

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Испанские кварталы, д.5,6

№ 77-000549

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ"
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 142703
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Ленинский
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Видное
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Донбасская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1 ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Комната: 216 ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)221-40-21
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@a101.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.a101.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Качура
	1.5.2	Имя: Сергей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: A101
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 5003097374
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1115003009000
	2.1.3	Год регистрации: 2011 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "АВГУР ЭСТЕЙТ"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7731041421
	3.1.4	Голосов в органе управления: 100 %

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Гуцериев
	3.4.2	Имя: Микаил
	3.4.3	Отчество (при наличии): Сафарбекович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 51
	3.4.6	СНИЛС: 037-307-785 60
	3.4.7	ИНН: 772342802484
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: Физическое лицо, которое в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Воскресенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Губкино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кронбургская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-007303-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Воскресенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Губкино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кронбургская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: Квартал таунхаусов "Кронбург"

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-007305-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Воскресенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Губкино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кронбургская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 5 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-007304-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Воскресенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Губкино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кронбургская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 6 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-231000-007421-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.05.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007271-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.05.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007272-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007382-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007365-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007380-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 3 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007367-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское" петра вяземского
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007387-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007437-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007386-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 3 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007436-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007358-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007357-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007359-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 2 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007360-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007384-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007383-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007381-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 2 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007385-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 13 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007441-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 13 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007439-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007366-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007364-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (27) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007361-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (28) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007362-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (29) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007438-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 2 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.05.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007270-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (31) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007440-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (32) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.05.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007273-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (33) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007456-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (34) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007457-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (35) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007356-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (36) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007427-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (37) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007363-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (38) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 4 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007429-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (39) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007455-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (40) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007426-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (41) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007454-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (42) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Петра Вяземского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал таунхаусов "Вяземское"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-007428-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (43) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сервантеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (44) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сервантеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (45) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сервантеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Испанские кварталы
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: №77-245000-008105-2017
4.1 (46) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сервантеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 2 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (47) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сервантеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (48) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сервантеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (49) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сервантеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (50) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Сети, сооружения инженерно-технического назначения и дороги первой очереди комплексной застройки
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008103-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (51) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Сеть газоснабжения к котельной
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 11.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008021-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (52) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Локальные очистные сооружения хозяйственно- бытовой канализации комплексной жилой застройки территории

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: 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):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.03.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008315-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (53) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: 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: 1 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.03.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008334-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (54) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Веласкеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.03.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008334-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (55) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Веласкеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.03.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008334-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (56) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Открытая многоэтажная автомобильная наземная парковка на 1000 м/мест с встроенной мойкой на 2 поста и пристроенной котельной на 50,44 МВт (1-й этап - здание котельной (с дымовыми трубами), БКТП)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сервантеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008065-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (57) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Реконструкция/пристройка ГБОУ "Средняя общеобразовательная школа №2070"
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Воскресенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Воскресенское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 36А ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008004-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (58) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Веласкеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.06.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008414-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (59) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Веласкеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.07.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-245000-008460-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (60) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Веласкеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008567-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (61) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Веласкеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008567-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (62) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Веласкеса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008567-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности и на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности и на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 701 011 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 20 324 838,13 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 719 979,1 тыс. руб.
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: -
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории: Разрешение на строительство: № 77-245000-012926-2016 от «30» июня 2016г., выдано Комитетом государственного строительного надзора города Москвы. ГПЗУ №RU77-245000-0155 06 от 21.08.2015г.
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта: д
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 5
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Москва, НАО, п.Сосенское, в районе д.Никола-Хованское
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое

	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 35663,8 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
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта: д
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 6
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Москва, НАО, п.Сосенское, в районе д.Никола-Хованское

	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 13
	9.2.20	Общая площадь объекта: 26176,7 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: 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 предусмотрено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТERRAGEОКОМ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5003041727
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛИДЕР ПРОЕКТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5029135338
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: 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: 14.06.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0026-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728828138
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Испанские кварталы
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-245000-012926-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.06.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.03.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 01.10.2018
	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 собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности 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: Подъезд к объектам предусматривается по проектируемым внутриквартальным проездам, с выездом на проектируемую улицу, ведущую к существующей местной автодороге, примыкающей к Калужскому шоссе. Расстояние от Калужского шоссе до объекта строительства - 0,9 км. Обеспечен подъезд пожарных машин к жилым корпусам и встроенно-пристроенным нежилым помещениям шириной не менее 4,2 м. Тротуары и пешеходные дорожки приняты шириной не менее 2,0 м
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На придомовой территории предусматривается размещение открытых автостоянок для временного хранения - 37 м/м, в т.ч. МГН - 8 м/м

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На придомовой территории предусматривается размещение открытых площадок: для игр детей (S=1109,77 м2), для отдыха взрослого населения (S=178,92 м2), для занятий физкультурой (S=994,5 м2)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На придомовой территории предусматривается размещение площадки 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: - 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%, продольный 1-2%; - пешеходные пути имеют твердые покрытия не допускающие скольжения; - входы в корпуса - с уровня земли (без перепада высот)
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение прилегающей территории предусматривается выполнить светильниками в количестве 22 штук с лампами 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-18-00-918235/125

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 06.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 8 690 507,83 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.06.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 195 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 26.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 17 859 394,14 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 5003097374
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 05.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 365

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 05.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 5003097374
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 28.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 902
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 28.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 5003097374
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 27.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 901

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 27.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и 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: 539
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 22
	15.1.3	В том числе машино-мест:
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 22
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)
5-1	Жилое помещение	2	1	55.50	2				
5-2	Жилое помещение	2	1	72.30	3				
5-3	Жилое помещение	2	1	42.60	1				
5-4	Жилое помещение	2	1	42.60	1				
5-5	Жилое помещение	2	1	61.00	2				
5-6	Жилое помещение	2	1	86.30	3				
5-7	Жилое помещение	3	1	56.00	2				
5-8	Жилое помещение	3	1	70.60	3				
5-9	Жилое помещение	3	1	40.30	1				

5-10	Жилое помещение	3	1	40.30	1				
5-11	Жилое помещение	3	1	58.70	2				
5-12	Жилое помещение	3	1	83.70	3				
5-14	Жилое помещение	4	1	56.00	2				
5-15	Жилое помещение	4	1	70.60	3				
5-16	Жилое помещение	4	1	40.30	1				
5-17	Жилое помещение	4	1	40.30	1				
5-18	Жилое помещение	4	1	58.70	2				
5-19	Жилое помещение	4	1	83.70	3				
5-20	Жилое помещение	5	1	55.80	2				
5-21	Жилое помещение	5	1	70.40	3				
5-22	Жилое помещение	5	1	40.30	1				
5-23	Жилое помещение	5	1	40.30	1				
5-24	Жилое помещение	5	1	58.50	2				
5-25	Жилое помещение	5	1	83.50	3				
5-26	Жилое помещение	6	1	55.80	2				
5-27	Жилое помещение	6	1	70.40	3				
5-28	Жилое помещение	6	1	40.30	1				
5-29	Жилое помещение	6	1	40.30	1				
5-30	Жилое помещение	6	1	58.50	2				
5-31	Жилое помещение	6	1	83.50	3				

5-32	Жилое помещение	7	1	55.80	2				
5-33	Жилое помещение	7	1	70.40	3				
5-34	Жилое помещение	7	1	40.30	1				
5-35	Жилое помещение	7	1	40.30	1				
5-36	Жилое помещение	7	1	58.50	2				
5-37	Жилое помещение	7	1	83.50	3				
5-38	Жилое помещение	8	1	55.80	2				
5-39	Жилое помещение	8	1	70.40	3				
5-40	Жилое помещение	8	1	40.30	1				
5-41	Жилое помещение	8	1	40.30	1				
5-42	Жилое помещение	8	1	58.50	2				
5-43	Жилое помещение	8	1	83.50	3				
5-44	Жилое помещение	9	1	55.70	2				
5-45	Жилое помещение	9	1	70.20	3				
5-46	Жилое помещение	9	1	39.90	1				
5-47	Жилое помещение	9	1	39.90	1				
5-48	Жилое помещение	9	1	58.30	2				
5-49	Жилое помещение	9	1	83.10	3				
5-50	Жилое помещение	10	1	55.70	2				
5-51	Жилое помещение	10	1	70.20	3				
5-52	Жилое помещение	10	1	39.90	1				

5-53	Жилое помещение	10	1	39.90	1				
5-54	Жилое помещение	10	1	58.30	2				
5-55	Жилое помещение	10	1	83.10	3				
5-56	Жилое помещение	11	1	55.70	2				
5-57	Жилое помещение	11	1	70.20	3				
5-58	Жилое помещение	11	1	39.90	1				
5-59	Жилое помещение	11	1	39.90	1				
5-60	Жилое помещение	11	1	58.30	2				
5-61	Жилое помещение	11	1	83.10	3				
5-62	Жилое помещение	12	1	55.70	2				
5-63	Жилое помещение	12	1	70.20	3				
5-64	Жилое помещение	12	1	39.90	1				
5-65	Жилое помещение	12	1	39.90	1				
5-66	Жилое помещение	12	1	58.30	2				
5-67	Жилое помещение	12	1	83.10	3				
5-68	Жилое помещение	13	1	55.50	2				
5-69	Жилое помещение	13	1	69.90	3				
5-70	Жилое помещение	13	1	39.90	1				
5-71	Жилое помещение	13	1	39.90	1				
5-72	Жилое помещение	13	1	58.10	2				
5-73	Жилое помещение	13	1	83.00	3				

5-74	Жилое помещение	14	1	55.50	2				
5-75	Жилое помещение	14	1	69.90	3				
5-76	Жилое помещение	14	1	39.90	1				
5-77	Жилое помещение	14	1	39.90	1				
5-78	Жилое помещение	14	1	58.10	2				
5-79	Жилое помещение	14	1	83.00	3				
5-80	Жилое помещение	15	1	55.50	2				
5-81	Жилое помещение	15	1	69.90	3				
5-82	Жилое помещение	15	1	39.90	1				
5-83	Жилое помещение	15	1	39.90	1				
5-84	Жилое помещение	15	1	58.10	2				
5-85	Жилое помещение	15	1	83.00	3				
5-86	Жилое помещение	2	2	58.40	2				
5-87	Жилое помещение	2	2	21.60	1				
5-88	Жилое помещение	2	2	21.60	1				
5-89	Жилое помещение	2	2	21.60	1				
5-90	Жилое помещение	2	2	21.60	1				
5-91	Жилое помещение	2	2	58.40	2				
5-92	Жилое помещение	3	2	59.70	2				
5-93	Жилое помещение	3	2	23.10	1				
5-94	Жилое помещение	3	2	23.10	1				

5-95	Жилое помещение	3	2	23.10	1				
5-96	Жилое помещение	3	2	23.10	1				
5-97	Жилое помещение	3	2	59.70	2				
5-98	Жилое помещение	4	2	59.70	2				
5-99	Жилое помещение	4	2	23.10	1				
5-100	Жилое помещение	4	2	23.10	1				
5-101	Жилое помещение	4	2	23.10	1				
5-102	Жилое помещение	4	2	23.10	1				
5-103	Жилое помещение	4	2	59.70	2				
5-104	Жилое помещение	5	2	59.50	2				
5-105	Жилое помещение	5	2	23.00	1				
5-106	Жилое помещение	5	2	23.00	1				
5-107	Жилое помещение	5	2	23.00	1				
5-108	Жилое помещение	5	2	23.00	1				
5-109	Жилое помещение	5	2	59.50	2				
5-110	Жилое помещение	6	2	59.50	2				
5-111	Жилое помещение	6	2	23.00	1				
5-112	Жилое помещение	6	2	23.00	1				
5-113	Жилое помещение	6	2	23.00	1				
5-114	Жилое помещение	6	2	23.00	1				
5-115	Жилое помещение	6	2	59.50	2				

