

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Испанские кварталы, д.4

№ 77-000562

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: Акционерные общества
	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.a101.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Качура
	1.5.2	Имя: Сергей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: А101
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: Акционерные общества
	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 %
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес в стране регистрации:
	3.2.7	Голосов в органе управления:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Голосов в органе управления:
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: 1 ; 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: 3 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.08.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006701-2015
	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: 5 ; Корпус: 1 ;
	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006618-2015
	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: 5 ; Корпус: 2 ;
	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006619-2015
	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: 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: 5 ; Корпус: 3 ;
	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006620-2015
	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: 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: 5 ; Корпус: 4 ;
	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006621-2015
	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: 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: 5 ; 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: 3 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006622-2015
	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: 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: 7 ; Корпус: 1 ;
	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006646-2015
	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: 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: 7 ; Корпус: 2 ;
	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006645-2015
	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: 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: 7 ; Корпус: 3 ;
	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006645-2015
	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: 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: 7 ; Корпус: 4 ;
	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006644-2015
	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: 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: 7 ; 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: 3 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006653-2015
	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: 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: 9 ; Корпус: 1 ;
	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006649-2015
	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: 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: 9 ; Корпус: 2 ;
	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006648-2015
	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: 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: 9 ; Корпус: 3 ;
	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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006657-2015
	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: 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: 9 ; Корпус: 4 ;
	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006659-2015
	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: 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: 9 ; 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: 3 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006658-2015
	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: 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: 1 ;
	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.08.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006691-2015
	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: 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: 2 ;

	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.08.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006690-2015
	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: 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: 3 ;
	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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.08.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006700-2015
	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: 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 обозначение: 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 (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: 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: 13 ; Корпус: 1 ;
	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 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.08.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006692-2015
	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: 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: 13 ; Корпус: 2 ;
	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 11.08.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006696-2015
	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: 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: 13 ; Корпус: 3 ;
	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.08.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006704-2015
	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: 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: 13 ; Корпус: 4 ;
	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.08.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006703-2015
	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: 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: 1 ;

	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.08.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006698-2015
	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: 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: 2 ;
	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.08.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006702-2015
	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: 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: 3 ;
	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.08.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006699-2015
	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: 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 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: №77-231000-007305-2016
	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: 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 (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: 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: 17 ;
	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 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.08.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-006705-2015
	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: 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 (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: 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 (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: Николо-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 (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: Николо-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 (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: Николо-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 (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: Николо-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 (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: Николо-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 (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: Николо-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 (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: Николо-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 (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: Николо-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 (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: Николо-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 (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: Николо-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 (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: 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: Николо-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 2018 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 (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: 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: Николо-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 (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: 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: Николо-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 (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: 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: Николо-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 (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: 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: Николо-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 (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: 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: Николо-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 (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: 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: Николо-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 (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: 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: Николо-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 (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: 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: Николо-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 (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: 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: Николо-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 2018 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 (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: 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: Николо-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 (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: 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: Николо-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 (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: 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: Николо-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 (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: 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: Николо-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 (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: 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: Николо-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 (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: 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: Николо-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 (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: 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: Николо-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 (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: 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: Николо-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 (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: 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: Николо-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 (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: 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: Николо-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 (63) 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: Николо-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 (64) 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: Николо-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 (65) 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: Николо-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 (66) 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: Николо-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 (67) 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: Николо-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 (68) 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: Николо-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 (69) 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: Николо-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 (70) 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: Николо-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 (71) 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: Николо-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 (72) 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: Николо-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 (73) 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: Николо-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 (74) 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: Николо-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 (75) 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: Николо-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 (76) 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: Николо-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 (77) 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: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): -
	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 (78) 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: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): -
	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 (79) 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: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): -

	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 (80) 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 (81) 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 (82) 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: Николо-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 (83) 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 многоярусная 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: Николо-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 (84) 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 (85) 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: Николо-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 (86) 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: Николо-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
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (398 000) р.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 26 449 514 р.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 895 043 р.
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: Николо-Хованское
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 4

	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Москва, НАО, п.Сосенское, в районе дер. Николо-Хованское
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 38851,5 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: не более 6
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: Общества 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: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛИДЕР ПРОЕКТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5029135338
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПИ ГЕНПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7716740168

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 09.03.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0012-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728828138
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0008-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728828138
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Испанские кварталы
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-245000-012499-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 11.04.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 26.06.2018
	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 земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:17:0120114:2105 ___
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 55 365 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: Предусмотрены внутриквартальные проезды, с выездом на улицу, ведущую к существующей местной дороге, примыкающей к Калужскому шоссе, тротуарные и пешеходные дорожки шириной не менее 2,0 м.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Предусмотрены открытые автостоянки для временного хранения для работников встроенно-пристроенных нежилых помещений вместимостью 12 м/м на территории жилого дома №3, также размещение машиномест для постоянного хранения автомобилей (258 м/м) в надземном паркинге вместимостью 1000 м/м, расположенный на расстоянии не более 800 м от проектируемых жилых корпусов
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На придомовой территории предусмотрены открытые площадки для игр детей (S=473,8 м2), для отдыха взрослого населения (S=1440,2 м2), для занятия физкультурой (S=205,0 м2).
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На придомовой территории предусмотрена площадка для сбора мусора
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка решено посадкой деревьев разных пород и кустарников, посевом газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены следующие мероприятия, обеспечивающие жизнедеятельность инвалидов и маломобильных групп населения: на придомовой территории-пониженные бордюры, в местах примыкания тротуаров к проезжей части; продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не превышает 5%, поперечный 1-2 %; пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения; ширина тротуаров для движения инвалидов принята не менее 2,0 м
	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): Наружное освещение предусматривается выполнить светильниками марки ЖКУ-21-150 "Гелиос" в количестве 34 штук с лампами ДНаТ мощностью 150 Вт, устанавливаемыми на металлических опорах.
	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: Публичные / Открытые акционерные общества
	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:
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.06.2017
	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:
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: 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: 05.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 365
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	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: 28.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 902
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества

	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: 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:
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: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 480
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 19
	15.1.3	В том числе машино-мест:
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 19

