

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Скандинавия, д.17 (корп.1,2)

№ 77-001701 по состоянию на 22.07.2019

Дата подачи декларации: 23.11.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: А101
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: А101
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 108814
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Сосенское
	1.2.4	Вид населенного пункта: Поселок
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 35 ; Корпус: 2 ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7 (495) 2214021

	1.4.2	Адрес электронной почты: info@a101.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.a101.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Данилиди
	1.5.2	Имя: Игнатий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Сергеевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: A101
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7704810149
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1127746474349
	2.1.3	Год регистрации: 2012 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: КИПР
	3.2.3	Дата регистрации: 11.06.2015
	3.2.4	Регистрационный номер: HE344235
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: Регистратор компаний
	3.2.6	Адрес в стране регистрации: Стассикратос, 37, СЕНТЕР ПОЙНТ, квартира/офис 602,1065, Никосия, Кипр
	3.2.7	Голосов в органе управления: 100 %

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

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 5 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 6 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008839-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.07.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009019-2019
	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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 13 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: БЕЛЫЕ НОЧИ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.06.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008958-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Белые ночи
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 18 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.01.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008793-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 20 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 21 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Зеленоград
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 2315А;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Зеленоград, 2315АБ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Зеленоград
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 2315Б;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Зеленоград, 2315АБ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (27) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Белые ночи
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (28) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (29) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Корпус: 1,2,3 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (31) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (32) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 9.1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (33) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 9.2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (34) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 9.3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (35) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (36) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 15.1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (37) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 15.2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (38) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (39) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бачурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (40) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бачурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (41) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бачурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2022 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (42) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бачурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (43) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 1,2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (44) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (45) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: СКАНДИНАВИЯ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (46) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Инженерные сети для обеспечения проектируемой комплексной застройки
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008581-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (47) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Инженерные сети для обеспечения проектируемой комплексной застройки
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008776-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (48) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липовый парк
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.07.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007393-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (49) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бачуринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007498-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (50) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бачуринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007497-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (51) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бачуринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 02.11.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007547-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (52) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Инженерные сети и сооружения для 1-ой и 2-ой очереди жилого комплекса
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бачурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007430-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (53) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Дошкольное образовательное учреждение на 325 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липовый парк
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9а ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007502-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (54) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Средняя общеобразовательная школа на 1775 мест и наружные инженерные сети
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липовый парк
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5А ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.11.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007594-2016

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (55) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Открытый надземный отдельно стоящий многоэтажный гараж-стоянка на 1210 машиномест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007636-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (56) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Детское дошкольное учреждение на 220 мест и инженерные сети
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липовый парк
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8А;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008005-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (57) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Сеть газоснабжения для газовой водогрейной котельной
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Газопровод
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008580-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (58) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Газовая водогрейная котельная
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бачуринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 23 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008613-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (59) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: БЕЛЫЕ НОЧИ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.06.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008958-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (60) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: БЕЛЫЕ НОЧИ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.06.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008958-2019

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: СКАНДИНАВИЯ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.07.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009019-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25 361,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредитной задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 92 953 233,61 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 42 163 765,97 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами и ли договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного и исполнительного органа юридического лица): Отсутствует

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеет силу вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: -
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
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: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 17
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 1,2
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, пос. Сосенское, п. Коммунарка
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 3
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 15
	9.2.20	Общая площадь объекта: 57678,6 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 36771,1 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 10029,7 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 46800,80 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛИДЕР ПРОЕКТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5029135338
10.2 (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: ГЕОНИКА
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7715522985
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Московский центральный трест инженерно-строительных изысканий

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7708626662
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Управление по строительству №111
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7729380970
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 01.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0067-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728828138
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Скандинавия
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: №77-245000-017440-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.06.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора г.Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право 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: 20.01.2017
	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: Решение единственного участника ООО "А101"
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: б/н
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 20.01.2017
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 09.02.2017
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма 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: 77:17:0000000:9923
	12.3.2	Площадь земельного участка: 54270 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрено устройство проездов с покрытием из асфальтобетона и тротуарной бетонной плитки с возможностью проезда пожарных машин, велосипедных дорожек, пешеходных тротуаров и отмотки с покрытием из тротуарной бетонной плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Гостевая автостоянка для жителей дома (73 м/м в т.ч 7м/м для МГН) и стоянки для временного хранения для нежилых общественных помещений (17 м/м в т.ч. 2 м/м для МГН) Размещение м/м для постоянного хранения, предусматривается в подземной автостоянке под домом 17 (347 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 устройство площадок для игр детей и занятий физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения, установка ограждений и малых архитектурных форм, в т.ч. скамейками, урнами, для игр детей, для занятия спортом, для отдыха взрослых.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На придомовой территории жилых домов предусмотрено устройство контейнерных площадок для сбора ТБО. Площадки для сбора, временного хранения бытовых отходов и мусора расположены на расстоянии до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом не менее 20 м и не более 100 м, согласно СанПиН 2.1.2.2645-10.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка предусматривает устройство газонов, посадку древесной и кустарниковой растительности
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: На придомовой территории предусмотрены: - пониженные бордюры в местах примыкания тротуаров к проездам; - пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения; - вход в жилые здания предусмотрен с уровня земли (без перепада высот)
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): На придомовой территории предусмотрена установка светильников на металлических опорах для наружного освещения - в соответствии с ТУ №16627-4 от 13.07.2017г., сроком действия -3 года, выданными ГУП "Моссвет".
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -

14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ОЭК
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 46689-01-ТУ/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18 431 400 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: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5986ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31 195 808 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: 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 сет и инженерно-технического обеспечения: 22.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 6051ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 22.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: 5 984 000 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 16.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 276
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 16.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сет 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 инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 339
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.03.2022
	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: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публично-правовая компания
	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: Публично-правовая компания
	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: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публично-правовая компания
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 616
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 582
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 347
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 235
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
17-1	Жилое помещение	2	1	83.4	3
17-2	Жилое помещение	2	1	74.2	3
17-3	Жилое помещение	2	1	42.4	1
17-4	Жилое помещение	2	1	41.5	1
17-5	Жилое помещение	2	1	42.6	2
17-6	Жилое помещение	2	1	96.6	4
17-7	Жилое помещение	2	1	57.1	2
17-8	Жилое помещение	2	1	61.1	2
17-9	Жилое помещение	3	1	84.8	3
17-10	Жилое помещение	3	1	73.5	3
17-11	Жилое помещение	3	1	40.1	1
17-12	Жилое помещение	3	1	39.1	1
17-13	Жилое помещение	3	1	40.3	2
17-14	Жилое помещение	3	1	92	4
17-15	Жилое помещение	3	1	58.4	2
17-16	Жилое помещение	3	1	58.6	2
17-17	Жилое помещение	4	1	84.6	3
17-18	Жилое помещение	4	1	73.3	3
17-19	Жилое помещение	4	1	40	1
17-20	Жилое помещение	4	1	39	1
17-21	Жилое помещение	4	1	40.1	2
17-22	Жилое помещение	4	1	91.9	4
17-23	Жилое помещение	4	1	58.3	2
17-24	Жилое помещение	4	1	58.4	2
17-25	Жилое помещение	5	1	84.5	3
17-26	Жилое помещение	5	1	73.3	3
17-27	Жилое помещение	5	1	39.9	1
17-28	Жилое помещение	5	1	39	1
17-29	Жилое помещение	5	1	40.1	2

17-30	Жилое помещение	5	1	91.7	4
17-31	Жилое помещение	5	1	58.3	2
17-32	Жилое помещение	5	1	58.4	2
17-33	Жилое помещение	6	1	84.3	3
17-34	Жилое помещение	6	1	73.1	3
17-35	Жилое помещение	6	1	39.9	1
17-36	Жилое помещение	6	1	38.9	1
17-37	Жилое помещение	6	1	40.1	2
17-38	Жилое помещение	6	1	91.7	4
17-39	Жилое помещение	6	1	58.2	2
17-40	Жилое помещение	6	1	58.3	2
17-41	Жилое помещение	7	1	84.3	3
17-42	Жилое помещение	7	1	73.1	3
17-43	Жилое помещение	7	1	39.9	1
17-44	Жилое помещение	7	1	38.9	1
17-45	Жилое помещение	7	1	40.1	2
17-46	Жилое помещение	7	1	91.7	4
17-47	Жилое помещение	7	1	58.2	2
17-48	Жилое помещение	7	1	58.3	2
17-49	Жилое помещение	8	1	84.3	3
17-50	Жилое помещение	8	1	73.1	3
17-51	Жилое помещение	8	1	39.8	1
17-52	Жилое помещение	8	1	38.9	1
17-53	Жилое помещение	8	1	40	2
17-54	Жилое помещение	8	1	91.6	4
17-55	Жилое помещение	8	1	58.2	2
17-56	Жилое помещение	8	1	58.2	2
17-57	Жилое помещение	9	1	84.3	3
17-58	Жилое помещение	9	1	73	3
17-59	Жилое помещение	9	1	39.7	1
17-60	Жилое помещение	9	1	38.8	1
17-61	Жилое помещение	9	1	40	2
17-62	Жилое помещение	9	1	91.5	4
17-63	Жилое помещение	9	1	58.1	2
17-64	Жилое помещение	9	1	58.1	2
17-65	Жилое помещение	10	1	84.3	3
17-66	Жилое помещение	10	1	73	3
17-67	Жилое помещение	10	1	39.7	1
17-68	Жилое помещение	10	1	38.8	1
17-69	Жилое помещение	10	1	40	2
17-70	Жилое помещение	10	1	91.5	4
17-71	Жилое помещение	10	1	58.1	2
17-72	Жилое помещение	10	1	58.1	2