5-116	Жилое помещение	7	2	59.50	2				
5-117	Жилое помещение	7	2	23.00	1				
5-118	Жилое помещение	7	2	23.00	1				
5-119	Жилое помещение	7	2	23.00	1				
5-120	Жилое помещение	7	2	23.00	1				
5-121	Жилое помещение	7	2	59.50	2				
5-122	Жилое помещение	8	2	59.50	2				
5-123	Жилое помещение	8	2	23.00	1				
5-124	Жилое помещение	8	2	23.00	1				
5-125	Жилое помещение	8	2	23.00	1				
5-126	Жилое помещение	8	2	23.00	1				
5-127	Жилое помещение	8	2	59.50	2				
5-128	Жилое помещение	9	2	59.30	2				
5-129	Жилое помещение	9	2	22.60	1				
5-130	Жилое помещение	9	2	22.60	1				
5-131	Жилое помещение	9	2	22.60	1				
5-132	Жилое помещение	9	2	22.60	1				
5-133	Жилое помещение	9	2	59.30	2				
5-134	Жилое помещение	10	2	59.30	2				
5-135	Жилое помещение	10	2	22.60	1				
5-136	Жилое помещение	10	2	22.60	1				

5-137	Жилое помещение	10	2	22.60	1				
5-138	Жилое помещение	10	2	22.60	1				
5-139	Жилое помещение	10	2	59.30	2				
5-140	Жилое помещение	11	2	59.30	2				
5-141	Жилое помещение	11	2	22.60	1				
5-142	Жилое помещение	11	2	22.60	1				
5-143	Жилое помещение	11	2	22.60	1				
5-144	Жилое помещение	11	2	22.60	1				
5-145	Жилое помещение	11	2	59.30	2				
5-146	Жилое помещение	12	2	59.30	2				
5-147	Жилое помещение	12	2	22.60	1				
5-148	Жилое помещение	12	2	22.60	1				
5-149	Жилое помещение	12	2	22.60	1				
5-150	Жилое помещение	12	2	22.60	1				
5-151	Жилое помещение	12	2	59.30	2				
5-152	Жилое помещение	13	2	59.00	2				
5-153	Жилое помещение	13	2	22.60	1				
5-154	Жилое помещение	13	2	22.60	1				
5-155	Жилое помещение	13	2	22.60	1				
5-156	Жилое помещение	13	2	22.60	1				
5-157	Жилое помещение	13	2	59.00	2				

5-158	Жилое помещение	14	2	59.00	2				
5-159	Жилое помещение	14	2	22.60	1				
5-160	Жилое помещение	14	2	22.60	1				
5-161	Жилое помещение	14	2	22.60	1				
5-162	Жилое помещение	14	2	22.60	1				
5-163	Жилое помещение	14	2	59.00	2				
5-164	Жилое помещение	15	2	59.00	2				
5-165	Жилое помещение	15	2	22.60	1				
5-166	Жилое помещение	15	2	22.60	1				
5-167	Жилое помещение	15	2	22.60	1				
5-168	Жилое помещение	15	2	22.60	1				
5-169	Жилое помещение	15	2	59.00	2				
5-170	Жилое помещение	2	3	58.40	2				
5-171	Жилое помещение	2	3	21.60	1				
5-172	Жилое помещение	2	3	21.60	1				
5-173	Жилое помещение	2	3	21.60	1				
5-174	Жилое помещение	2	3	21.60	1				
5-175	Жилое помещение	2	3	58.40	2				
5-176	Жилое помещение	3	3	59.70	2				
5-177	Жилое помещение	3	3	23.10	1				
5-178	Жилое помещение	3	3	23.10	1				

5-179	Жилое помещение	3	3	23.10	1				
5-180	Жилое помещение	3	3	23.10	1				
5-181	Жилое помещение	3	3	59.70	2				
5-182	Жилое помещение	4	3	59.70	2				
5-183	Жилое помещение	4	3	23.10	1				
5-184	Жилое помещение	4	3	23.10	1				
5-185	Жилое помещение	4	3	23.10	1				
5-186	Жилое помещение	4	3	23.10	1				
5-187	Жилое помещение	4	3	59.70	2				
5-188	Жилое помещение	5	3	59.50	2				
5-189	Жилое помещение	5	3	23.00	1				
5-190	Жилое помещение	5	3	23.00	1				
5-191	Жилое помещение	5	3	23.00	1				
5-192	Жилое помещение	5	3	23.00	1				
5-193	Жилое помещение	5	3	59.50	2				
5-194	Жилое помещение	6	3	59.50	2				
5-195	Жилое помещение	6	3	23.00	1				
5-196	Жилое помещение	6	3	23.00	1				
5-197	Жилое помещение	6	3	23.00	1				
5-198	Жилое помещение	6	3	23.00	1				
5-199	Жилое помещение	6	3	59.50	2				

5-200	Жилое помещение	7	3	59.50	2				
5-201	Жилое помещение	7	3	23.00	1				
5-202	Жилое помещение	7	3	23.00	1				
5-203	Жилое помещение	7	3	23.00	1				
5-204	Жилое помещение	7	3	23.00	1				
5-205	Жилое помещение	7	3	59.50	2				
5-206	Жилое помещение	8	3	59.50	2				
5-207	Жилое помещение	8	3	23.00	1				
5-208	Жилое помещение	8	3	23.00	1				
5-209	Жилое помещение	8	3	23.00	1				
5-210	Жилое помещение	8	3	23.00	1				
5-211	Жилое помещение	8	3	59.50	2				
5-212	Жилое помещение	9	3	59.30	2				
5-213	Жилое помещение	9	3	22.60	1				
5-214	Жилое помещение	9	3	22.60	1				
5-215	Жилое помещение	9	3	22.60	1				
5-216	Жилое помещение	9	3	22.60	1				
5-217	Жилое помещение	9	3	59.30	2				
5-218	Жилое помещение	10	3	59.30	2				
5-219	Жилое помещение	10	3	22.60	1				
5-220	Жилое помещение	10	3	22.60	1				

5-221	Жилое помещение	10	3	22.60	1				
5-222	Жилое помещение	10	3	22.60	1				
5-223	Жилое помещение	10	3	59.30	2				
5-224	Жилое помещение	11	3	59.30	2				
5-225	Жилое помещение	11	3	22.60	1				
5-226	Жилое помещение	11	3	22.60	1				
5-227	Жилое помещение	11	3	22.60	1				
5-228	Жилое помещение	11	3	22.60	1				
5-229	Жилое помещение	11	3	59.30	2				
5-230	Жилое помещение	12	3	59.30	2				
5-231	Жилое помещение	12	3	22.60	1				
5-232	Жилое помещение	12	3	22.60	1				
5-233	Жилое помещение	12	3	22.60	1				
5-234	Жилое помещение	12	3	22.60	1				
5-235	Жилое помещение	12	3	59.30	2				
5-236	Жилое помещение	13	3	59.00	2				
5-237	Жилое помещение	13	3	22.60	1				
5-238	Жилое помещение	13	3	22.60	1				
5-239	Жилое помещение	13	3	22.60	1				
5-240	Жилое помещение	13	3	22.60	1				
5-241	Жилое помещение	13	3	59.00	2				

5-242	Жилое помещение	14	3	59.00	2				
5-243	Жилое помещение	14	3	22.60	1				
5-244	Жилое помещение	14	3	22.60	1				
5-245	Жилое помещение	14	3	22.60	1				
5-246	Жилое помещение	14	3	22.60	1				
5-247	Жилое помещение	14	3	59.00	2				
5-248	Жилое помещение	15	3	59.00	2				
5-249	Жилое помещение	15	3	22.60	1				
5-250	Жилое помещение	15	3	22.60	1				
5-251	Жилое помещение	15	3	22.60	1				
5-252	Жилое помещение	15	3	22.60	1				
5-253	Жилое помещение	15	3	59.00	2				
5-254	Жилое помещение	2	4	92.30	3				
5-255	Жилое помещение	2	4	61.80	2				
5-256	Жилое помещение	2	4	42.60	1				
5-257	Жилое помещение	2	4	42.60	1				
5-258	Жилое помещение	2	4	50.40	2				
5-259	Жилое помещение	2	4	39.90	1				
5-260	Жилое помещение	2	4	30.60	1				
5-261	Жилое помещение	3	4	89.80	3				
5-262	Жилое помещение	3	4	59.50	2				

5-263	Жилое помещение	3	4	40.30	1				
5-264	Жилое помещение	3	4	40.30	1				
5-265	Жилое помещение	3	4	48.30	2				
5-266	Жилое помещение	3	4	37.90	1				
5-267	Жилое помещение	3	4	31.20	1				
5-268	Жилое помещение	4	4	89.80	3				
5-269	Жилое помещение	4	4	59.50	2				
5-270	Жилое помещение	4	4	40.30	1				
5-271	Жилое помещение	4	4	40.30	1				
5-272	Жилое помещение	4	4	48.30	2				
5-273	Жилое помещение	4	4	37.90	1				
5-274	Жилое помещение	4	4	31.20	1				
5-275	Жилое помещение	5	4	89.80	3				
5-276	Жилое помещение	5	4	59.40	2				
5-277	Жилое помещение	5	4	40.30	1				
5-278	Жилое помещение	5	4	40.30	1				
5-279	Жилое помещение	5	4	48.10	2				
5-280	Жилое помещение	5	4	37.80	1				
5-281	Жилое помещение	5	4	31.20	1				
5-282	Жилое помещение	6	4	89.80	3				
5-283	Жилое помещение	6	4	59.40	2				

5-284	Жилое помещение	6	4	40.30	1				
5-285	Жилое помещение	6	4	40.30	1				
5-286	Жилое помещение	6	4	48.10	2				
5-287	Жилое помещение	6	4	37.80	1				
5-288	Жилое помещение	6	4	31.20	1				
5-289	Жилое помещение	7	4	89.80	3				
5-290	Жилое помещение	7	4	59.40	2				
5-291	Жилое помещение	7	4	40.30	1				
5-292	Жилое помещение	7	4	40.30	1				
5-293	Жилое помещение	7	4	48.10	2				
5-294	Жилое помещение	7	4	37.80	1				
5-295	Жилое помещение	7	4	31.20	1				
5-296	Жилое помещение	8	4	89.80	3				
5-297	Жилое помещение	8	4	59.40	2				
5-298	Жилое помещение	8	4	40.30	1				
5-299	Жилое помещение	8	4	40.30	1				
5-300	Жилое помещение	8	4	48.10	2				
5-301	Жилое помещение	8	4	37.80	1				
5-302	Жилое помещение	8	4	31.20	1				
5-303	Жилое помещение	9	4	89.40	3				
5-304	Жилое помещение	9	4	59.10	2				

5-305	Жилое помещение	9	4	39.90	1				
5-306	Жилое помещение	9	4	39.90	1				
5-307	Жилое помещение	9	4	47.90	2				
5-308	Жилое помещение	9	4	37.50	1				
5-309	Жилое помещение	9	4	30.80	1				
5-310	Жилое помещение	10	4	89.40	3				
5-311	Жилое помещение	10	4	59.10	2				
5-312	Жилое помещение	10	4	39.90	1				
5-313	Жилое помещение	10	4	39.90	1				
5-314	Жилое помещение	10	4	47.90	2				
5-315	Жилое помещение	10	4	37.50	1				
5-316	Жилое помещение	10	4	30.80	1				
5-317	Жилое помещение	11	4	89.40	3				
5-318	Жилое помещение	11	4	59.10	2				
5-319	Жилое помещение	11	4	39.90	1				
5-320	Жилое помещение	11	4	39.90	1				
5-321	Жилое помещение	11	4	47.90	2				
5-322	Жилое помещение	11	4	37.50	1				
5-323	Жилое помещение	11	4	30.80	1				
5-324	Жилое помещение	12	4	89.40	3				
5-325	Жилое помещение	12	4	59.10	2				