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)
4-1	Жилое помещение	2	1	51.20	2				
4-2	Жилое помещение	2	1	72.70	3				
4-3	Жилое помещение	2	1	42.60	1				
4-4	Жилое помещение	2	1	42.60	1				
4-5	Жилое помещение	2	1	85.30	3				
4-6	Жилое помещение	2	1	73.70	2				
4-7	Жилое помещение	3	1	51.40	2				
4-8	Жилое помещение	3	1	70.20	3				
4-9	Жилое помещение	3	1	40.10	1				
4-10	Жилое помещение	3	1	40.10	1				
4-11	Жилое помещение	3	1	82.50	3				
4-12	Жилое помещение	3	1	70.90	2				
4-14	Жилое помещение	4	1	51.40	2				
4-15	Жилое помещение	4	1	70.20	3				
4-16	Жилое помещение	4	1	40.10	1				
4-17	Жилое помещение	4	1	40.10	1				
4-18	Жилое помещение	4	1	82.50	3				
4-19	Жилое помещение	4	1	70.90	2				
4-20	Жилое помещение	5	1	51.40	2				
4-21	Жилое помещение	5	1	70.20	3				
4-22	Жилое помещение	5	1	40.10	1				
4-23	Жилое помещение	5	1	40.10	1				
4-24	Жилое помещение	5	1	82.50	3				
4-25	Жилое помещение	5	1	70.90	2				
4-26	Жилое помещение	6	1	51.40	2				
4-27	Жилое помещение	6	1	70.20	3				
4-28	Жилое помещение	6	1	40.10	1				
4-29	Жилое помещение	6	1	40.10	1				
4-30	Жилое помещение	6	1	82.50	3				
4-31	Жилое помещение	6	1	70.90	2				
4-32	Жилое помещение	7	1	51.40	2				
4-33	Жилое помещение	7	1	70.20	3				
4-34	Жилое помещение	7	1	40.10	1				
4-35	Жилое помещение	7	1	40.10	1				
4-36	Жилое помещение	7	1	82.50	3				
4-37	Жилое помещение	7	1	70.90	2				
4-38	Жилое помещение	8	1	51.40	2				
4-39	Жилое помещение	8	1	70.20	3				
4-40	Жилое помещение	8	1	40.10	1				
4-41	Жилое помещение	8	1	40.10	1				
4-42	Жилое помещение	8	1	82.50	3				
4-43	Жилое помещение	8	1	70.90	2				
4-44	Жилое помещение	9	1	51.40	2				
4-45	Жилое помещение	9	1	70.20	3				
4-46	Жилое помещение	9	1	40.10	1				
4-47	Жилое помещение	9	1	40.10	1				
4-48	Жилое помещение	9	1	82.50	3				
4-49	Жилое помещение	9	1	70.90	2				
4-50	Жилое помещение	10	1	51.40	2				
4-51	Жилое помещение	10	1	70.20	3				
4-52	Жилое помещение	10	1	40.10	1				
4-53	Жилое помещение	10	1	40.10	1				
4-54	Жилое помещение	10	1	82.50	3				
4-55	Жилое помещение	10	1	70.90	2				
4-56	Жилое помещение	11	1	51.40	2				
4-57	Жилое помещение	11	1	70.20	3				
4-58	Жилое помещение	11	1	40.10	1				
4-59	Жилое помещение	11	1	40.10	1				
4-60	Жилое помещение	11	1	82.50	3				
4-61	Жилое помещение	11	1	70.90	2				

4-62	Жилое помещение	12	1	51.40	2				
4-63	Жилое помещение	12	1	70.20	3				
4-64	Жилое помещение	12	1	40.10	1				
4-65	Жилое помещение	12	1	40.10	1				
4-66	Жилое помещение	12	1	82.50	3				
4-67	Жилое помещение	12	1	70.90	2				
4-68	Жилое помещение	13	1	51.40	2				
4-69	Жилое помещение	13	1	70.20	3				
4-70	Жилое помещение	13	1	40.10	1				
4-71	Жилое помещение	13	1	40.10	1				
4-72	Жилое помещение	13	1	82.50	3				
4-73	Жилое помещение	13	1	70.90	2				
4-74	Жилое помещение	14	1	51.40	2				
4-75	Жилое помещение	14	1	70.20	3				
4-76	Жилое помещение	14	1	40.10	1				
4-77	Жилое помещение	14	1	40.10	1				
4-78	Жилое помещение	14	1	82.50	3				
4-79	Жилое помещение	14	1	70.90	2				
4-80	Жилое помещение	15	1	51.40	2				
4-81	Жилое помещение	15	1	70.20	3				
4-82	Жилое помещение	15	1	40.10	1				
4-83	Жилое помещение	15	1	40.10	1				
4-84	Жилое помещение	15	1	82.50	3				
4-85	Жилое помещение	15	1	70.90	2				
4-86	Жилое помещение	2	2	65.40	2				
4-87	Жилое помещение	2	2	34.10	1				
4-88	Жилое помещение	2	2	34.10	1				
4-89	Жилое помещение	2	2	65.30	2				
4-90	Жилое помещение	3	2	62.30	2				
4-91	Жилое помещение	3	2	35.10	1				
4-92	Жилое помещение	3	2	35.10	1				
4-93	Жилое помещение	3	2	62.20	2				
4-94	Жилое помещение	4	2	62.30	2				
4-95	Жилое помещение	4	2	35.10	1				
4-96	Жилое помещение	4	2	35.10	1				
4-97	Жилое помещение	4	2	62.20	2				
4-98	Жилое помещение	5	2	62.30	2				
4-99	Жилое помещение	5	2	35.10	1				
4-100	Жилое помещение	5	2	35.10	1				
4-101	Жилое помещение	5	2	62.20	2				
4-102	Жилое помещение	6	2	62.30	2				
4-103	Жилое помещение	6	2	35.10	1				
4-104	Жилое помещение	6	2	35.10	1				
4-105	Жилое помещение	6	2	62.20	2				
4-106	Жилое помещение	7	2	62.30	2				
4-107	Жилое помещение	7	2	35.10	1				
4-108	Жилое помещение	7	2	35.10	1				
4-109	Жилое помещение	7	2	62.20	2				
4-110	Жилое помещение	8	2	62.30	2				
4-111	Жилое помещение	8	2	35.10	1				
4-112	Жилое помещение	8	2	35.10	1				
4-113	Жилое помещение	8	2	62.20	2				
4-114	Жилое помещение	9	2	62.30	2				
4-115	Жилое помещение	9	2	35.10	1				
4-116	Жилое помещение	9	2	35.10	1				
4-117	Жилое помещение	9	2	62.20	2				
4-118	Жилое помещение	10	2	62.30	2				
4-119	Жилое помещение	10	2	35.10	1				
4-120	Жилое помещение	10	2	35.10	1				
4-121	Жилое помещение	10	2	62.20	2				
4-122	Жилое помещение	11	2	62.30	2				
4-123	Жилое помещение	11	2	35.10	1				
4-124	Жилое помещение	11	2	35.10	1				
4-125	Жилое помещение	11	2	62.20	2				