17-73	Жилое помещение	11	1	84.2	3
17-74	Жилое помещение	11	1	72.9	3
17-75	Жилое помещение	11	1	39.7	1
17-76	Жилое помещение	11	1	38.7	1
17-77	Жилое помещение	11	1	40	2
17-78	Жилое помещение	11	1	91.4	4
17-79	Жилое помещение	11	1	58	2
17-80	Жилое помещение	11	1	58	2
17-81	Жилое помещение	12	1	84.2	3
17-82	Жилое помещение	12	1	72.8	3
17-83	Жилое помещение	12	1	39.6	1
17-84	Жилое помещение	12	1	38.7	1
17-85	Жилое помещение	12	1	39.8	2
17-86	Жилое помещение	12	1	91.4	4
17-87	Жилое помещение	12	1	58	2
17-88	Жилое помещение	12	1	58	2
17-89	Жилое помещение	13	1	84.2	3
17-90	Жилое помещение	13	1	72.8	3
17-91	Жилое помещение	13	1	39.6	1
17-92	Жилое помещение	13	1	38.7	1
17-93	Жилое помещение	13	1	39.8	2
17-94	Жилое помещение	13	1	91.4	4
17-95	Жилое помещение	13	1	58	2
17-96	Жилое помещение	13	1	58	2
17-97	Жилое помещение	14	1	84.1	3
17-98	Жилое помещение	14	1	72.8	3
17-99	Жилое помещение	14	1	39.6	1
17-100	Жилое помещение	14	1	38.7	1
17-101	Жилое помещение	14	1	39.7	2
17-102	Жилое помещение	14	1	91.2	4
17-103	Жилое помещение	14	1	58	2
17-104	Жилое помещение	14	1	58	2
17-105	Жилое помещение	2	2	44.1	2
17-106	Жилое помещение	2	2	54.2	2
17-107	Жилое помещение	2	2	86.3	4
17-108	Жилое помещение	2	2	59.2	2
17-109	Жилое помещение	2	2	40.1	1
17-110	Жилое помещение	2	2	40	1
17-111	Жилое помещение	2	2	77.1	3
17-112	Жилое помещение	2	2	93.4	3
17-113	Жилое помещение	3	2	45.5	2
17-114	Жилое помещение	3	2	55.6	2
17-115	Жилое помещение	3	2	87.6	4

17-116	Жилое помещение	3	2	57	2
17-117	Жилое помещение	3	2	37.8	1
17-118	Жилое помещение	3	2	37.7	1
17-119	Жилое помещение	3	2	78.5	3
17-120	Жилое помещение	3	2	94.7	3
17-121	Жилое помещение	4	2	45.3	2
17-122	Жилое помещение	4	2	55.4	2
17-123	Жилое помещение	4	2	87.3	4
17-124	Жилое помещение	4	2	56.8	2
17-125	Жилое помещение	4	2	37.6	1
17-126	Жилое помещение	4	2	37.6	1
17-127	Жилое помещение	4	2	78.3	3
17-128	Жилое помещение	4	2	94.3	3
17-129	Жилое помещение	5	2	45.3	2
17-130	Жилое помещение	5	2	55.4	2
17-131	Жилое помещение	5	2	87.3	4
17-132	Жилое помещение	5	2	56.8	2
17-133	Жилое помещение	5	2	37.6	1
17-134	Жилое помещение	5	2	37.5	1
17-135	Жилое помещение	5	2	78.3	3
17-136	Жилое помещение	5	2	94.3	3
17-137	Жилое помещение	6	2	45.2	2
17-138	Жилое помещение	6	2	55.3	2
17-139	Жилое помещение	6	2	87.3	4
17-140	Жилое помещение	6	2	56.6	2
17-141	Жилое помещение	6	2	37.5	1
17-142	Жилое помещение	6	2	37.4	1
17-143	Жилое помещение	6	2	78.2	3
17-144	Жилое помещение	6	2	94.3	3
17-145	Жилое помещение	7	2	45.2	2
17-146	Жилое помещение	7	2	55.3	2
17-147	Жилое помещение	7	2	87.3	4
17-148	Жилое помещение	7	2	56.6	2
17-149	Жилое помещение	7	2	37.5	1
17-150	Жилое помещение	7	2	37.4	1
17-151	Жилое помещение	7	2	78.2	3
17-152	Жилое помещение	7	2	94.3	3
17-153	Жилое помещение	8	2	45.2	2
17-154	Жилое помещение	8	2	55.3	2
17-155	Жилое помещение	8	2	87.1	4
17-156	Жилое помещение	8	2	56.6	2
17-157	Жилое помещение	8	2	37.5	1
17-158	Жилое помещение	8	2	37.4	1

