.40
163	Лифтовой холл	3 секция 7 этаж	Общественное	12.40
164	Коридор	3 секция 7 этаж	Общественное	9.80
165	Лестничная клетка	3 секция 7 этаж	Общественное	13.40

166	Лифт овой холл	4 секция 7 этаж	Общественное	9.70
167	Коридор	4 секция 7 этаж	Общественное	27.60
168	Лестничная клетка	4 секция 7 этаж	Общественное	14.60
169	Лифт овой холл	5 секция 7 этаж	Общественное	13.80
170	Коридор	5 секция 7 этаж	Общественное	40.40
171	Тамбур	5 секция 7 этаж	Общественное	1.90
172	Лестничная клетка	5 секция 7 этаж	Общественное	12.70
173	Лифт овой холл	6 секция 7 этаж	Общественное	17.00
174	Коридор	6 секция 7 этаж	Общественное	40.30
175	Лестничная клетка	6 секция 7 этаж	Общественное	13.90
176	Лифт овой холл	1 секция 8 этаж	Общественное	10.40
177	Коридор	1 секция 8 этаж	Общественное	25.50
178	Лестничная клетка	1 секция 8 этаж	Общественное	14.60
179	Лифт овой холл	2 секция 8 этаж	Общественное	12.40
180	Коридор	2 секция 8 этаж	Общественное	9.80
181	Лестничная клетка	2 секция 8 этаж	Общественное	13.40
182	Лифт овой холл	3 секция 8 этаж	Общественное	12.40
183	Коридор	3 секция 8 этаж	Общественное	9.80
184	Лестничная клетка	3 секция 8 этаж	Общественное	13.40
185	Лифт овой холл	4 секция 8 этаж	Общественное	9.70
186	Коридор	4 секция 8 этаж	Общественное	27.60
187	Лестничная клетка	4 секция 8 этаж	Общественное	14.60
188	Лифт овой холл	5 секция 8 этаж	Общественное	13.80
189	Коридор	5 секция 8 этаж	Общественное	40.40
190	Тамбур	5 секция 8 этаж	Общественное	1.90
191	Лестничная клетка	5 секция 8 этаж	Общественное	12.70
192	Лифт овой холл	1 секция 9 этаж	Общественное	10.40
193	Коридор	1 секция 9 этаж	Общественное	25.50
194	Лестничная клетка	1 секция 9 этаж	Общественное	14.60
195	Лифт овой холл	2 секция 9 этаж	Общественное	12.40
196	Коридор	2 секция 9 этаж	Общественное	9.80
197	Лестничная клетка	2 секция 9 этаж	Общественное	13.40
198	Лифт овой холл	3 секция 9 этаж	Общественное	12.40
199	Коридор	3 секция 9 этаж	Общественное	9.80
200	Лестничная клетка	3 секция 9 этаж	Общественное	13.40
201	Лифт овой холл	4 секция 9 этаж	Общественное	9.70
202	Коридор	4 секция 9 этаж	Общественное	27.60
203	Лестничная клетка	4 секция 9 этаж	Общественное	14.60
204	Лифт овой холл	5 секция 9 этаж	Общественное	13.80