4-126	Жилое помещение	12	2	62.30	2				
4-127	Жилое помещение	12	2	35.10	1				
4-128	Жилое помещение	12	2	35.10	1				
4-129	Жилое помещение	12	2	62.20	2				
4-130	Жилое помещение	13	2	62.30	2				
4-131	Жилое помещение	13	2	35.10	1				
4-132	Жилое помещение	13	2	35.10	1				
4-133	Жилое помещение	13	2	62.20	2				
4-134	Жилое помещение	14	2	62.30	2				
4-135	Жилое помещение	14	2	35.10	1				
4-136	Жилое помещение	14	2	35.10	1				
4-137	Жилое помещение	14	2	62.20	2				
4-138	Жилое помещение	15	2	62.30	2				
4-139	Жилое помещение	15	2	35.10	1				
4-140	Жилое помещение	15	2	35.10	1				
4-141	Жилое помещение	15	2	62.20	2				
4-142	Жилое помещение	2	3	65.30	2				
4-143	Жилое помещение	2	3	34.10	1				
4-144	Жилое помещение	2	3	34.10	1				
4-145	Жилое помещение	2	3	65.40	2				
4-146	Жилое помещение	3	3	62.20	2				
4-147	Жилое помещение	3	3	35.10	1				
4-148	Жилое помещение	3	3	35.10	1				
4-149	Жилое помещение	3	3	62.30	2				
4-150	Жилое помещение	4	3	62.20	2				
4-151	Жилое помещение	4	3	35.10	1				
4-152	Жилое помещение	4	3	35.10	1				
4-153	Жилое помещение	4	3	62.30	2				
4-154	Жилое помещение	5	3	62.20	2				
4-155	Жилое помещение	5	3	35.10	1				
4-156	Жилое помещение	5	3	35.10	1				
4-157	Жилое помещение	5	3	62.30	2				
4-158	Жилое помещение	6	3	62.20	2				
4-159	Жилое помещение	6	3	35.10	1				
4-160	Жилое помещение	6	3	35.10	1				
4-161	Жилое помещение	6	3	62.30	2				
4-162	Жилое помещение	7	3	62.20	2				
4-163	Жилое помещение	7	3	35.10	1				
4-164	Жилое помещение	7	3	35.10	1				
4-165	Жилое помещение	7	3	62.30	2				
4-166	Жилое помещение	8	3	62.20	2				
4-167	Жилое помещение	8	3	35.10	1				
4-168	Жилое помещение	8	3	35.10	1				
4-169	Жилое помещение	8	3	62.30	2				
4-170	Жилое помещение	9	3	62.20	2				
4-171	Жилое помещение	9	3	35.10	1				
4-172	Жилое помещение	9	3	35.10	1				
4-173	Жилое помещение	9	3	62.30	2				
4-174	Жилое помещение	10	3	62.20	2				
4-175	Жилое помещение	10	3	35.10	1				
4-176	Жилое помещение	10	3	35.10	1				
4-177	Жилое помещение	10	3	62.30	2				
4-178	Жилое помещение	11	3	62.20	2				
4-179	Жилое помещение	11	3	35.10	1				
4-180	Жилое помещение	11	3	35.10	1				
4-181	Жилое помещение	11	3	62.30	2				
4-182	Жилое помещение	12	3	62.20	2				
4-183	Жилое помещение	12	3	35.10	1				
4-184	Жилое помещение	12	3	35.10	1				
4-185	Жилое помещение	12	3	62.30	2				
4-186	Жилое помещение	13	3	62.20	2				
4-187	Жилое помещение	13	3	35.10	1				
4-188	Жилое помещение	13	3	35.10	1				
4-189	Жилое помещение	13	3	62.30	2				

4-190	Жилое помещение	14	3	62.20	2				
4-191	Жилое помещение	14	3	35.10	1				
4-192	Жилое помещение	14	3	35.10	1				
4-193	Жилое помещение	14	3	62.30	2				
4-194	Жилое помещение	15	3	62.20	2				
4-195	Жилое помещение	15	3	35.10	1				
4-196	Жилое помещение	15	3	35.10	1				
4-197	Жилое помещение	15	3	62.30	2				
4-198	Жилое помещение	2	4	73.60	2				
4-199	Жилое помещение	2	4	85.30	3				
4-200	Жилое помещение	2	4	42.60	1				
4-201	Жилое помещение	2	4	42.60	1				
4-202	Жилое помещение	2	4	50.50	2				
4-203	Жилое помещение	2	4	39.90	1				
4-204	Жилое помещение	2	4	30.80	1				
4-205	Жилое помещение	3	4	70.70	2				
4-206	Жилое помещение	3	4	82.50	3				
4-207	Жилое помещение	3	4	40.10	1				
4-208	Жилое помещение	3	4	40.10	1				
4-209	Жилое помещение	3	4	47.90	2				
4-210	Жилое помещение	3	4	37.70	1				
4-211	Жилое помещение	3	4	31.10	1				
4-212	Жилое помещение	4	4	70.70	2				
4-213	Жилое помещение	4	4	82.50	3				
4-214	Жилое помещение	4	4	40.10	1				
4-215	Жилое помещение	4	4	40.10	1				
4-216	Жилое помещение	4	4	47.90	2				
4-217	Жилое помещение	4	4	37.70	1				
4-218	Жилое помещение	4	4	31.10	1				
4-219	Жилое помещение	5	4	70.70	2				
4-220	Жилое помещение	5	4	82.50	3				
4-221	Жилое помещение	5	4	40.10	1				
4-222	Жилое помещение	5	4	40.10	1				
4-223	Жилое помещение	5	4	47.90	2				
4-224	Жилое помещение	5	4	37.70	1				
4-225	Жилое помещение	5	4	31.10	1				
4-226	Жилое помещение	6	4	70.70	2				
4-227	Жилое помещение	6	4	82.50	3				
4-228	Жилое помещение	6	4	40.10	1				
4-229	Жилое помещение	6	4	40.10	1				
4-230	Жилое помещение	6	4	47.90	2				
4-231	Жилое помещение	6	4	37.70	1				
4-232	Жилое помещение	6	4	31.10	1				
4-233	Жилое помещение	7	4	70.70	2				
4-234	Жилое помещение	7	4	82.50	3				
4-235	Жилое помещение	7	4	40.10	1				
4-236	Жилое помещение	7	4	40.10	1				
4-237	Жилое помещение	7	4	47.90	2				
4-238	Жилое помещение	7	4	37.70	1				
4-239	Жилое помещение	7	4	31.10	1				
4-240	Жилое помещение	8	4	70.70	2				
4-241	Жилое помещение	8	4	82.50	3				
4-242	Жилое помещение	8	4	40.10	1				
4-243	Жилое помещение	8	4	40.10	1				
4-244	Жилое помещение	8	4	47.90	2				
4-245	Жилое помещение	8	4	37.70	1				
4-246	Жилое помещение	8	4	31.10	1				
4-247	Жилое помещение	9	4	70.70	2				
4-248	Жилое помещение	9	4	82.50	3				
4-249	Жилое помещение	9	4	40.10	1				
4-250	Жилое помещение	9	4	40.10	1				
4-251	Жилое помещение	9	4	47.90	2				
4-252	Жилое помещение	9	4	37.70	1				
4-253	Жилое помещение	9	4	31.10	1				