5-326	Жилое помещение	12	4	39.90	1				
5-327	Жилое помещение	12	4	39.90	1				
5-328	Жилое помещение	12	4	47.90	2				
5-329	Жилое помещение	12	4	37.50	1				
5-330	Жилое помещение	12	4	30.80	1				
5-331	Жилое помещение	13	4	89.30	3				
5-332	Жилое помещение	13	4	59.00	2				
5-333	Жилое помещение	13	4	39.90	1				
5-334	Жилое помещение	13	4	39.90	1				
5-335	Жилое помещение	13	4	47.70	2				
5-336	Жилое помещение	13	4	37.50	1				
5-337	Жилое помещение	13	4	30.80	1				
5-338	Жилое помещение	14	4	89.30	3				
5-339	Жилое помещение	14	4	59.00	2				
5-340	Жилое помещение	14	4	39.90	1				
5-341	Жилое помещение	14	4	39.90	1				
5-342	Жилое помещение	14	4	47.70	2				
5-343	Жилое помещение	14	4	37.50	1				
5-344	Жилое помещение	14	4	30.80	1				
5-345	Жилое помещение	15	4	89.30	3				
5-346	Жилое помещение	15	4	59.00	2				

5-347	Жилое помещение	15	4	39.90	1				
5-348	Жилое помещение	15	4	39.90	1				
5-349	Жилое помещение	15	4	47.70	2				
5-350	Жилое помещение	15	4	37.50	1				
5-351	Жилое помещение	15	4	30.80	1				
5-352	Жилое помещение	2	5	42.60	1				
5-353	Жилое помещение	2	5	40.10	1				
5-354	Жилое помещение	2	5	60.80	2				
5-355	Жилое помещение	2	5	74.40	3				
5-356	Жилое помещение	2	5	64.30	2				
5-357	Жилое помещение	2	5	42.50	1				
5-358	Жилое помещение	2	5	42.50	1				
5-359	Жилое помещение	2	5	58.40	2				
5-360	Жилое помещение	2	5	82.60	3				
5-361	Жилое помещение	3	5	39.80	1				
5-362	Жилое помещение	3	5	37.70	1				
5-363	Жилое помещение	3	5	58.70	2				
5-364	Жилое помещение	3	5	71.80	3				
5-365	Жилое помещение	3	5	61.90	2				
5-366	Жилое помещение	3	5	40.10	1				
5-367	Жилое помещение	3	5	40.10	1				

5-368	Жилое помещение	3	5	56.10	2				
5-369	Жилое помещение	3	5	80.40	3				
5-370	Жилое помещение	4	5	39.80	1				
5-371	Жилое помещение	4	5	37.70	1				
5-372	Жилое помещение	4	5	58.70	2				
5-373	Жилое помещение	4	5	71.80	3				
5-374	Жилое помещение	4	5	61.90	2				
5-375	Жилое помещение	4	5	40.10	1				
5-376	Жилое помещение	4	5	40.10	1				
5-377	Жилое помещение	4	5	56.10	2				
5-378	Жилое помещение	4	5	80.40	3				
5-379	Жилое помещение	5	5	39.80	1				
5-380	Жилое помещение	5	5	37.60	1				
5-381	Жилое помещение	5	5	58.70	2				
5-382	Жилое помещение	5	5	71.70	3				
5-383	Жилое помещение	5	5	61.70	2				
5-384	Жилое помещение	5	5	40.10	1				
5-385	Жилое помещение	5	5	40.10	1				
5-386	Жилое помещение	5	5	56.00	2				
5-387	Жилое помещение	5	5	80.20	3				
5-388	Жилое помещение	6	5	39.80	1				

5-389	Жилое помещение	6	5	37.60	1				
5-390	Жилое помещение	6	5	58.70	2				
5-391	Жилое помещение	6	5	71.70	3				
5-392	Жилое помещение	6	5	61.70	2				
5-393	Жилое помещение	6	5	40.10	1				
5-394	Жилое помещение	6	5	40.10	1				
5-395	Жилое помещение	6	5	56.00	2				
5-396	Жилое помещение	6	5	80.20	3				
5-397	Жилое помещение	7	5	39.80	1				
5-398	Жилое помещение	7	5	37.60	1				
5-399	Жилое помещение	7	5	58.70	2				
5-400	Жилое помещение	7	5	71.70	3				
5-401	Жилое помещение	7	5	61.70	2				
5-402	Жилое помещение	7	5	40.10	1				
5-403	Жилое помещение	7	5	40.10	1				
5-404	Жилое помещение	7	5	56.00	2				
5-405	Жилое помещение	7	5	80.20	3				
5-406	Жилое помещение	8	5	39.80	1				
5-407	Жилое помещение	8	5	37.60	1				
5-408	Жилое помещение	8	5	58.70	2				
5-409	Жилое помещение	8	5	71.70	3				

5-410	Жилое помещение	8	5	61.70	2				
5-411	Жилое помещение	8	5	40.10	1				
5-412	Жилое помещение	8	5	40.10	1				
5-413	Жилое помещение	8	5	56.00	2				
5-414	Жилое помещение	8	5	80.20	3				
5-415	Жилое помещение	9	5	39.50	1				
5-416	Жилое помещение	9	5	37.30	1				
5-417	Жилое помещение	9	5	58.40	2				
5-418	Жилое помещение	9	5	71.50	3				
5-419	Жилое помещение	9	5	61.40	2				
5-420	Жилое помещение	9	5	39.80	1				
5-421	Жилое помещение	9	5	39.80	1				
5-422	Жилое помещение	9	5	55.80	2				
5-423	Жилое помещение	9	5	79.90	3				
5-424	Жилое помещение	10	5	39.50	1				
5-425	Жилое помещение	10	5	37.30	1				
5-426	Жилое помещение	10	5	58.40	2				
5-427	Жилое помещение	10	5	71.50	3				
5-428	Жилое помещение	10	5	61.40	2				
5-429	Жилое помещение	10	5	39.80	1				
5-430	Жилое помещение	10	5	39.80	1				

5-431	Жилое помещение	10	5	55.80	2				
5-432	Жилое помещение	10	5	79.90	3				
5-433	Жилое помещение	11	5	39.50	1				
5-434	Жилое помещение	11	5	37.30	1				
5-435	Жилое помещение	11	5	58.40	2				
5-436	Жилое помещение	11	5	71.50	3				
5-437	Жилое помещение	11	5	61.40	2				
5-438	Жилое помещение	11	5	39.80	1				
5-439	Жилое помещение	11	5	39.80	1				
5-440	Жилое помещение	11	5	55.80	2				
5-441	Жилое помещение	11	5	79.90	3				
5-442	Жилое помещение	12	5	39.50	1				
5-443	Жилое помещение	12	5	37.30	1				
5-444	Жилое помещение	12	5	58.40	2				
5-445	Жилое помещение	12	5	71.50	3				
5-446	Жилое помещение	12	5	61.40	2				
5-447	Жилое помещение	12	5	39.80	1				
5-448	Жилое помещение	12	5	39.80	1				
5-449	Жилое помещение	12	5	55.80	2				
5-450	Жилое помещение	12	5	79.90	3				
5-451	Жилое помещение	2	6	95.10	3				

5-452	Жилое помещение	2	6	67.80	2				
5-453	Жилое помещение	2	6	42.40	1				
5-454	Жилое помещение	2	6	42.40	1				
5-455	Жилое помещение	2	6	42.30	1				
5-456	Жилое помещение	2	6	42.30	1				
5-457	Жилое помещение	2	6	52.10	2				
5-458	Жилое помещение	2	6	61.00	2				
5-459	Жилое помещение	2	6	62.00	2				
5-460	Жилое помещение	3	6	92.90	3				
5-461	Жилое помещение	3	6	65.60	2				
5-462	Жилое помещение	3	6	40.20	1				
5-463	Жилое помещение	3	6	40.20	1				
5-464	Жилое помещение	3	6	39.90	1				
5-465	Жилое помещение	3	6	39.90	1				
5-466	Жилое помещение	3	6	50.00	2				
5-467	Жилое помещение	3	6	58.90	2				
5-468	Жилое помещение	3	6	59.30	2				
5-469	Жилое помещение	4	6	92.90	3				
5-470	Жилое помещение	4	6	65.60	2				
5-471	Жилое помещение	4	6	40.20	1				
5-472	Жилое помещение	4	6	40.20	1				

5-473	Жилое помещение	4	6	39.90	1				
5-474	Жилое помещение	4	6	39.90	1				
5-475	Жилое помещение	4	6	50.00	2				
5-476	Жилое помещение	4	6	58.90	2				
5-477	Жилое помещение	4	6	59.30	2				
5-478	Жилое помещение	5	6	92.80	3				
5-479	Жилое помещение	5	6	65.40	2				
5-480	Жилое помещение	5	6	40.10	1				
5-481	Жилое помещение	5	6	40.10	1				
5-482	Жилое помещение	5	6	39.80	1				
5-483	Жилое помещение	5	6	39.80	1				
5-484	Жилое помещение	5	6	49.80	2				
5-485	Жилое помещение	5	6	58.90	2				
5-486	Жилое помещение	5	6	59.10	2				
5-487	Жилое помещение	6	6	92.80	3				
5-488	Жилое помещение	6	6	65.40	2				
5-489	Жилое помещение	6	6	40.10	1				
5-490	Жилое помещение	6	6	40.10	1				
5-491	Жилое помещение	6	6	39.80	1				
5-492	Жилое помещение	6	6	39.80	1				
5-493	Жилое помещение	6	6	49.80	2				

5-494	Жилое помещение	6	6	58.90	2				
5-495	Жилое помещение	6	6	59.10	2				
5-496	Жилое помещение	7	6	92.80	3				
5-497	Жилое помещение	7	6	65.40	2				
5-498	Жилое помещение	7	6	40.10	1				
5-499	Жилое помещение	7	6	40.10	1				
5-500	Жилое помещение	7	6	39.80	1				
5-501	Жилое помещение	7	6	39.80	1				
5-502	Жилое помещение	7	6	49.80	2				
5-503	Жилое помещение	7	6	58.90	2				
5-504	Жилое помещение	7	6	59.10	2				
5-505	Жилое помещение	8	6	92.80	3				
5-506	Жилое помещение	8	6	65.40	2				
5-507	Жилое помещение	8	6	40.10	1				
5-508	Жилое помещение	8	6	40.10	1				
5-509	Жилое помещение	8	6	39.80	1				
5-510	Жилое помещение	8	6	39.80	1				
5-511	Жилое помещение	8	6	49.80	2				
5-512	Жилое помещение	8	6	58.90	2				
5-513	Жилое помещение	8	6	59.10	2				
5-514	Жилое помещение	9	6	92.50	3				

5-515	Жилое помещение	9	6	65.00	2				
5-516	Жилое помещение	9	6	39.80	1				
5-517	Жилое помещение	9	6	39.80	1				
5-518	Жилое помещение	9	6	39.60	1				
5-519	Жилое помещение	9	6	39.60	1				
5-520	Жилое помещение	9	6	49.60	2				
5-521	Жилое помещение	9	6	58.60	2				
5-522	Жилое помещение	9	6	58.90	2				
5-523	Жилое помещение	10	6	92.50	3				
5-524	Жилое помещение	10	6	65.00	2				
5-525	Жилое помещение	10	6	39.80	1				
5-526	Жилое помещение	10	6	39.80	1				
5-527	Жилое помещение	10	6	39.60	1				
5-528	Жилое помещение	10	6	39.60	1				
5-529	Жилое помещение	10	6	49.60	2				
5-530	Жилое помещение	10	6	58.60	2				
5-531	Жилое помещение	10	6	58.90	2				
5-532	Жилое помещение	11	6	92.50	3				
5-533	Жилое помещение	11	6	65.00	2				
5-534	Жилое помещение	11	6	39.80	1				
5-535	Жилое помещение	11	6	39.80	1				