205	Коридор	5 секция 9 этаж	Общественное	40.40
206	Тамбур	5 секция 9 этаж	Общественное	1.90
207	Лестничная клетка	5 секция 9 этаж	Общественное	12.70
208	Лифтовой холл	5 секция 10 этаж	Общественное	13.80
209	Коридор	5 секция 10 этаж	Общественное	40.40
210	Тамбур	5 секция 10 этаж	Общественное	1.90
211	Лестничная клетка	5 секция 10 этаж	Общественное	12.70
212	Лифтовой холл	5 секция 11 этаж	Общественное	13.80
213	Коридор	5 секция 11 этаж	Общественное	40.40
214	Тамбур	5 секция 11 этаж	Общественное	1.90
215	Лестничная клетка	5 секция 11 этаж	Общественное	12.70
216	Лифтовой холл	5 секция 12 этаж	Общественное	13.80
217	Коридор	5 секция 12 этаж	Общественное	40.40
218	Тамбур	5 секция 12 этаж	Общественное	1.90
219	Лестничная клетка	5 секция 12 этаж	Общественное	12.70
220	Лифтовой холл	5 секция 13 этаж	Общественное	13.80
221	Коридор	5 секция 13 этаж	Общественное	40.40
222	Тамбур	5 секция 13 этаж	Общественное	1.90
223	Лестничная клетка	5 секция 13 этаж	Общественное	12.70
224	Лифтовой холл	5 секция 14 этаж	Общественное	13.80
225	Коридор	5 секция 14 этаж	Общественное	40.40
226	Тамбур	5 секция 14 этаж	Общественное	1.90
227	Лестничная клетка	5 секция 14 этаж	Общественное	12.70
228	Помещение машинное	1 секция кровля	Техническое	12.98
229	Помещение машинное	2 секция кровля	Техническое	15.50
230	Лестничная клетка	2 секция кровля	Общественное	9.90
231	Помещение машинное	3 секция кровля	Техническое	15.50
232	Лестничная клетка	3 секция кровля	Общественное	9.90
233	Помещение машинное	4 секция кровля	Техническое	12.40
234	Помещение машинное	5 секция кровля	Техническое	22.70
235	Лестничная клетка	5 секция кровля	Общественное	12.70
236	Помещение машинное	6 секция кровля	Техническое	17.50
237	Лестничная клетка	6 секция кровля	Общественное	13.60

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
---	---------------------------------------	------------------	------------

1	Подземная автостоянка	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
2	Корпус 14.1	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
3	Корпус 14.2	Лифт, 2 шт.	Вертикальный транспорт
4	Корпус 14.3	Лифт, 1 шт.	Вертикальный транспорт
5	Подземная автостоянка	ВРУ, 7 шт.	Электроснабжение
6	Подземная автостоянка	Система автоматического пожаротушения	Пожаротушение
7	Подземная автостоянка	Система хозяйственно-питьевого и внутреннего противопожарного водопровода	Водоснабжение Пожаротушение
8	Корпус 14.1	Система хозяйственно-питьевого внутреннего водопровода	Водоснабжение
9	Корпус 14.2	Система хозяйственно-питьевого и внутреннего противопожарного водопровода	Водоснабжение Пожаротушение
10	Подземная автостоянка	Система хозяйственно-питьевого внутреннего водопровода	Водоснабжение
11	Корпус 14.3	Система хозяйственно-питьевого внутреннего водопровода	Водоснабжение
12	Корпус 14.1	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
13	Корпус 14.2	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
14	Корпус 14.3	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
15	Подземная автостоянка	Система водоотведения	Водоотведение
16	Корпус 14.1	Система водоотведения	Водоотведение
17	Корпус 14.2	Система водоотведения	Водоотведение
18	Корпус 14.3	Система водоотведения	Водоотведение
19	Подземная автостоянка	Система отопления	Отопление
20	Корпус 14.1	Система отопления	Отопление
21	Корпус 14.2	Система отопления	Отопление
22	Корпус 14.3	Система отопления	Отопление
23	Подземная автостоянка	Система вентиляции	Вентиляция
24	Корпус 14.1	Система вентиляции	Вентиляция
25	Корпус 14.2	Система вентиляции	Вентиляция
26	Корпус 14.3	Система вентиляции	Вентиляция
27	Подземная автостоянка	Система дымоудаления	Дымоудаление
28	Корпус 14.1	Система дымоудаления	Дымоудаление
29	Корпус 14.2	Система дымоудаления	Дымоудаление
30	Корпус 14.3	Система дымоудаления	Дымоудаление
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1	

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости		
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 862 580 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:17:0120114:2109_
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:
19.4 Об уполномоченном банке, в котором застройщик открыл 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: 40702810579000000907
		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		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:

	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте: -
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	26.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 0111E8A2902500D080E711CFF5F39E27E4

Владелец: **АО А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ, Качура Сергей
Анатольевич, Видное г**

Действителен: с 10.01.2018 по 10.01.2019