4-254	Жилое помещение	10	4	70.70	2				
4-254	Жилое помещение	10	4	82.50	3				
4-256	Жилое помещение	10	4	40.10	1				
4-257	Жилое помещение	10	4	40.10	1				
4-258	Жилое помещение	10	4	47.90	2				
4-259	Жилое помещение	10	4	37.70	1				
4-260	Жилое помещение	10	4	31.10	1				
4-261	Жилое помещение	11	4	70.70	2				
4-262	Жилое помещение	11	4	82.50	3				
4-263	Жилое помещение	11	4	40.10	1				
4-264	Жилое помещение	11	4	40.10	1				
4-265	Жилое помещение	11	4	47.90	2				
4-266	Жилое помещение	11	4	37.70	1				
4-267	Жилое помещение	11	4	31.10	1				
4-268	Жилое помещение	12	4	70.70	2				
4-269	Жилое помещение	12	4	82.50	3				
4-270	Жилое помещение	12	4	40.10	1				
4-271	Жилое помещение	12	4	40.10	1				
4-272	Жилое помещение	12	4	47.90	2				
4-273	Жилое помещение	12	4	37.70	1				
4-274	Жилое помещение	12	4	31.10	1				
4-275	Жилое помещение	13	4	70.70	2				
4-276	Жилое помещение	13	4	82.50	3				
4-277	Жилое помещение	13	4	40.10	1				
4-278	Жилое помещение	13	4	40.10	1				
4-279	Жилое помещение	13	4	47.90	2				
4-280	Жилое помещение	13	4	37.70	1				
4-281	Жилое помещение	13	4	31.10	1				
4-282	Жилое помещение	14	4	70.70	2				
4-283	Жилое помещение	14	4	82.50	3				
4-284	Жилое помещение	14	4	40.10	1				
4-285	Жилое помещение	14	4	40.10	1				
4-286	Жилое помещение	14	4	47.90	2				
4-287	Жилое помещение	14	4	37.70	1				
4-288	Жилое помещение	14	4	31.10	1				
4-289	Жилое помещение	15	4	70.70	2				
4-290	Жилое помещение	15	4	82.50	3				
4-291	Жилое помещение	15	4	40.10	1				
4-292	Жилое помещение	15	4	40.10	1				
4-293	Жилое помещение	15	4	47.90	2				
4-294	Жилое помещение	15	4	37.70	1				
4-295	Жилое помещение	15	4	31.10	1				
4-296	Жилое помещение	2	5	41.30	1				
4-297	Жилое помещение	2	5	40.00	1				
4-298	Жилое помещение	2	5	60.70	2				
4-299	Жилое помещение	2	5	74.40	3				
4-300	Жилое помещение	2	5	64.40	2				
4-301	Жилое помещение	2	5	42.60	1				
4-302	Жилое помещение	3	5	38.60	1				
4-303	Жилое помещение	3	5	37.50	1				
4-304	Жилое помещение	3	5	58.40	2				
4-305	Жилое помещение	3	5	71.70	3				
4-306	Жилое помещение	3	5	61.60	2				
4-307	Жилое помещение	3	5	40.00	1				
4-308	Жилое помещение	4	5	38.60	1				
4-309	Жилое помещение	4	5	37.50	1				
4-310	Жилое помещение	4	5	58.40	2				
4-311	Жилое помещение	4	5	71.70	3				
4-312	Жилое помещение	4	5	61.60	2				
4-313	Жилое помещение	4	5	40.10	1				
4-314	Жилое помещение	4	5	40.10	1				
4-315	Жилое помещение	4	5	56.10	2				
4-316	Жилое помещение	4	5	81.90	3				
4-317	Жилое помещение	5	5	38.60	1				

4-318	Жилое помещение	5	5	37.50	1				
4-319	Жилое помещение	5	5	58.40	2				
4-320	Жилое помещение	5	5	71.70	3				
4-321	Жилое помещение	5	5	61.60	2				
4-322	Жилое помещение	5	5	40.10	1				
4-323	Жилое помещение	5	5	40.10	1				
4-324	Жилое помещение	5	5	56.10	2				
4-325	Жилое помещение	5	5	81.90	3				
4-326	Жилое помещение	6	5	38.60	1				
4-327	Жилое помещение	6	5	37.50	1				
4-328	Жилое помещение	6	5	58.40	2				
4-329	Жилое помещение	6	5	71.70	3				
4-330	Жилое помещение	6	5	61.60	2				
4-331	Жилое помещение	6	5	40.10	1				
4-332	Жилое помещение	6	5	40.10	1				
4-333	Жилое помещение	6	5	56.10	2				
4-334	Жилое помещение	6	5	81.90	3				
4-335	Жилое помещение	7	5	38.60	1				
4-336	Жилое помещение	7	5	37.50	1				
4-337	Жилое помещение	7	5	58.40	2				
4-338	Жилое помещение	7	5	71.70	3				
4-339	Жилое помещение	7	5	61.60	2				
4-340	Жилое помещение	7	5	40.10	1				
4-341	Жилое помещение	7	5	40.10	1				
4-342	Жилое помещение	7	5	56.10	2				
4-343	Жилое помещение	7	5	81.90	3				
4-344	Жилое помещение	8	5	38.60	1				
4-345	Жилое помещение	8	5	37.50	1				
4-346	Жилое помещение	8	5	58.40	2				
4-347	Жилое помещение	8	5	71.70	3				
4-348	Жилое помещение	8	5	61.60	2				
4-349	Жилое помещение	8	5	40.10	1				
4-350	Жилое помещение	8	5	40.10	1				
4-351	Жилое помещение	8	5	56.10	2				
4-352	Жилое помещение	8	5	81.90	3				
4-353	Жилое помещение	9	5	38.60	1				
4-354	Жилое помещение	9	5	37.50	1				
4-355	Жилое помещение	9	5	58.40	2				
4-356	Жилое помещение	9	5	71.70	3				
4-357	Жилое помещение	9	5	61.60	2				
4-358	Жилое помещение	9	5	40.10	1				
4-359	Жилое помещение	9	5	40.10	1				
4-360	Жилое помещение	9	5	56.10	2				
4-361	Жилое помещение	9	5	81.90	3				
4-362	Жилое помещение	10	5	38.60	1				
4-363	Жилое помещение	10	5	37.50	1				
4-364	Жилое помещение	10	5	58.40	2				
4-365	Жилое помещение	10	5	71.70	3				
4-366	Жилое помещение	10	5	61.60	2				
4-367	Жилое помещение	10	5	40.10	1				
4-368	Жилое помещение	10	5	40.10	1				
4-369	Жилое помещение	10	5	56.10	2				
4-370	Жилое помещение	10	5	81.90	3				
4-371	Жилое помещение	11	5	38.60	1				
4-372	Жилое помещение	11	5	37.50	1				
4-373	Жилое помещение	11	5	58.40	2				
4-374	Жилое помещение	11	5	71.70	3				
4-375	Жилое помещение	11	5	61.60	2				
4-376	Жилое помещение	11	5	40.10	1				
4-377	Жилое помещение	11	5	40.10	1				
4-378	Жилое помещение	11	5	56.10	2				
4-379	Жилое помещение	11	5	81.90	3				
4-380	Жилое помещение	12	5	38.60	1				
4-381	Жилое помещение	12	5	37.50	1				