5-536	Жилое помещение	11	6	39.60	1				
5-537	Жилое помещение	11	6	39.60	1				
5-538	Жилое помещение	11	6	49.60	2				
5-539	Жилое помещение	11	6	58.60	2				
5-540	Жилое помещение	11	6	58.90	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)
5.1-I	Нежилое помещение	1	1	80.4		
5.1-II	Нежилое помещение	1	1	120.6		
5.1-III	Нежилое помещение	1	1	92.4		
5.1-IV	Нежилое помещение	1	1	54.3		
5.1-V	Нежилое помещение	1	2	98.4		
5.1-VI	Нежилое помещение	1	2	107.0		
5.1-VII	Нежилое помещение	1	3	101.5		
5.1-VIII	Нежилое помещение	1	3	99.1		
5.1-IX	Нежилое помещение	1	4	58.3		
5.1-X	Нежилое помещение	1	4	91.4		
5.1-XI	Нежилое помещение	1	4	116.0		
5.1-XII	Нежилое помещение	1	4	96.0		
5.2-XIII	Нежилое помещение	1	5	114.9		
5.2-XIV	Нежилое помещение	1	5	89.9		
5.2-XV	Нежилое помещение	1	5	133.7		
5.2-XVI	Нежилое помещение	1	5	96.0		
5.2-XVII	Нежилое помещение	1	5	96.4		
5.3-XVIII	Нежилое помещение	1	6	114.9		
5.3-XIX	Нежилое помещение	1	6	124.2		
5.3-XX	Нежилое помещение	1	6	100.7		
5.3-XXI	Нежилое помещение	1	6	95.8		
5.3-XXII	Нежилое помещение	1	6	73.1		

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

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

№

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Лестничная клетка	2 секция, Технический этаж, Корпус 1	Общественное	12.20
2	Лестничная клетка	3 секция, Технический этаж, Корпус 1	Общественное	12.20
3	Техническое помещение	1 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	391.20
4	Техническое помещение	2 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	273.50
5	Электрощитовая Ж/Ч	2 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	16.60
6	Помещение ввода СС	2 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	10.10
7	Электрощитовая К/Ч	3 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	15.60
8	Электрощитовая Ж/Ч	3 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	16.60
9	Техническое помещение	3 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	293.30
10	Техническое помещение	4 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	306.10
11	Тепловой узел	4 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	33.60
12	Водомерный узел	4 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	24.20
13	ЦТП	5 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	88.40
14	Тамбур	1 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	6.80
15	Тамбур-холл	1 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	11.60
16	Лифтовой холл	1 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	10.40
17	Лестничная клетка	1 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
18	Колясочная	1 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	7.90
19	КПП	1 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	7.80
20	Санузел КПП	1 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	2.00
21	Кладовая КПП	1 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	3.30
22	Коридор	1 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	26.50
23	Лифтовый холл	1 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
24	Лестничная клетка	1 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
25	Коридор	1 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	26.50
26	Лифтовый холл	1 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
27	Лестничная клетка	1 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
28	Коридор	1 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	26.50
29	Лифтовый холл	1 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
30	Лестничная клетка	1 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
31	Коридор	1 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	26.50
32	Лифтовый холл	1 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
33	Лестничная клетка	1 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
34	Коридор	1 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	26.50

35	Лифтовый холл	1 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
36	Лестничная клетка	1 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
37	Коридор	1 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	26.50
38	Лифтовый холл	1 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
39	Лестничная клетка	1 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
40	Коридор	1 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	26.50
41	Лифтовый холл	1 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
42	Лестничная клетка	1 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
43	Коридор	1 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	26.50
44	Лифтовый холл	1 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
45	Лестничная клетка	1 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
46	Коридор	1 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	26.50
47	Лифтовый холл	1 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
48	Лестничная клетка	1 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
49	Коридор	1 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	26.50
50	Лифтовый холл	1 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
51	Лестничная клетка	1 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
52	Коридор	1 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	26.50
53	Лифтовый холл	1 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
54	Лестничная клетка	1 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
55	Коридор	1 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	26.50
56	Лифтовый холл	1 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
57	Лестничная клетка	1 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
58	Коридор	1 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	26.50
59	Лифтовый холл	1 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
60	Лестничная клетка	1 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
61	Коридор	1 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	26.50
62	Лифтовый холл	1 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
63	Лестничная клетка	1 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
64	Машинное помещение	1 секция, Кровля, Корпус 1	Техническое	16.50
65	Тамбур	2 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	6.70
66	Тумбур-холл	2 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	21.00
67	Лифтовый холл	2 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
68	Лестничная клетка	2 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	11.90
69	Колясочная	2 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	7.60
70	Коридор	2 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
71	Лифтовый холл	2 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
72	Лестничная клетка	2 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
73	Коридор	2 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30

74	Лифтовый холл	2 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
75	Лестничная клетка	2 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
76	Коридор	2 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
77	Лифтовый холл	2 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
78	Лестничная клетка	2 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
79	Коридор	2 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
80	Лифтовый холл	2 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
81	Лестничная клетка	2 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
82	Коридор	2 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
83	Лифтовый холл	2 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
84	Лестничная клетка	2 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
85	Коридор	2 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
86	Лифтовый холл	2 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
87	Лестничная клетка	2 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
88	Коридор	2 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
89	Лифтовый холл	2 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
90	Лестничная клетка	2 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
91	Коридор	2 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
92	Лифтовый холл	2 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
93	Лестничная клетка	2 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
94	Коридор	2 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
95	Лифтовый холл	2 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
96	Лестничная клетка	2 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
97	Коридор	2 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
98	Лифтовый холл	2 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
99	Лестничная клетка	2 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
100	Коридор	2 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
101	Лифтовый холл	2 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
102	Лестничная клетка	2 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
103	Коридор	2 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
104	Лифтовый холл	2 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
105	Лестничная клетка	2 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
106	Коридор	2 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
107	Лифтовый холл	2 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
108	Лестничная клетка	2 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
109	Коридор	2 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
110	Лифтовый холл	2 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
111	Лестничная клетка	2 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
112	Лестничная клетка	2 секция, Кровля, Корпус 1	Техническое	12.50

113	Машинное помещение	2 секция, Кровля, Корпус 1	Общественное	15.20
114	Тамбур	3 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	6.70
115	Тумбур-холл	3 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	20.10
116	Помещение уборочного инвентаря	3 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	4.40
117	Колясочная	3 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	8.70
118	Лифтовый холл	3 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
119	Лестничная клетка	3 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	11.90
120	Коридор	3 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
121	Лифтовый холл	3 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
122	Лестничная клетка	3 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
123	Коридор	3 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
124	Лифтовый холл	3 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
125	Лестничная клетка	3 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
126	Коридор	3 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
127	Лифтовый холл	3 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
128	Лестничная клетка	3 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
129	Коридор	3 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
130	Лифтовый холл	3 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
131	Лестничная клетка	3 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
132	Коридор	3 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
133	Лифтовый холл	3 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
134	Лестничная клетка	3 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
135	Коридор	3 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
136	Лифтовый холл	3 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
137	Лестничная клетка	3 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
138	Коридор	3 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
139	Лифтовый холл	3 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
140	Лестничная клетка	3 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
141	Коридор	3 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
142	Лифтовый холл	3 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
143	Лестничная клетка	3 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
144	Коридор	3 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
145	Лифтовый холл	3 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
146	Лестничная клетка	3 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
147	Коридор	3 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
148	Лифтовый холл	3 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
149	Лестничная клетка	3 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
150	Коридор	3 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
151	Лифтовый холл	3 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60

152	Лестничная клетка	3 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
153	Коридор	3 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
154	Лифтовый холл	3 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
155	Лестничная клетка	3 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
156	Коридор	3 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
157	Лифтовый холл	3 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
158	Лестничная клетка	3 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
159	Коридор	3 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
160	Лифтовый холл	3 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	9.60
161	Лестничная клетка	3 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
162	Лестничная клетка	3 секция, Кровля, Корпус 1	Техническое	12.50
163	Машинное помещение	3 секция, Кровля, Корпус 1	Общественное	15.20
164	Тамбур	4 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	6.80
165	Тумбур-холл	4 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	11.60
166	Колясочная	4 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	8.20
167	Лифтовый холл	4 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	10.20
168	Лестничная клетка	4 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
169	Коридор	4 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	28.20
170	Лифтовый холл	4 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	9.00
171	Лестничная клетка	4 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
172	Коридор	4 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	28.20
173	Лифтовый холл	4 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	9.00
174	Лестничная клетка	4 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
175	Коридор	4 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	28.20
176	Лифтовый холл	4 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	9.00
177	Лестничная клетка	4 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
178	Коридор	4 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	28.20
179	Лифтовый холл	4 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	9.00
180	Лестничная клетка	4 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
181	Коридор	4 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	28.20
182	Лифтовый холл	4 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	9.00
183	Лестничная клетка	4 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
184	Коридор	4 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	28.20
185	Лифтовый холл	4 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	9.00
186	Лестничная клетка	4 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
187	Коридор	4 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	28.20
188	Лифтовый холл	4 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	9.00
189	Лестничная клетка	4 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
190	Коридор	4 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	28.20

191	Лифтовый холл	4 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	9.00
192	Лестничная клетка	4 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
193	Коридор	4 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	28.20
194	Лифтовый холл	4 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	9.00
195	Лестничная клетка	4 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
196	Коридор	4 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	28.20
197	Лифтовый холл	4 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	9.00
198	Лестничная клетка	4 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
199	Коридор	4 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	28.20
200	Лифтовый холл	4 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	9.00
201	Лестничная клетка	4 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
202	Коридор	4 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	28.20
203	Лифтовый холл	4 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	9.00
204	Лестничная клетка	4 секция, 13 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
205	Коридор	4 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	28.20
206	Лифтовый холл	4 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	9.00
207	Лестничная клетка	4 секция, 14 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
208	Коридор	4 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	28.20
209	Лифтовый холл	4 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	9.00
210	Лестничная клетка	4 секция, 15 этаж, Корпус 1	Общественное	13.40
211	Машинное помещение	4 секция, Кровля, Корпус 1	Техническое	16.50
212	Техническое помещение	5 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	421.80
213	Помещение ввода сс	5 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	11.00
214	Электрощитовая к/ч	5 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	17.00
215	Водомерный узел	5 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	16.30
216	Электрощитовая ж/ч	5 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	17.30
217	Насосная станция	5 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	17.50
218	Лестничная клетка	5 секция, Технический этаж, Корпус 2	Общественное	12.30
219	Тамбур	5 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	4.40
220	Тумбур-холл	5 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	20.50
221	Лифтовый холл	5 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	8.30
222	Лестничная клетка	5 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	11.90
223	Колясочная	5 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	5.70
224	Помещение уборочного инвентаря	5 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	5.60
225	Коридор	5 секция, 2 этаж, Корпус 2	Общественное	40.30
226	Лифтовый холл	5 секция, 2 этаж, Корпус 2	Общественное	8.20
227	Лестничная клетка	5 секция, 2 этаж, Корпус 2	Общественное	12.50
228	Коридор	5 секция, 3 этаж, Корпус 2	Общественное	40.30
229	Лифтовый холл	5 секция, 3 этаж, Корпус 2	Общественное	8.20