4-382	Жилое помещение	12	5	58.40	2				
4-383	Жилое помещение	12	5	71.70	3				
4-384	Жилое помещение	12	5	61.60	2				
4-385	Жилое помещение	12	5	40.10	1				
4-386	Жилое помещение	12	5	40.10	1				
4-387	Жилое помещение	12	5	56.10	2				
4-388	Жилое помещение	12	5	81.90	3				
4-389	Жилое помещение	2	6	42.60	1				
4-390	Жилое помещение	2	6	42.60	1				
4-391	Жилое помещение	2	6	42.60	1				
4-392	Жилое помещение	2	6	52.70	2				
4-393	Жилое помещение	2	6	60.70	2				
4-394	Жилое помещение	2	6	61.60	2				
4-395	Жилое помещение	3	6	40.00	1				
4-396	Жилое помещение	3	6	40.10	1				
4-397	Жилое помещение	3	6	40.10	1				
4-398	Жилое помещение	3	6	50.30	2				
4-399	Жилое помещение	3	6	58.30	2				
4-400	Жилое помещение	3	6	58.60	2				
4-401	Жилое помещение	4	6	91.80	3				
4-402	Жилое помещение	4	6	66.20	2				
4-403	Жилое помещение	4	6	40.10	1				
4-404	Жилое помещение	4	6	40.10	1				
4-405	Жилое помещение	4	6	40.10	1				
4-406	Жилое помещение	4	6	40.10	1				
4-407	Жилое помещение	4	6	50.40	2				
4-408	Жилое помещение	4	6	58.30	2				
4-409	Жилое помещение	4	6	58.60	2				
4-410	Жилое помещение	5	6	91.80	3				
4-411	Жилое помещение	5	6	66.20	2				
4-412	Жилое помещение	5	6	40.10	1				
4-413	Жилое помещение	5	6	40.10	1				
4-414	Жилое помещение	5	6	40.10	1				
4-415	Жилое помещение	5	6	40.10	1				
4-416	Жилое помещение	5	6	50.40	2				
4-417	Жилое помещение	5	6	58.30	2				
4-418	Жилое помещение	5	6	58.60	2				
4-419	Жилое помещение	6	6	91.80	3				
4-420	Жилое помещение	6	6	66.20	2				
4-421	Жилое помещение	6	6	40.10	1				
4-422	Жилое помещение	6	6	40.10	1				
4-423	Жилое помещение	6	6	40.10	1				
4-424	Жилое помещение	6	6	40.10	1				
4-425	Жилое помещение	6	6	50.40	2				
4-426	Жилое помещение	6	6	58.30	2				
4-427	Жилое помещение	6	6	58.60	2				
4-428	Жилое помещение	7	6	91.80	3				
4-429	Жилое помещение	7	6	66.20	2				
4-430	Жилое помещение	7	6	40.10	1				
4-431	Жилое помещение	7	6	40.10	1				
4-432	Жилое помещение	7	6	40.10	1				
4-433	Жилое помещение	7	6	40.10	1				
4-434	Жилое помещение	7	6	50.40	2				
4-435	Жилое помещение	7	6	58.30	2				
4-436	Жилое помещение	7	6	58.60	2				
4-437	Жилое помещение	8	6	91.80	3				
4-438	Жилое помещение	8	6	66.20	2				
4-439	Жилое помещение	8	6	40.10	1				
4-440	Жилое помещение	8	6	40.10	1				
4-441	Жилое помещение	8	6	40.10	1				
4-442	Жилое помещение	8	6	40.10	1				
4-443	Жилое помещение	8	6	50.40	2				
4-444	Жилое помещение	8	6	58.30	2				
4-445	Жилое помещение	8	6	58.60	2				

4-446	Жилое помещение	9	6	91.80	3				
4-447	Жилое помещение	9	6	66.20	2				
4-448	Жилое помещение	9	6	40.10	1				
4-449	Жилое помещение	9	6	40.10	1				
4-450	Жилое помещение	9	6	40.10	1				
4-451	Жилое помещение	9	6	40.10	1				
4-452	Жилое помещение	9	6	50.40	2				
4-453	Жилое помещение	9	6	58.30	2				
4-454	Жилое помещение	9	6	58.60	2				
4-455	Жилое помещение	10	6	91.80	3				
4-456	Жилое помещение	10	6	66.20	2				
4-457	Жилое помещение	10	6	40.10	1				
4-458	Жилое помещение	10	6	40.10	1				
4-459	Жилое помещение	10	6	40.10	1				
4-460	Жилое помещение	10	6	40.10	1				
4-461	Жилое помещение	10	6	50.40	2				
4-462	Жилое помещение	10	6	58.30	2				
4-463	Жилое помещение	10	6	58.60	2				
4-464	Жилое помещение	11	6	91.80	3				
4-465	Жилое помещение	11	6	66.20	2				
4-466	Жилое помещение	11	6	40.10	1				
4-467	Жилое помещение	11	6	40.10	1				
4-468	Жилое помещение	11	6	40.10	1				
4-469	Жилое помещение	11	6	40.10	1				
4-470	Жилое помещение	11	6	50.40	2				
4-471	Жилое помещение	11	6	58.30	2				
4-472	Жилое помещение	11	6	58.60	2				
4-473	Жилое помещение	12	6	91.80	3				
4-474	Жилое помещение	12	6	66.20	2				
4-475	Жилое помещение	12	6	40.10	1				
4-476	Жилое помещение	12	6	40.10	1				
4-477	Жилое помещение	12	6	40.10	1				
4-478	Жилое помещение	12	6	40.10	1				
4-479	Жилое помещение	12	6	50.40	2				
4-480	Жилое помещение	12	6	58.30	2				
4-481	Жилое помещение	12	6	58.60	2				
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений				15.3.1					
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения				
					Наименование	Площадь(м2)			
4.1-I	Нежилое помещение	1этаж	1	80.9					
4.1-II	Нежилое помещение	1этаж	1	116.2					
4.1-III	Нежилое помещение	1этаж	1	93.0					
4.1-IV	Нежилое помещение	1этаж	1	59.0					
4.1-V	Нежилое помещение	1этаж	2	100.2					
4.1-VI	Нежилое помещение	1этаж	2	95.7					
4.1-VII	Нежилое помещение	1этаж	3	99.6					
4.1-VIII	Нежилое помещение	1этаж	3	100.2					
4.1-IX	Нежилое помещение	1этаж	4	58.9					
4.1-X	Нежилое помещение	1этаж	4	93.0					
4.1-XI	Нежилое помещение	1этаж	4	116.5					
4.1-XII	Нежилое помещение	1этаж	4	96.4					
4.2-XIII	Нежилое помещение	1этаж	5	95.8					
4.2-XIV	Нежилое помещение	1этаж	5	95.5					
4.2-XV	Нежилое помещение	1этаж	5	130.8					
4.3-XVII	Нежилое помещение	1этаж	6	102.3					
4.3-XVIII	Нежилое помещение	1этаж	6	96.7					
4.3-XIX	Нежилое помещение	1этаж	6	95.7					
4.3-XVI	Нежилое помещение	-	-	5,359.5					
16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)									
16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади				16.1.1					

№

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Лестничная клетка	2 секция, Технический этаж, Корпус 1	Общественное	11.90
2	Лестничная клетка	3 секция, Технический этаж, Корпус 1	Общественное	11.90
3	Техническое помещение	1 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	400.30
4	Техническое помещение	2 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	252.60
5	Электрощитовая Ж/Ч	2 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	15.00
6	Помещение ввода СС	2 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	10.30
7	Электрощитовая К/Ч	3 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	17.00
8	Электрощитовая Ж/Ч	3 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	17.10
9	Техническое помещение	3 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	243.00
10	Техническое помещение	4 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	350.30
11	Тепловой узел	4 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	27.70
12	Водомерный узел	4 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	19.90
13	ЦТП	МФЦ, технический этаж	Техническое	141.00
14	Тамбур	1 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	5.70
15	Тамбур-холл	1 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	10.90
16	Лифтовой холл	1 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	10.00
17	Лестничная клетка	1 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
18	Колясочная	1 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	4.80
19	КПП	1 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	8.40
20	Санузел КПП	1 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	2.00
21	Кладовая КПП	1 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	3.00
22	Коридор	1 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	20.20
23	Лифтовой холл	1 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
24	Лестничная клетка	1 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
25	Коридор	1 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	20.20
26	Лифтовой холл	1 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
27	Лестничная клетка	1 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
28	Коридор	1 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	20.20
29	Лифтовой холл	1 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
30	Лестничная клетка	1 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
31	Коридор	1 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	20.20
32	Лифтовой холл	1 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
33	Лестничная клетка	1 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
34	Коридор	1 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	20.20
35	Лифтовой холл	1 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
36	Лестничная клетка	1 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
37	Коридор	1 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	20.20
38	Лифтовой холл	1 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
39	Лестничная клетка	1 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
40	Коридор	1 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	20.20
41	Лифтовой холл	1 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
42	Лестничная клетка	1 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
43	Коридор	1 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	20.20
44	Лифтовой холл	1 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
45	Лестничная клетка	1 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
46	Коридор	1 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	20.20
47	Лифтовой холл	1 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
48	Лестничная клетка	1 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
49	Коридор	1 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	20.20
50	Лифтовой холл	1 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
51	Лестничная клетка	1 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
52	Коридор	1 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	20.20
53	Лифтовой холл	1 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
54	Лестничная клетка	1 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
55	Коридор	1 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	20.20
56	Лифтовой холл	1 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
57	Лестничная клетка	1 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
58	Коридор	1 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	20.20
59	Лифтовой холл	1 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
60	Лестничная клетка	1 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
61	Коридор	1 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	20.20
62	Лифтовой холл	1 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50

63	Лестничная клетка	1 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
64	Машинное помещение	1 секция, Кровля, Корпус 1	Техническое	18.00
65	Лестничная клетка	1 секция, Кровля, Корпус 1	Общественное	13.40
66	Тамбур	2 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	6.70
67	Тамбур-холл	2 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	17.00
68	Лифтовой холл	2 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
69	Лестничная клетка	2 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	11.90
70	Колясочная	2 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	7.70
71	Помещение уборочного инвентаря	2 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	4.40
72	Коридор	2 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
73	Лифтовой холл	2 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
74	Лестничная клетка	2 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
75	Коридор	2 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
76	Лифтовой холл	2 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
77	Лестничная клетка	2 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
78	Коридор	2 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
79	Лифтовой холл	2 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
80	Лестничная клетка	2 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
81	Коридор	2 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
82	Лифтовой холл	2 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
83	Лестничная клетка	2 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
84	Коридор	2 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
85	Лифтовой холл	2 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
86	Лестничная клетка	2 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
87	Коридор	2 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
88	Лифтовой холл	2 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
89	Лестничная клетка	2 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
90	Коридор	2 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
91	Лифтовой холл	2 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
92	Лестничная клетка	2 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
93	Коридор	2 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
94	Лифтовой холл	2 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
95	Лестничная клетка	2 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
96	Коридор	2 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
97	Лифтовой холл	2 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
98	Лестничная клетка	2 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
99	Коридор	2 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
100	Лифтовой холл	2 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
101	Лестничная клетка	2 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
102	Коридор	2 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
103	Лифтовой холл	2 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
104	Лестничная клетка	2 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
105	Коридор	2 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
106	Лифтовой холл	2 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
107	Лестничная клетка	2 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
108	Коридор	2 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
109	Лифтовой холл	2 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
110	Лестничная клетка	2 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
111	Коридор	2 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
112	Лифтовой холл	2 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
113	Лестничная клетка	2 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
114	Машинное помещение	2 секция, Кровля, Корпус 1	Техническое	16.90
115	Лестничная клетка	2 секция, Кровля, Корпус 1	Общественное	12.50
116	Тамбур	3 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	6.70
117	Тамбур-холл	3 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	17.00
118	Лифтовой холл	3 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
119	Лестничная клетка	3 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	11.80
120	Колясочная	3 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	7.70
121	Коридор	3 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
122	Лифтовой холл	3 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
123	Лестничная клетка	3 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
124	Коридор	3 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
125	Лифтовой холл	3 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
126	Лестничная клетка	3 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40

127	Коридор	3 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
128	Лифтовой холл	3 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
129	Лестничная клетка	3 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
130	Коридор	3 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
131	Лифтовой холл	3 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
132	Лестничная клетка	3 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
133	Коридор	3 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
134	Лифтовой холл	3 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
135	Лестничная клетка	3 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
136	Коридор	3 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
137	Лифтовой холл	3 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
138	Лестничная клетка	3 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
139	Коридор	3 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
140	Лифтовой холл	3 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
141	Лестничная клетка	3 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
142	Коридор	3 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
143	Лифтовой холл	3 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
144	Лестничная клетка	3 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
145	Коридор	3 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
146	Лифтовой холл	3 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
147	Лестничная клетка	3 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
148	Коридор	3 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
149	Лифтовой холл	3 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
150	Лестничная клетка	3 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
151	Коридор	3 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
152	Лифтовой холл	3 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
153	Лестничная клетка	3 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
154	Коридор	3 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
155	Лифтовой холл	3 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
156	Лестничная клетка	3 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
157	Коридор	3 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
158	Лифтовой холл	3 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
159	Лестничная клетка	3 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
160	Коридор	3 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
161	Лифтовой холл	3 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
162	Лестничная клетка	3 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
163	Машинное помещение	3 секция, Кровля, Корпус 1	Техническое	16.90
164	Лестничная клетка	3 секция, Кровля, Корпус 1	Общественное	12.50
165	Тамбур	4 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	5.60
166	Тамбур-холл	4 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	10.90
167	Лифтовой холл	4 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	10.00
168	Лестничная клетка	4 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
169	Колясочная	4 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	4.80
170	Коридор	4 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	22.30
171	Лифтовой холл	4 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
172	Лестничная клетка	4 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
173	Коридор	4 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	22.30
174	Лифтовой холл	4 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
175	Лестничная клетка	4 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
176	Коридор	4 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	22.30
177	Лифтовой холл	4 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
178	Лестничная клетка	4 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
179	Коридор	4 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	22.30
180	Лифтовой холл	4 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
181	Лестничная клетка	4 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
182	Коридор	4 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	22.30
183	Лифтовой холл	4 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
184	Лестничная клетка	4 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
185	Коридор	4 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	22.30
186	Лифтовой холл	4 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
187	Лестничная клетка	4 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
188	Коридор	4 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	22.30
189	Лифтовой холл	4 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
190	Лестничная клетка	4 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40