230	Лестничная клетка	5 секция, 3 этаж, Корпус 2	Общественное	12.50
231	Коридор	5 секция, 4 этаж, Корпус 2	Общественное	40.30
232	Лифтовый холл	5 секция, 4 этаж, Корпус 2	Общественное	8.20
233	Лестничная клетка	5 секция, 4 этаж, Корпус 2	Общественное	12.50
234	Коридор	5 секция, 5 этаж, Корпус 2	Общественное	40.30
235	Лифтовый холл	5 секция, 5 этаж, Корпус 2	Общественное	8.20
236	Лестничная клетка	5 секция, 5 этаж, Корпус 2	Общественное	12.50
237	Коридор	5 секция, 6 этаж, Корпус 2	Общественное	40.30
238	Лифтовый холл	5 секция, 6 этаж, Корпус 2	Общественное	8.20
239	Лестничная клетка	5 секция, 6 этаж, Корпус 2	Общественное	12.50
240	Коридор	5 секция, 7 этаж, Корпус 2	Общественное	40.30
241	Лифтовый холл	5 секция, 7 этаж, Корпус 2	Общественное	8.20
242	Лестничная клетка	5 секция, 7 этаж, Корпус 2	Общественное	12.50
243	Коридор	5 секция, 8 этаж, Корпус 2	Общественное	40.30
244	Лифтовый холл	5 секция, 8 этаж, Корпус 2	Общественное	8.20
245	Лестничная клетка	5 секция, 8 этаж, Корпус 2	Общественное	12.50
246	Коридор	5 секция, 9 этаж, Корпус 2	Общественное	40.30
247	Лифтовый холл	5 секция, 9 этаж, Корпус 2	Общественное	8.20
248	Лестничная клетка	5 секция, 9 этаж, Корпус 2	Общественное	12.50
249	Коридор	5 секция, 10 этаж, Корпус 2	Общественное	40.30
250	Лифтовый холл	5 секция, 10 этаж, Корпус 2	Общественное	8.20
251	Лестничная клетка	5 секция, 10 этаж, Корпус 2	Общественное	12.50
252	Коридор	5 секция, 11 этаж, Корпус 2	Общественное	40.30
253	Лифтовый холл	5 секция, 11 этаж, Корпус 2	Общественное	8.20
254	Лестничная клетка	5 секция, 11 этаж, Корпус 2	Общественное	12.50
255	Коридор	5 секция, 12 этаж, Корпус 2	Общественное	40.30
256	Лифтовый холл	5 секция, 12 этаж, Корпус 2	Общественное	8.20
257	Лестничная клетка	5 секция, 12 этаж, Корпус 2	Общественное	12.50
258	Лестничная клетка	5 секция, Кровля, Корпус 2	Общественное	12.50
259	Машинное помещение	5 секция, Кровля, Корпус 2	Техническое	15.20
260	Техническое помещение	6 секция, Технический этаж, Корпус 3	Техническое	495.10
261	Водомерный узел	6 секция, Технический этаж, Корпус 3	Техническое	15.20
262	Лестничная клетка	6 секция, Технический этаж, Корпус 3	Общественное	12.30
263	Помещение ввода сс	6 секция, Технический этаж, Корпус 3	Техническое	14.50
264	Электрощитовая ж/ч	6 секция, Технический этаж, Корпус 3	Техническое	15.40
265	Электрощитовая к/ч	6 секция, Технический этаж, Корпус 3	Техническое	16.20
266	Помещение для хранения люминисцентных ламп	6 секция, Технический этаж, Корпус 3	Техническое	5.40
267	Тамбур	6 секция, 1 этаж, Корпус 3	Общественное	4.40
268	Лифтовый холл	6 секция, 1 этаж, Корпус 3	Общественное	29.10

269	Лестничная клетка	6 секция, 1 этаж, Корпус 3	Общественное	11.90
270	Помещение уборочного инвентаря	6 секция, 1 этаж, Корпус 3	Общественное	2.50
271	Колясочная	6 секция, 1 этаж, Корпус 3	Общественное	6.60
272	Дворницкая	6 секция, 1 этаж, Корпус 3	Общественное	20.60
273	Коридор	6 секция, 2 этаж, Корпус 3	Общественное	40.80
274	Лифтовый холл	6 секция, 2 этаж, Корпус 3	Общественное	8.20
275	Лестничная клетка	6 секция, 2 этаж, Корпус 3	Общественное	12.50
276	Коридор	6 секция, 3 этаж, Корпус 3	Общественное	40.80
277	Лифтовый холл	6 секция, 3 этаж, Корпус 3	Общественное	8.20
278	Лестничная клетка	6 секция, 3 этаж, Корпус 3	Общественное	12.50
279	Коридор	6 секция, 4 этаж, Корпус 3	Общественное	40.80
280	Лифтовый холл	6 секция, 4 этаж, Корпус 3	Общественное	8.20
281	Лестничная клетка	6 секция, 4 этаж, Корпус 3	Общественное	12.50
282	Коридор	6 секция, 5 этаж, Корпус 3	Общественное	40.80
283	Лифтовый холл	6 секция, 5 этаж, Корпус 3	Общественное	8.20
284	Лестничная клетка	6 секция, 5 этаж, Корпус 3	Общественное	12.50
285	Коридор	6 секция, 6 этаж, Корпус 3	Общественное	40.80
286	Лифтовый холл	6 секция, 6 этаж, Корпус 3	Общественное	8.20
287	Лестничная клетка	6 секция, 6 этаж, Корпус 3	Общественное	12.50
288	Коридор	6 секция, 7 этаж, Корпус 3	Общественное	40.80
289	Лифтовый холл	6 секция, 7 этаж, Корпус 3	Общественное	8.20
290	Лестничная клетка	6 секция, 7 этаж, Корпус 3	Общественное	12.50
291	Коридор	6 секция, 8 этаж, Корпус 3	Общественное	40.80
292	Лифтовый холл	6 секция, 8 этаж, Корпус 3	Общественное	8.20
293	Лестничная клетка	6 секция, 8 этаж, Корпус 3	Общественное	12.50
294	Коридор	6 секция, 9 этаж, Корпус 3	Общественное	40.80
295	Лифтовый холл	6 секция, 9 этаж, Корпус 3	Общественное	8.20
296	Лестничная клетка	6 секция, 9 этаж, Корпус 3	Общественное	12.50
297	Коридор	6 секция, 10 этаж, Корпус 3	Общественное	40.80
298	Лифтовый холл	6 секция, 10 этаж, Корпус 3	Общественное	8.20
299	Лестничная клетка	6 секция, 10 этаж, Корпус 3	Общественное	12.50
300	Коридор	6 секция, 11 этаж, Корпус 3	Общественное	40.80
301	Лифтовый холл	6 секция, 11 этаж, Корпус 3	Общественное	8.20
302	Лестничная клетка	6 секция, 11 этаж, Корпус 3	Общественное	12.50
303	Лестничная клетка	6 секция, Кровля, Корпус 3	Общественное	12.50
304	Машинное помещение	6 секция, Кровля, Корпус 3	Техническое	15.20

16.2 Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1	
№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Корпус 5.1, надземная часть	Лифт, 8 шт	Вертикальный транспорт
2	Корпус 5.2, надземная часть	Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт
3	Корпус 5.3, надземная часть	Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт
4	Корпус 5.1, подземная часть	ВРУ, 3 шт	Электроснабжение
5	Корпус 5.2, подземная часть	ВРУ, 3 шт	Электроснабжение
6	Корпус 5.3, подземная часть	ВРУ, 2 шт	Электроснабжение
7	Корпус 5.1, подземная и надземная часть	Система холодного водоснабжения	Водоснабжение
8	Корпус 5.1, подземная и надземная часть	Система горячего водоснабжения	Водоснабжение
9	Корпус 5.1, подземная и надземная часть	Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение
10	Корпус 5.1, подземная и надземная часть	Система дождевой канализации	Водоотведение
11	Корпус 5.1, надземная часть	Система внутреннего пожаротушения	Пожаротушение
12	Корпус 5.2, подземная и надземная часть	Система холодного водоснабжения	Водоснабжение
13	Корпус 5.2, подземная и надземная часть	Система горячего водоснабжения	Водоснабжение
14	Корпус 5.2, подземная и надземная часть	Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение
15	Корпус 5.2, подземная и надземная часть	Система дождевой канализации	Водоотведение
16	Корпус 5.2, надземная часть	Система внутреннего пожаротушения	Пожаротушение
17	Корпус 5.3, подземная и надземная часть	Система холодного водоснабжения	Водоснабжение
18	Корпус 5.3, подземная и надземная часть	Система горячего водоснабжения	Водоснабжение
19	Корпус 5.3, подземная и надземная часть	Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение
20	Корпус 5.3, подземная и надземная часть	Система дождевой канализации	Водоотведение
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1	
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2018 г.

17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 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: 3 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: 982 090 000 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:
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:

		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: РФ АО «Россельхозбанк» - «ЦКБ»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810879000000908
		Корреспондентский счет: 30101810645250000720
		БИК: 044525720
		ИНН: 7725114488
		КПП: 775002001
		ОГРН: 1027700342890
		ОКПО: 52750822
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

<p>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</p>	<p>24.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
<p>25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>25.1 Иная информация о проекте</p>	<p>25.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте: -</p>
<p>Объект №2</p>		
<p>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</p>		
<p>10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности</p>	<p>10.1.1</p>	<p>Вид договора:</p>
	<p>10.1.2</p>	<p>Номер договора:</p>
	<p>10.1.3</p>	<p>Дата заключения договора:</p>
	<p>10.1.4</p>	<p>Даты внесения изменений в договор:</p>

10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТЕРРАГЕОКОМ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5003041727
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛИДЕР ПРОЕКТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5029135338
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: 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: 14.06.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0026-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728828138
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Испанские кварталы
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-245000-012926-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.06.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.03.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 01.10.2018
	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 собственности 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 собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности 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: Подъезд к объектам предусматривается по проектируемым внутриквартальным проездам, с выездом на проектируемую улицу, ведущую к существующей местной автодороге, примыкающей к Калужскому шоссе. Расстояние от Калужского шоссе до объекта строительства - 0,9 км. Обеспечен подъезд пожарных машин к жилым корпусам и встроенно-пристроенным нежилым помещениям шириной не менее 4,2 м. Тротуары и пешеходные дорожки приняты шириной не менее 2,0 м
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): На придомовой территории предусматривается размещение открытых автостоянок для временного хранения - 37 м/м, в т.ч. МГН - 8 м/м
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На придомовой территории предусматривается размещение открытых площадок: для игр детей (S=1109,77 м²), для отдыха взрослого населения (S=178,92 м²), для занятий физкультурой (S=994,5 м²)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На придомовой территории предусматривается размещение площадки 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: - 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%, продольный 1-2%; - пешеходные пути имеют твердые покрытия не допускающие скольжения; - входы в корпуса - с уровня земли (без перепада высот)
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение прилегающей территории предусматривается выполнить светильниками в количестве 22 штук с лампами 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-18-00-918235/125
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 8 690 507,83 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.06.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 195 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17 859 394,14 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: 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: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5003097374
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5003097374
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 901
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и 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 и 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 и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 326
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 25
	15.1.3	В том числе машино-мест:
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 25
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)
6-1	Жилое помещение	2	1	71.30	3				
6-2	Жилое помещение	2	1	55.10	2				
6-3	Жилое помещение	2	1	42.60	1				

6-4	Жилое помещение	2	1	42.60	1				
6-5	Жилое помещение	2	1	60.80	2				
6-6	Жилое помещение	2	1	93.10	3				
6-7	Жилое помещение	3	1	72.10	3				
6-8	Жилое помещение	3	1	53.00	2				
6-9	Жилое помещение	3	1	40.30	1				
6-10	Жилое помещение	3	1	40.30	1				
6-11	Жилое помещение	3	1	58.50	2				
6-12	Жилое помещение	3	1	90.60	3				
6-14	Жилое помещение	4	1	72.10	3				
6-15	Жилое помещение	4	1	53.00	2				
6-16	Жилое помещение	4	1	40.30	1				
6-17	Жилое помещение	4	1	40.30	1				
6-18	Жилое помещение	4	1	58.50	2				
6-19	Жилое помещение	4	1	90.60	3				
6-20	Жилое помещение	5	1	72.00	3				
6-21	Жилое помещение	5	1	52.90	2				
6-22	Жилое помещение	5	1	40.20	1				
6-23	Жилое помещение	5	1	40.20	1				
6-24	Жилое помещение	5	1	58.40	2				
6-25	Жилое помещение	5	1	90.40	3				

6-26	Жилое помещение	6	1	72.00	3				
6-27	Жилое помещение	6	1	52.90	2				
6-28	Жилое помещение	6	1	40.20	1				
6-29	Жилое помещение	6	1	40.20	1				
6-30	Жилое помещение	6	1	58.40	2				
6-31	Жилое помещение	6	1	90.40	3				
6-32	Жилое помещение	7	1	72.00	3				
6-33	Жилое помещение	7	1	52.90	2				
6-34	Жилое помещение	7	1	40.20	1				
6-35	Жилое помещение	7	1	40.20	1				
6-36	Жилое помещение	7	1	58.40	2				
6-37	Жилое помещение	7	1	90.40	3				
6-38	Жилое помещение	8	1	72.00	3				
6-39	Жилое помещение	8	1	52.90	2				
6-40	Жилое помещение	8	1	40.20	1				
6-41	Жилое помещение	8	1	40.20	1				
6-42	Жилое помещение	8	1	58.40	2				
6-43	Жилое помещение	8	1	90.40	3				
6-44	Жилое помещение	9	1	71.90	3				
6-45	Жилое помещение	9	1	52.80	2				
6-46	Жилое помещение	9	1	40.20	1				

6-47	Жилое помещение	9	1	40.20	1				
6-48	Жилое помещение	9	1	58.30	2				
6-49	Жилое помещение	9	1	90.40	3				
6-50	Жилое помещение	2	2	61.20	2				
6-51	Жилое помещение	2	2	38.90	1				
6-52	Жилое помещение	2	2	38.90	1				
6-53	Жилое помещение	2	2	60.80	2				
6-54	Жилое помещение	3	2	58.80	2				
6-55	Жилое помещение	3	2	36.60	1				
6-56	Жилое помещение	3	2	36.60	1				
6-57	Жилое помещение	3	2	58.60	2				
6-58	Жилое помещение	4	2	58.80	2				
6-59	Жилое помещение	4	2	36.60	1				
6-60	Жилое помещение	4	2	36.60	1				
6-61	Жилое помещение	4	2	58.60	2				
6-62	Жилое помещение	5	2	58.70	2				
6-63	Жилое помещение	5	2	36.60	1				
6-64	Жилое помещение	5	2	36.60	1				
6-65	Жилое помещение	5	2	58.50	2				
6-66	Жилое помещение	6	2	58.70	2				
6-67	Жилое помещение	6	2	36.60	1				

6-68	Жилое помещение	6	2	36.60	1				
6-69	Жилое помещение	6	2	58.50	2				
6-70	Жилое помещение	7	2	58.70	2				
6-71	Жилое помещение	7	2	36.60	1				
6-72	Жилое помещение	7	2	36.60	1				
6-73	Жилое помещение	7	2	58.50	2				
6-74	Жилое помещение	8	2	58.70	2				
6-75	Жилое помещение	8	2	36.60	1				
6-76	Жилое помещение	8	2	36.60	1				
6-77	Жилое помещение	8	2	58.50	2				
6-78	Жилое помещение	9	2	58.50	2				
6-79	Жилое помещение	9	2	36.60	1				
6-80	Жилое помещение	9	2	36.60	1				
6-81	Жилое помещение	9	2	58.30	2				
6-82	Жилое помещение	2	3	60.80	2				
6-83	Жилое помещение	2	3	38.90	1				
6-84	Жилое помещение	2	3	38.90	1				
6-85	Жилое помещение	2	3	61.20	2				
6-86	Жилое помещение	3	3	58.60	2				
6-87	Жилое помещение	3	3	36.60	1				
6-88	Жилое помещение	3	3	36.60	1				

6-89	Жилое помещение	3	3	58.80	2				
6-90	Жилое помещение	4	3	58.60	2				
6-91	Жилое помещение	4	3	36.60	1				
6-92	Жилое помещение	4	3	36.60	1				
6-93	Жилое помещение	4	3	58.80	2				
6-94	Жилое помещение	5	3	58.50	2				
6-95	Жилое помещение	5	3	36.60	1				
6-96	Жилое помещение	5	3	36.60	1				
6-97	Жилое помещение	5	3	58.70	2				
6-98	Жилое помещение	6	3	58.50	2				
6-99	Жилое помещение	6	3	36.60	1				
6-100	Жилое помещение	6	3	36.60	1				
6-101	Жилое помещение	6	3	58.70	2				
6-102	Жилое помещение	7	3	58.50	2				
6-103	Жилое помещение	7	3	36.60	1				
6-104	Жилое помещение	7	3	36.60	1				
6-105	Жилое помещение	7	3	58.70	2				
6-106	Жилое помещение	8	3	58.50	2				
6-107	Жилое помещение	8	3	36.60	1				
6-108	Жилое помещение	8	3	36.60	1				
6-109	Жилое помещение	8	3	58.70	2				

6-110	Жилое помещение	9	3	58.30	2				
6-111	Жилое помещение	9	3	36.60	1				
6-112	Жилое помещение	9	3	36.60	1				
6-113	Жилое помещение	9	3	58.50	2				
6-114	Жилое помещение	2	4	96.80	3				
6-115	Жилое помещение	2	4	61.70	2				
6-116	Жилое помещение	2	4	39.40	1				
6-117	Жилое помещение	2	4	39.40	1				
6-118	Жилое помещение	2	4	59.40	2				
6-119	Жилое помещение	2	4	58.70	2				
6-120	Жилое помещение	2	4	49.40	2				
6-121	Жилое помещение	2	4	40.10	1				
6-122	Жилое помещение	2	4	40.10	1				
6-123	Жилое помещение	2	4	30.60	1				
6-124	Жилое помещение	3	4	94.10	3				
6-125	Жилое помещение	3	4	59.40	2				
6-126	Жилое помещение	3	4	37.10	1				
6-127	Жилое помещение	3	4	37.10	1				
6-128	Жилое помещение	3	4	57.00	2				
6-129	Жилое помещение	3	4	56.30	2				
6-130	Жилое помещение	3	4	47.50	2				

6-131	Жилое помещение	3	4	37.80	1				
6-132	Жилое помещение	3	4	37.80	1				
6-133	Жилое помещение	3	4	31.10	1				
6-134	Жилое помещение	4	4	94.10	3				
6-135	Жилое помещение	4	4	59.40	2				
6-136	Жилое помещение	4	4	37.10	1				
6-137	Жилое помещение	4	4	37.10	1				
6-138	Жилое помещение	4	4	57.00	2				
6-139	Жилое помещение	4	4	56.30	2				
6-140	Жилое помещение	4	4	47.50	2				
6-141	Жилое помещение	4	4	37.80	1				
6-142	Жилое помещение	4	4	37.80	1				
6-143	Жилое помещение	4	4	31.10	1				
6-144	Жилое помещение	5	4	94.00	3				
6-145	Жилое помещение	5	4	59.30	2				
6-146	Жилое помещение	5	4	37.00	1				
6-147	Жилое помещение	5	4	37.00	1				
6-148	Жилое помещение	5	4	56.70	2				
6-149	Жилое помещение	5	4	56.00	2				
6-150	Жилое помещение	5	4	47.40	2				
6-151	Жилое помещение	5	4	37.60	1				

6-152	Жилое помещение	5	4	37.60	1				
6-153	Жилое помещение	5	4	30.90	1				
6-154	Жилое помещение	6	4	94.00	3				
6-155	Жилое помещение	6	4	59.30	2				
6-156	Жилое помещение	6	4	37.00	1				
6-157	Жилое помещение	6	4	37.00	1				
6-158	Жилое помещение	6	4	56.70	2				
6-159	Жилое помещение	6	4	56.00	2				
6-160	Жилое помещение	6	4	47.40	2				
6-161	Жилое помещение	6	4	37.60	1				
6-162	Жилое помещение	6	4	37.60	1				
6-163	Жилое помещение	6	4	30.90	1				
6-164	Жилое помещение	7	4	94.00	3				
6-165	Жилое помещение	7	4	59.30	2				
6-166	Жилое помещение	7	4	37.00	1				
6-167	Жилое помещение	7	4	37.00	1				
6-168	Жилое помещение	7	4	56.70	2				
6-169	Жилое помещение	7	4	56.00	2				
6-170	Жилое помещение	7	4	47.40	2				
6-171	Жилое помещение	7	4	37.60	1				
6-172	Жилое помещение	7	4	37.60	1				

6-173	Жилое помещение	7	4	30.90	1				
6-174	Жилое помещение	8	4	94.00	3				
6-175	Жилое помещение	8	4	59.30	2				
6-176	Жилое помещение	8	4	37.00	1				
6-177	Жилое помещение	8	4	37.00	1				
6-178	Жилое помещение	8	4	56.70	2				
6-179	Жилое помещение	8	4	56.00	2				
6-180	Жилое помещение	8	4	47.40	2				
6-181	Жилое помещение	8	4	37.60	1				
6-182	Жилое помещение	8	4	37.60	1				
6-183	Жилое помещение	8	4	30.90	1				
6-184	Жилое помещение	9	4	93.70	3				
6-185	Жилое помещение	9	4	59.10	2				
6-186	Жилое помещение	9	4	36.70	1				
6-187	Жилое помещение	9	4	36.70	1				
6-188	Жилое помещение	9	4	56.50	2				
6-189	Жилое помещение	9	4	55.80	2				
6-190	Жилое помещение	9	4	47.10	2				
6-191	Жилое помещение	9	4	37.40	1				
6-192	Жилое помещение	9	4	37.40	1				
6-193	Жилое помещение	9	4	30.70	1				

6-194	Жилое помещение	10	4	93.70	3				
6-195	Жилое помещение	10	4	59.10	2				
6-196	Жилое помещение	10	4	36.70	1				
6-197	Жилое помещение	10	4	36.70	1				
6-198	Жилое помещение	10	4	56.50	2				
6-199	Жилое помещение	10	4	55.80	2				
6-200	Жилое помещение	10	4	47.10	2				
6-201	Жилое помещение	10	4	37.40	1				
6-202	Жилое помещение	10	4	37.40	1				
6-203	Жилое помещение	10	4	30.70	1				
6-204	Жилое помещение	11	4	93.70	3				
6-205	Жилое помещение	11	4	59.10	2				
6-206	Жилое помещение	11	4	36.70	1				
6-207	Жилое помещение	11	4	36.70	1				
6-208	Жилое помещение	11	4	56.50	2				
6-209	Жилое помещение	11	4	55.80	2				
6-210	Жилое помещение	11	4	47.10	2				
6-211	Жилое помещение	11	4	37.40	1				
6-212	Жилое помещение	11	4	37.40	1				
6-213	Жилое помещение	11	4	30.70	1				
6-214	Жилое помещение	12	4	93.70	3				