191	Коридор	4 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	22.30
192	Лифтовой холл	4 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
193	Лестничная клетка	4 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
194	Коридор	4 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	22.30
195	Лифтовой холл	4 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
196	Лестничная клетка	4 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
197	Коридор	4 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	22.30
198	Лифтовой холл	4 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
199	Лестничная клетка	4 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
200	Коридор	4 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	22.30
201	Лифтовой холл	4 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
202	Лестничная клетка	4 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
203	Коридор	4 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	22.30
204	Лифтовой холл	4 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
205	Лестничная клетка	4 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
206	Коридор	4 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	22.30
207	Лифтовой холл	4 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
208	Лестничная клетка	4 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
209	Коридор	4 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	22.30
210	Лифтовой холл	4 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	9.50
211	Лестничная клетка	4 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
212	Машинное помещение	4 секция, Кровля, Корпус 1	Техническое	18.00
213	Лестничная клетка	4 секция, Кровля, Корпус 1	Общественное	13.40
214	Лестничная клетка	5 секция, Технический этаж, Корпус 2	Общественное	12.00
215	Техническое помещение	5 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	297.00
216	Тепловой и водомерный узлы	5 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	55.20
217	Помещение ввода СС	5 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	11.00
218	Электрощитовая Ж/Ч	5 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	16.30
219	Электрощитовая К/Ч	5 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	16.80
220	Тамбур	5 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	5.20
221	Тамбур-холл	5 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	24.10
222	Лифтовой холл	5 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	8.70
223	Лестничная клетка	5 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	12.00
224	Коридор	5 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	7.80
225	Колясочная	5 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	7.10
226	Помещение уборочного инвентаря	5 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	2.90
227	Коридор	5 секция, 2 этаж, Корпус 2	Общественное	35.50
228	Лифтовой холл	5 секция, 2 этаж, Корпус 2	Общественное	9.50
229	Лестничная клетка	5 секция, 2 этаж, Корпус 2	Общественное	12.40
230	Коридор	5 секция, 3 этаж, Корпус 2	Общественное	35.50
231	Лифтовой холл	5 секция, 3 этаж, Корпус 2	Общественное	9.50
232	Лестничная клетка	5 секция, 3 этаж, Корпус 2	Общественное	12.40
233	Коридор	5 секция, 4 этаж, Корпус 2	Общественное	40.60
234	Лифтовой холл	5 секция, 4 этаж, Корпус 2	Общественное	9.50
235	Лестничная клетка	5 секция, 4 этаж, Корпус 2	Общественное	12.40
236	Коридор	5 секция, 5 этаж, Корпус 2	Общественное	40.60
237	Лифтовой холл	5 секция, 5 этаж, Корпус 2	Общественное	9.50
238	Лестничная клетка	5 секция, 5 этаж, Корпус 2	Общественное	12.40
239	Коридор	5 секция, 6 этаж, Корпус 2	Общественное	40.60
240	Лифтовой холл	5 секция, 6 этаж, Корпус 2	Общественное	9.50
241	Лестничная клетка	5 секция, 6 этаж, Корпус 2	Общественное	12.40
242	Коридор	5 секция, 7 этаж, Корпус 2	Общественное	40.60
243	Лифтовой холл	5 секция, 7 этаж, Корпус 2	Общественное	9.50
244	Лестничная клетка	5 секция, 7 этаж, Корпус 2	Общественное	12.40
245	Коридор	5 секция, 8 этаж, Корпус 2	Общественное	40.60
246	Лифтовой холл	5 секция, 8 этаж, Корпус 2	Общественное	9.50
247	Лестничная клетка	5 секция, 8 этаж, Корпус 2	Общественное	12.40
248	Коридор	5 секция, 9 этаж, Корпус 2	Общественное	40.60
249	Лифтовой холл	5 секция, 9 этаж, Корпус 2	Общественное	9.50
250	Лестничная клетка	5 секция, 9 этаж, Корпус 2	Общественное	12.40
251	Коридор	5 секция, 10 этаж, Корпус 2	Общественное	40.60
252	Лифтовой холл	5 секция, 10 этаж, Корпус 2	Общественное	9.50
253	Лестничная клетка	5 секция, 10 этаж, Корпус 2	Общественное	12.40
254	Коридор	5 секция, 11 этаж, Корпус 2	Общественное	40.60

255	Лифтовой холл	5 секция, 11 этаж, Корпус 2	Общественное	9.50
256	Лестничная клетка	5 секция, 11 этаж, Корпус 2	Общественное	12.40
257	Коридор	5 секция, 12 этаж, Корпус 2	Общественное	40.60
258	Лифтовой холл	5 секция, 12 этаж, Корпус 2	Общественное	9.50
259	Лестничная клетка	5 секция, 12 этаж, Корпус 2	Общественное	12.40
260	Машинное помещение	5 секция, Кровля, Корпус 2	Техническое	16.90
261	Лестничная клетка	5 секция, Кровля, Корпус 2	Общественное	12.40
262	Лестничная клетка	6 секция, Технический этаж, Корпус 3	Техническое	12.00
263	Техническое помещение	6 секция, Технический этаж, Корпус 3	Техническое	266.00
264	Тепловой и водомерный узлы	6 секция, Технический этаж, Корпус 3	Техническое	56.40
265	Помещение ввода СС	6 секция, Технический этаж, Корпус 3	Техническое	11.90
266	Электрощитовая Ж/Ч	6 секция, Технический этаж, Корпус 3	Техническое	15.60
267	Электрощитовая К/Ч	6 секция, Технический этаж, Корпус 3	Техническое	15.40
268	Насосная с водомерным узлом жилья	МФЦ, технический этаж	Техническое	73.70
269	Насосная МФЦ	МФЦ, технический этаж	Техническое	59.30
270	Электрощитовая	МФЦ, технический этаж	Техническое	27.80
271	Помещение ввода СС	МФЦ, технический этаж	Техническое	20.80
272	Венткамера	МФЦ, технический этаж	Техническое	49.30
273	Электрощитовая	МФЦ, технический этаж	Техническое	34.10
274	Венткамера, тепловой узел	МФЦ, технический этаж	Техническое	53.50
275	Техническое помещение	МФЦ, технический этаж	Техническое	624.70
276	Лестничная клетка	МФЦ, технический этаж	Общественное	10.00
277	Лестничная клетка	МФЦ, технический этаж	Общественное	11.30
278	Помещение для хранения люминисц. ламп	МФЦ, технический этаж	Техническое	27.50
279	Тамбур	6 секция, 1 этаж, Корпус 3	Общественное	5.20
280	Тамбур-холл	6 секция, 1 этаж, Корпус 3	Общественное	26.40
281	Лифтовой холл	6 секция, 1 этаж, Корпус 3	Общественное	8.60
282	Лестничная клетка	6 секция, 1 этаж, Корпус 3	Общественное	12.00
283	Коридор	6 секция, 1 этаж, Корпус 3	Общественное	3.60
284	Колясочная	6 секция, 1 этаж, Корпус 3	Общественное	6.20
285	Помещение уборочного инвентаря	6 секция, 1 этаж, Корпус 3	Общественное	2.70
286	Коридор	6 секция, 2 этаж, Корпус 3	Общественное	31.00
287	Лифтовой холл	6 секция, 2 этаж, Корпус 3	Общественное	9.50
288	Лестничная клетка	6 секция, 2 этаж, Корпус 3	Общественное	12.40
289	Коридор	6 секция, 3 этаж, Корпус 3	Общественное	31.00
290	Лифтовой холл	6 секция, 3 этаж, Корпус 3	Общественное	9.50
291	Лестничная клетка	6 секция, 3 этаж, Корпус 3	Общественное	12.40
292	Коридор	6 секция, 4 этаж, Корпус 3	Общественное	40.60
293	Лифтовой холл	6 секция, 4 этаж, Корпус 3	Общественное	9.50
294	Лестничная клетка	6 секция, 4 этаж, Корпус 3	Общественное	12.40
295	Коридор	6 секция, 5 этаж, Корпус 3	Общественное	40.60
296	Лифтовой холл	6 секция, 5 этаж, Корпус 3	Общественное	9.50
297	Лестничная клетка	6 секция, 5 этаж, Корпус 3	Общественное	12.40
298	Коридор	6 секция, 6 этаж, Корпус 3	Общественное	40.60
299	Лифтовой холл	6 секция, 6 этаж, Корпус 3	Общественное	9.50
300	Лестничная клетка	6 секция, 6 этаж, Корпус 3	Общественное	12.40
301	Коридор	6 секция, 7 этаж, Корпус 3	Общественное	40.60
302	Лифтовой холл	6 секция, 7 этаж, Корпус 3	Общественное	9.50
303	Лестничная клетка	6 секция, 7 этаж, Корпус 3	Общественное	12.40
304	Коридор	6 секция, 8 этаж, Корпус 3	Общественное	40.60
305	Лифтовой холл	6 секция, 8 этаж, Корпус 3	Общественное	9.50
306	Лестничная клетка	6 секция, 8 этаж, Корпус 3	Общественное	12.40
307	Коридор	6 секция, 9 этаж, Корпус 3	Общественное	40.60
308	Лифтовой холл	6 секция, 9 этаж, Корпус 3	Общественное	9.50
309	Лестничная клетка	6 секция, 9 этаж, Корпус 3	Общественное	12.40
310	Коридор	6 секция, 10 этаж, Корпус 3	Общественное	40.60
311	Лифтовой холл	6 секция, 10 этаж, Корпус 3	Общественное	9.50
312	Лестничная клетка	6 секция, 10 этаж, Корпус 3	Общественное	12.40
313	Коридор	6 секция, 11 этаж, Корпус 3	Общественное	40.60
314	Лифтовой холл	6 секция, 11 этаж, Корпус 3	Общественное	9.50
315	Лестничная клетка	6 секция, 11 этаж, Корпус 3	Общественное	12.40
316	Коридор	6 секция, 12 этаж, Корпус 3	Общественное	40.60
317	Лифтовой холл	6 секция, 12 этаж, Корпус 3	Общественное	9.50
318	Лестничная клетка	6 секция, 12 этаж, Корпус 3	Общественное	12.40