6-215	Жилое помещение	12	4	59.10	2				
6-216	Жилое помещение	12	4	36.70	1				
6-217	Жилое помещение	12	4	36.70	1				
6-218	Жилое помещение	12	4	56.50	2				
6-219	Жилое помещение	12	4	55.80	2				
6-220	Жилое помещение	12	4	47.10	2				
6-221	Жилое помещение	12	4	37.40	1				
6-222	Жилое помещение	12	4	37.40	1				
6-223	Жилое помещение	12	4	30.70	1				
6-224	Жилое помещение	2	5	86.80	3				
6-225	Жилое помещение	2	5	42.20	1				
6-226	Жилое помещение	2	5	42.20	1				
6-227	Жилое помещение	2	5	61.50	2				
6-228	Жилое помещение	2	5	91.70	3				
6-229	Жилое помещение	3	5	84.60	3				
6-230	Жилое помещение	3	5	39.90	1				
6-231	Жилое помещение	3	5	39.90	1				
6-232	Жилое помещение	3	5	59.20	2				
6-233	Жилое помещение	3	5	89.10	3				
6-234	Жилое помещение	4	5	84.60	3				
6-235	Жилое помещение	4	5	39.90	1				

6-236	Жилое помещение	4	5	39.90	1				
6-237	Жилое помещение	4	5	59.20	2				
6-238	Жилое помещение	4	5	89.10	3				
6-239	Жилое помещение	5	5	84.40	3				
6-240	Жилое помещение	5	5	39.80	1				
6-241	Жилое помещение	5	5	39.80	1				
6-242	Жилое помещение	5	5	59.10	2				
6-243	Жилое помещение	5	5	89.00	3				
6-244	Жилое помещение	6	5	84.40	3				
6-245	Жилое помещение	6	5	39.80	1				
6-246	Жилое помещение	6	5	39.80	1				
6-247	Жилое помещение	6	5	59.10	2				
6-248	Жилое помещение	6	5	89.00	3				
6-249	Жилое помещение	7	5	84.40	3				
6-250	Жилое помещение	7	5	39.80	1				
6-251	Жилое помещение	7	5	39.80	1				
6-252	Жилое помещение	7	5	59.10	2				
6-253	Жилое помещение	7	5	89.00	3				
6-254	Жилое помещение	8	5	84.40	3				
6-255	Жилое помещение	8	5	39.80	1				
6-256	Жилое помещение	8	5	39.80	1				

6-257	Жилое помещение	8	5	59.10	2				
6-258	Жилое помещение	8	5	89.00	3				
6-259	Жилое помещение	9	5	84.20	3				
6-260	Жилое помещение	9	5	39.80	1				
6-261	Жилое помещение	9	5	39.80	1				
6-262	Жилое помещение	9	5	58.80	2				
6-263	Жилое помещение	9	5	88.90	3				
6-264	Жилое помещение	2	6	60.80	2				
6-265	Жилое помещение	2	6	38.90	1				
6-266	Жилое помещение	2	6	38.90	1				
6-267	Жилое помещение	2	6	61.00	2				
6-268	Жилое помещение	3	6	58.60	2				
6-269	Жилое помещение	3	6	36.60	1				
6-270	Жилое помещение	3	6	36.60	1				
6-271	Жилое помещение	3	6	58.70	2				
6-272	Жилое помещение	4	6	58.60	2				
6-273	Жилое помещение	4	6	36.60	1				
6-274	Жилое помещение	4	6	36.60	1				
6-275	Жилое помещение	4	6	58.70	2				
6-276	Жилое помещение	5	6	58.50	2				
6-277	Жилое помещение	5	6	36.60	1				

6-278	Жилое помещение	5	6	36.60	1				
6-279	Жилое помещение	5	6	58.60	2				
6-280	Жилое помещение	6	6	58.50	2				
6-281	Жилое помещение	6	6	36.60	1				
6-282	Жилое помещение	6	6	36.60	1				
6-283	Жилое помещение	6	6	58.60	2				
6-284	Жилое помещение	7	6	58.50	2				
6-285	Жилое помещение	7	6	36.60	1				
6-286	Жилое помещение	7	6	36.60	1				
6-287	Жилое помещение	7	6	58.60	2				
6-288	Жилое помещение	8	6	58.50	2				
6-289	Жилое помещение	8	6	36.60	1				
6-290	Жилое помещение	8	6	36.60	1				
6-291	Жилое помещение	8	6	58.60	2				
6-292	Жилое помещение	9	6	58.30	2				
6-293	Жилое помещение	9	6	36.60	1				
6-294	Жилое помещение	9	6	36.60	1				
6-295	Жилое помещение	9	6	58.40	2				
6-296	Жилое помещение	2	7	61.00	2				
6-297	Жилое помещение	2	7	38.90	1				
6-298	Жилое помещение	2	7	38.90	1				

6-299	Жилое помещение	2	7	100.50	4				
6-300	Жилое помещение	3	7	58.70	2				
6-301	Жилое помещение	3	7	36.60	1				
6-302	Жилое помещение	3	7	36.60	1				
6-303	Жилое помещение	3	7	100.00	4				
6-304	Жилое помещение	4	7	58.70	2				
6-305	Жилое помещение	4	7	36.60	1				
6-306	Жилое помещение	4	7	36.60	1				
6-307	Жилое помещение	4	7	101.50	4				
6-308	Жилое помещение	5	7	58.60	2				
6-309	Жилое помещение	5	7	36.60	1				
6-310	Жилое помещение	5	7	36.60	1				
6-311	Жилое помещение	5	7	101.40	4				
6-312	Жилое помещение	6	7	58.60	2				
6-313	Жилое помещение	6	7	36.60	1				
6-314	Жилое помещение	6	7	36.60	1				
6-315	Жилое помещение	6	7	101.40	4				
6-316	Жилое помещение	7	7	58.60	2				
6-317	Жилое помещение	7	7	36.60	1				
6-318	Жилое помещение	7	7	36.60	1				
6-319	Жилое помещение	7	7	101.40	4				

6-320	Жилое помещение	8	7	58.60	2				
6-321	Жилое помещение	8	7	36.60	1				
6-322	Жилое помещение	8	7	36.60	1				
6-323	Жилое помещение	8	7	101.40	4				
6-324	Жилое помещение	9	7	58.40	2				
6-325	Жилое помещение	9	7	36.60	1				
6-326	Жилое помещение	9	7	36.60	1				
6-327	Жилое помещение	9	7	101.10	4				

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
6.1-I	Нежилое помещение	1	1	92.2		
6.1-II	Нежилое помещение	1	1	120.6		
6.1-III	Нежилое помещение	1	1	93.0		
6.1-IV	Нежилое помещение	1	1	83.7		
6.1-V	Нежилое помещение	1	2	87.2		
6.1-VI	Нежилое помещение	1	2	84.2		
6.1-VII	Нежилое помещение	1	3	84.2		
6.1-VIII	Нежилое помещение	1	3	81.5		
6.1-IX	Нежилое помещение	1	4	88.5		
6.1-X	Нежилое помещение	1	4	84.7		
6.1-XI	Нежилое помещение	1	4	112.4		
6.1-XII	Нежилое помещение	1	4	93.1		
6.1-XIII	Нежилое помещение	1	4	94.5		
6.1-XIV	Нежилое помещение	1	4	79.8		
6.2-XV	Нежилое помещение	1	5	70.1		
6.2-XVI	Нежилое помещение	1	5	72.9		
6.2-XVII	Нежилое помещение	1	5	64.3		
6.2-XVIII	Нежилое помещение	1	5	98.3		
6.2-XIX	Нежилое помещение	1	6	60.4		
6.2-XX	Нежилое помещение	1	6	73.9		

6.2-XXI	Нежилое помещение	1	6	59.6		
6.2-XXII	Нежилое помещение	1	7	59.6		
6.2-XXIII	Нежилое помещение	1	7	57.7		
6.2-XXIV	Нежилое помещение	1	7	104.9		
6-XXV	Нежилое помещение	1,2	-	985.6		

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

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

№

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Техническое помещение	1 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	660.90
2	Лестничная клетка	1 секция, Технический этаж, Корпус 1	Общественное	12.40
3	Техническое помещение	3 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	51.00
4	Электрощитовая ж/ч	3 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	15.60
5	Электрощитовая к/ч	3 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	16.90
6	Техническое помещение	3 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	147.40
7	Помещение ввода СС	3 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	13.30
8	Техническое помещение	4 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	325.30
9	Лестничная клетка	4 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	13.30
10	Техническое помещение	4 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	225.70
11	Водомерный узел	4 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	26.60
12	Тепловой узел	4 секция, Технический этаж, Корпус 1	Техническое	29.70
13	ЦТП	7 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	31.00
14	ЦТП	7 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	58.60
15	Тамбур	1 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	7.00
16	Тумбур-холл	1 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	24.20
17	Колясочная	1 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	5.90
18	Лестничная клетка	1 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	11.90
19	Коридор	1 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	21.80
20	Лифтовый холл	1 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
21	Лестничная клетка	1 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
22	Коридор	1 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	21.80
23	Лифтовый холл	1 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
24	Лестничная клетка	1 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
25	Коридор	1 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	21.80
26	Лифтовый холл	1 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10

27	Лестничная клетка	1 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
28	Коридор	1 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	21.80
29	Лифтовый холл	1 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
30	Лестничная клетка	1 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
31	Коридор	1 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	21.80
32	Лифтовый холл	1 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
33	Лестничная клетка	1 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
34	Коридор	1 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	21.80
35	Лифтовый холл	1 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
36	Лестничная клетка	1 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
37	Коридор	1 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	21.80
38	Лифтовый холл	1 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
39	Лестничная клетка	1 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
40	Коридор	1 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	21.80
41	Лифтовый холл	1 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	10.10
42	Лестничная клетка	1 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	12.50
43	Лестничная клетка	1 секция, Кровля, Корпус 1	Общественное	12.50
44	Машинное помещение	1 секция, Кровля, Корпус 1	Техническое	13.30
45	Тамбур	2 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	6.70
46	Тумбур-холл	2 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	22.00
47	Колясочная	2 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	6.80
48	Лестничная клетка	2 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
49	Коридор	2 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	14.50
50	Лестничная клетка	2 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	12.90
51	Коридор	2 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	14.50
52	Лестничная клетка	2 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	12.90
53	Коридор	2 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	14.50
54	Лестничная клетка	2 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	12.90
55	Коридор	2 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	14.50
56	Лестничная клетка	2 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	12.90
57	Коридор	2 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	14.50
58	Лестничная клетка	2 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	12.90
59	Коридор	2 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	14.50
60	Лестничная клетка	2 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	12.90
61	Коридор	2 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	14.50
62	Лестничная клетка	2 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	12.90
63	Коридор	2 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	14.50
64	Лестничная клетка	2 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	12.90
65	Лестничная клетка	2 секция, Кровля, Корпус 1	Общественное	12.90

66	Машинное помещение	2 секция, Кровля, Корпус 1	Техническое	9.70
67	Тамбур	3 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	6.70
68	Тумбур-холл	3 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	22.00
69	Колясочная	3 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	7.60
70	Помещение уборочного инвентаря	3 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	4.20
71	Лестничная клетка	3 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	14.30
72	Коридор	3 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	14.50
73	Лестничная клетка	3 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	12.90
74	Коридор	3 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	14.50
75	Лестничная клетка	3 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	12.90
76	Коридор	3 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	14.50
77	Лестничная клетка	3 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	12.90
78	Коридор	3 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	14.50
79	Лестничная клетка	3 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	12.90
80	Коридор	3 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	14.50
81	Лестничная клетка	3 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	12.90
82	Коридор	3 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	14.50
83	Лестничная клетка	3 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	12.90
84	Коридор	3 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	14.50
85	Лестничная клетка	3 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	12.90
86	Коридор	3 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	14.50
87	Лестничная клетка	3 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	12.90
88	Лестничная клетка	3 секция, Кровля, Корпус 1	Общественное	12.90
89	Машинное помещение	3 секция, Кровля, Корпус 1	Техническое	9.70
90	Тамбур	4 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	6.90
91	Тумбур-холл	4 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	13.00
92	Колясочная	4 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	5.90
93	Лифтовый холл	4 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	10.30
94	Лестничная клетка	4 секция, 1 этаж, Корпус 1	Общественное	16.00
95	КПП	4 секция, 1 этаж, Корпус 1	КПП	5.50
96	Санузел КПП	5 секция, 1 этаж, Корпус 1	санузел КПП	1.80
97	Кладовая КПП	6 секция, 1 этаж, Корпус 1	кладовая КПП	2.00
98	Коридор	4 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	43.20
99	Лифтовый холл	4 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	9.30
100	Лестничная клетка	4 секция, 2 этаж, Корпус 1	Общественное	13.30
101	Коридор	4 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	43.20
102	Лифтовый холл	4 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	9.30
103	Лестничная клетка	4 секция, 3 этаж, Корпус 1	Общественное	13.30
104	Коридор	4 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	43.20

105	Лифтовый холл	4 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	9.30
106	Лестничная клетка	4 секция, 4 этаж, Корпус 1	Общественное	13.30
107	Коридор	4 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	43.20
108	Лифтовый холл	4 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	9.30
109	Лестничная клетка	4 секция, 5 этаж, Корпус 1	Общественное	13.30
110	Коридор	4 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	43.20
111	Лифтовый холл	4 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	9.30
112	Лестничная клетка	4 секция, 6 этаж, Корпус 1	Общественное	13.30
113	Коридор	4 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	43.20
114	Лифтовый холл	4 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	9.30
115	Лестничная клетка	4 секция, 7 этаж, Корпус 1	Общественное	13.30
116	Коридор	4 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	43.20
117	Лифтовый холл	4 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	9.30
118	Лестничная клетка	4 секция, 8 этаж, Корпус 1	Общественное	13.30
119	Коридор	4 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	43.20
120	Лифтовый холл	4 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	9.30
121	Лестничная клетка	4 секция, 9 этаж, Корпус 1	Общественное	13.30
122	Коридор	4 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	43.20
123	Лифтовый холл	4 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	9.30
124	Лестничная клетка	4 секция, 10 этаж, Корпус 1	Общественное	13.30
125	Коридор	4 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	43.20
126	Лифтовый холл	4 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	9.30
127	Лестничная клетка	4 секция, 11 этаж, Корпус 1	Общественное	13.30
128	Коридор	4 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	43.20
129	Лифтовый холл	4 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	9.30
130	Лестничная клетка	4 секция, 12 этаж, Корпус 1	Общественное	13.30
131	Лестничная клетка	4 секция, Кровля, Корпус 1	Общественное	13.30
132	Машинное помещение	4 секция, Кровля, Корпус 1	Техническое	16.20
133	Техническое помещение	5 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	93.50
134	Техническое помещение	5 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	296.20
135	Техническое помещение	6 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	132.60
136	Помещение ввода сс	6 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	13.30
137	Лестничная клетка	6 секция, Технический этаж, Корпус 2	Общественное	14.30
138	Техническое помещение	6 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	50.80
139	Электрощитовая ж/ч	6 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	15.60
140	Электрощитовая к/ч	6 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	16.80
141	Техническое помещение	7 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	70.20
142	Насосная станция	7 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	21.70
143	Тепловой узел	7 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	17.80

144	Водомерный узел	7 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	13.60
145	Техническое помещение	7 секция, Технический этаж, Корпус 2	Техническое	50.30
146	Лестничная клетка	7 секция, Технический этаж, Корпус 2	Общественное	14.30
147	Тамбур	5 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	7.00
148	Тамбур-холл	5 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	15.20
149	Колясочная	5 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	9.50
150	Помещение уборочного инвентаря	5 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	4.00
151	Лестничная клетка	5 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	12.50
152	Дворницкая	5 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	20.90
153	Коридор	5 секция, 2 этаж, Корпус 2	Общественное	30.40
154	Лестничная клетка	5 секция, 2 этаж, Корпус 2	Общественное	12.50
155	Коридор	5 секция, 3 этаж, Корпус 2	Общественное	30.40
156	Лестничная клетка	5 секция, 3 этаж, Корпус 2	Общественное	12.50
157	Коридор	5 секция, 4 этаж, Корпус 2	Общественное	30.40
158	Лестничная клетка	5 секция, 4 этаж, Корпус 2	Общественное	12.50
159	Коридор	5 секция, 5 этаж, Корпус 2	Общественное	30.40
160	Лестничная клетка	5 секция, 5 этаж, Корпус 2	Общественное	12.50
161	Коридор	5 секция, 6 этаж, Корпус 2	Общественное	30.40
162	Лестничная клетка	5 секция, 6 этаж, Корпус 2	Общественное	12.50
163	Коридор	5 секция, 7 этаж, Корпус 2	Общественное	30.40
164	Лестничная клетка	5 секция, 7 этаж, Корпус 2	Общественное	12.50
165	Коридор	5 секция, 8 этаж, Корпус 2	Общественное	30.40
166	Лестничная клетка	5 секция, 8 этаж, Корпус 2	Общественное	12.50
167	Коридор	5 секция, 9 этаж, Корпус 2	Общественное	30.40
168	Лестничная клетка	5 секция, 9 этаж, Корпус 2	Общественное	12.50
169	Лестничная клетка	5 секция, Кровля, Корпус 2	Общественное	12.50
170	Машинное помещение	5 секция, Кровля, Корпус 2	Техническое	12.00
171	Тамбур	6 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	8.00
172	Тамбур-холл	6 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	13.20
173	Колясочная	6 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	6.00
174	Лестничная клетка	6 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	13.50
175	Коридор	6 секция, 2 этаж, Корпус 2	Общественное	14.50
176	Лестничная клетка	6 секция, 2 этаж, Корпус 2	Общественное	12.90
177	Коридор	6 секция, 3 этаж, Корпус 2	Общественное	14.50
178	Лестничная клетка	6 секция, 3 этаж, Корпус 2	Общественное	12.90
179	Коридор	6 секция, 4 этаж, Корпус 2	Общественное	14.50
180	Лестничная клетка	6 секция, 4 этаж, Корпус 2	Общественное	12.90
181	Коридор	6 секция, 5 этаж, Корпус 2	Общественное	14.50
182	Лестничная клетка	6 секция, 5 этаж, Корпус 2	Общественное	12.90

183	Коридор	6 секция, 6 этаж, Корпус 2	Общественное	14.50
184	Лестничная клетка	6 секция, 6 этаж, Корпус 2	Общественное	12.90
185	Коридор	6 секция, 7 этаж, Корпус 2	Общественное	14.50
186	Лестничная клетка	6 секция, 7 этаж, Корпус 2	Общественное	12.90
187	Коридор	6 секция, 8 этаж, Корпус 2	Общественное	14.50
188	Лестничная клетка	6 секция, 8 этаж, Корпус 2	Общественное	12.90
189	Коридор	6 секция, 9 этаж, Корпус 2	Общественное	14.50
190	Лестничная клетка	6 секция, 9 этаж, Корпус 2	Общественное	12.90
191	Лестничная клетка	6 секция, Кровля, Корпус 2	Общественное	12.90
192	Машинное помещение	6 секция, Кровля, Корпус 2	Техническое	9.70
193	Тамбур	7 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	8.00
194	Тамбур-холл	7 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	13.50
195	Колясочная	7 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	6.00
196	Коридор	7 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	10.80
197	Лестничная клетка	7 секция, 1 этаж, Корпус 2	Общественное	13.50
198	Коридор	7 секция, 2 этаж, Корпус 2	Общественное	14.50
199	Лестничная клетка	7 секция, 2 этаж, Корпус 2	Общественное	12.90
200	Коридор	7 секция, 3 этаж, Корпус 2	Общественное	14.50
201	Лестничная клетка	7 секция, 3 этаж, Корпус 2	Общественное	12.90
202	Коридор	7 секция, 4 этаж, Корпус 2	Общественное	14.50
203	Лестничная клетка	7 секция, 4 этаж, Корпус 2	Общественное	12.90
204	Коридор	7 секция, 5 этаж, Корпус 2	Общественное	14.50
205	Лестничная клетка	7 секция, 5 этаж, Корпус 2	Общественное	12.90
206	Коридор	7 секция, 6 этаж, Корпус 2	Общественное	14.50
207	Лестничная клетка	7 секция, 6 этаж, Корпус 2	Общественное	12.90
208	Коридор	7 секция, 7 этаж, Корпус 2	Общественное	14.50
209	Лестничная клетка	7 секция, 7 этаж, Корпус 2	Общественное	12.90
210	Коридор	7 секция, 8 этаж, Корпус 2	Общественное	14.50
211	Лестничная клетка	7 секция, 8 этаж, Корпус 2	Общественное	12.90
212	Коридор	7 секция, 9 этаж, Корпус 2	Общественное	14.50
213	Лестничная клетка	7 секция, 9 этаж, Корпус 2	Общественное	12.90
214	Лестничная клетка	7 секция, Кровля, Корпус 2	Общественное	12.90
215	Машинное помещение	7 секция, Кровля, Корпус 2	Техническое	9.70
216	Лестничная клетка	Ресторан, технический этаж	Общественное	18.10
217	Венткамера	Ресторан, технический этаж	Техническое	34.60
218	Коридор	Ресторан, технический этаж	Общественное	64.90
219	Водомерный узел	Ресторан, технический этаж	Техническое	17.00
220	Тепловой узел	Ресторан, технический этаж	Техническое	32.30
221	Электрощитовая	Ресторан, технический этаж	Техническое	16.30

222	Помещение ввода СС	Ресторан, технический этаж	Техническое	16.10
223	Помещение для хранения люминесцентных ламп	Ресторан, технический этаж	Техническое	13.10
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 6.1, надземная часть	Лифт, 5 шт	Вертикальный транспорт	
2	Корпус 6.2, надземная часть	Лифт, 3 шт	Вертикальный транспорт	
3	Корпус 6.1, подземная часть	ВРУ, 2 шт	Электроснабжение	
4	Корпус 6.2, подземная часть	ВРУ, 3 шт	Электроснабжение	
5	Ресторан, подземная часть	ВРУ, 1 шт	Электроснабжение	
6	Корпус 6.1, подземная и надземная часть	Система холодного водоснабжения	Водоснабжение	
7	Корпус 6.1, подземная и надземная часть	Система горячего водоснабжения	Водоснабжение	
8	Корпус 6.1, подземная и надземная часть	Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение	
9	Корпус 6.1, подземная и надземная часть	Система дождевой канализации	Водоотведение	
10	Корпус 6.1, Секция 4, надземная часть	Система внутреннего пожаротушения	Пожаротушение	
11	Корпус 6.2, подземная и надземная часть	Система холодного водоснабжения	Водоснабжение	
12	Корпус 6.2, подземная и надземная часть	Система горячего водоснабжения	Водоснабжение	
13	Корпус 6.2, подземная и надземная часть	Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение	
14	Корпус 6.2, подземная и надземная часть	Система дождевой канализации	Водоотведение	
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации				
	16.3.1			
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости				
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2018 г.		
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.		

17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 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: 3 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: 591 140 000 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:
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: РФ АО «Россельхозбанк» - «ЦКБ»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:

		Номер расчетного счета: 40702810879000000908
		Корреспондентский счет: 30101810645250000720
		БИК: 044525720
		ИНН: 7725114488
		КПП: 775002001
		ОГРН: 1027700342890
		ОКПО: 52750822
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

<p>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</p>	<p>24.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
<p>25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>25.1 Иная информация о проекте</p>	<p>25.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте: -</p>
<p>26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>		
<p>26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>	<p>26.1.1</p>	

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