319	Машинное помещение	б секция, Кровля, Корпус 3	Техническое	16.90
16.2 Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1		
№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения	
1	Корпус 4.1, надземная часть	Лифт, 8 шт	Вертикальный транспорт	
2	Корпус 4.2, надземная часть	Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт	
3	Корпус 4.3, надземная часть	Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт	
4	МФЦ, надземная часть	Лифт, 1 шт	Вертикальный транспорт	
5	МФЦ, надземная часть	Эскалатор, 2 шт	Вертикальный транспорт	
6	Корпус 4.1, подземная часть	ВРУ, 3 шт	Электроснабжение	
7	Корпус 4.2, подземная часть	ВРУ, 2 шт	Электроснабжение	
8	Корпус 4.3, подземная часть	ВРУ, 2 шт	Электроснабжение	
9	МФЦ, подземная часть	ВРУ, 6 шт	Электроснабжение	
10	Корпус 4.1, подземная и надземная часть	Система холодного водоснабжения	Водоснабжение	
11	Корпус 4.1, подземная и надземная часть	Система горячего водоснабжения	Водоснабжение	
12	Корпус 4.1, подземная и надземная часть	Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение	
13	Корпус 4.1, подземная и надземная часть	Система дождевой канализации	Водоотведение	
14	Корпус 4.1, надземная часть	Система внутреннего пожаротушения	Пожаротушение	
15	Корпус 4.2, подземная и надземная часть	Система холодного водоснабжения	Водоснабжение	
16	Корпус 4.2, подземная и надземная часть	Система горячего водоснабжения	Водоснабжение	
17	Корпус 4.2, подземная и надземная часть	Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение	
18	Корпус 4.2, подземная и надземная часть	Система дождевой канализации	Водоотведение	
19	Корпус 4.2, надземная часть	Система внутреннего пожаротушения	Пожаротушение	
20	Корпус 4.3, подземная и надземная часть	Система холодного водоснабжения	Водоснабжение	
21	Корпус 4.3, подземная и надземная часть	Система горячего водоснабжения	Водоснабжение	
22	Корпус 4.3, подземная и надземная часть	Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение	
23	Корпус 4.3, подземная и надземная часть	Система дождевой канализации	Водоотведение	
24	Корпус 4.3, надземная часть	Система внутреннего пожаротушения	Пожаротушение	
25	МФЦ, надземная часть	Система холодного водоснабжения	Водоснабжение	
26	МФЦ, надземная часть	Система горячего водоснабжения	Водоснабжение	
27	МФЦ, надземная часть	Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение	
28	МФЦ, надземная часть	Система дождевой канализации	Водоотведение	
29	МФЦ, надземная часть	Система внутреннего пожаротушения	Пожаротушение	
16.3 Другое имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1		
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости				
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2017 г.		
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2017 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 2018 г.		
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2018 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: 3 квартал 2018 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: 823 540 000 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: 77:17:0120114:2105_
19.2	О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
		19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
		19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
20	Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1	Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
		20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
		20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
		20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
		20.1.5	Сумма привлеченных средств:
		20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
		20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
24	Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
24.1	О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
25	Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1	Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте: -
26	Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
26.1	Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	26.1.1	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	16.04.2018	«Схема планировочной организации земельного участка»	изменение размещения и площадей площадок благоустройства и пешеходных дорожек (без изменения расположения проездов), плана организации рельефа, технико-экономических показателей земельного участка; уточнение: количества машиномест для временного хранения автомобилей жильцов и работников нежилых помещений
2	16.04.2018	«Архитектурные решения»	изменение отметок уровня пола помещений (электрощитовых, ввода сетей связи, офиса 8); положения двери по оси «24» и главного входа офиса 9 (корпус 4.1), ориентации лестничных клеток (корпус 4.2 и 4.3), цветового решения отделки фасадов каждого корпуса (в части изменения схемы импостов на окнах и схемы раскладки плитки из керамогранита на фасадах); уточнение: отметок кровли и высоты каждого корпуса, протяженности технического канала, технико-экономических показателей корпусов (без изменения количества жителей), а также площади помещения насосной в техническом этаже встроенно-пристроенных нежилых помещений
3	16.04.2018	«Конструктивные и объемно-планировочные решения»	изменение состава наружных слоистых стен здания (без изменения толщины утеплителя)
4	16.04.2018	«Мероприятия по обеспечению Доступа инвалидов»	Раздел уточнен и приведен в соответствие с изменением в схеме планировочной организации земельного участка и архитектурных решений

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