17-159	Жилое помещение	8	2	78.2	3
17-160	Жилое помещение	8	2	94.1	3
17-161	Жилое помещение	9	2	45.1	2
17-162	Жилое помещение	9	2	55.2	2
17-163	Жилое помещение	9	2	87.1	4
17-164	Жилое помещение	9	2	56.6	2
17-165	Жилое помещение	9	2	37.4	1
17-166	Жилое помещение	9	2	37.3	1
17-167	Жилое помещение	9	2	78	3
17-168	Жилое помещение	9	2	94.1	3
17-169	Жилое помещение	10	2	45.1	2
17-170	Жилое помещение	10	2	55.2	2
17-171	Жилое помещение	10	2	87.1	4
17-172	Жилое помещение	10	2	56.6	2
17-173	Жилое помещение	10	2	37.4	1
17-174	Жилое помещение	10	2	37.3	1
17-175	Жилое помещение	10	2	78	3
17-176	Жилое помещение	10	2	94.1	3
17-177	Жилое помещение	11	2	45	2
17-178	Жилое помещение	11	2	55.2	2
17-179	Жилое помещение	11	2	87.1	4
17-180	Жилое помещение	11	2	56.6	2
17-181	Жилое помещение	11	2	37.3	1
17-182	Жилое помещение	11	2	37.3	1
17-183	Жилое помещение	11	2	78	3
17-184	Жилое помещение	11	2	94	3
17-185	Жилое помещение	12	2	45	2
17-186	Жилое помещение	12	2	55	2
17-187	Жилое помещение	12	2	86.8	4
17-188	Жилое помещение	12	2	56.6	2
17-189	Жилое помещение	12	2	37.3	1
17-190	Жилое помещение	12	2	37.2	1
17-191	Жилое помещение	12	2	77.8	3
17-192	Жилое помещение	12	2	94	3
17-193	Жилое помещение	13	2	45	2
17-194	Жилое помещение	13	2	55	2
17-195	Жилое помещение	13	2	86.8	4
17-196	Жилое помещение	13	2	56.6	2
17-197	Жилое помещение	13	2	37.3	1
17-198	Жилое помещение	13	2	37.2	1
17-199	Жилое помещение	13	2	77.8	3
17-200	Жилое помещение	13	2	94	3
17-201	Жилое помещение	14	2	45	2

17-202	Жилое помещение	14	2	54.9	2
17-203	Жилое помещение	14	2	86.7	4
17-204	Жилое помещение	14	2	56.5	2
17-205	Жилое помещение	14	2	37.3	1
17-206	Жилое помещение	14	2	37	1
17-207	Жилое помещение	14	2	77.7	3
17-208	Жилое помещение	14	2	93.9	3
17-209	Жилое помещение	2	3	60.6	2
17-210	Жилое помещение	2	3	44.8	1
17-211	Жилое помещение	2	3	32.8	1
17-212	Жилое помещение	2	3	66.1	2
17-213	Жилое помещение	3	3	58.3	2
17-214	Жилое помещение	3	3	44.6	1
17-215	Жилое помещение	3	3	32.7	1
17-216	Жилое помещение	3	3	63.1	2
17-217	Жилое помещение	4	3	58.2	2
17-218	Жилое помещение	4	3	44.5	1
17-219	Жилое помещение	4	3	32.6	1
17-220	Жилое помещение	4	3	62.9	2
17-221	Жилое помещение	5	3	58.2	2
17-222	Жилое помещение	5	3	44.5	1
17-223	Жилое помещение	5	3	32.5	1
17-224	Жилое помещение	5	3	62.9	2
17-225	Жилое помещение	6	3	58.1	2
17-226	Жилое помещение	6	3	44.4	1
17-227	Жилое помещение	6	3	32.5	1
17-228	Жилое помещение	6	3	62.7	2
17-229	Жилое помещение	7	3	58.1	2
17-230	Жилое помещение	7	3	44.4	1
17-231	Жилое помещение	7	3	32.5	1
17-232	Жилое помещение	7	3	62.7	2
17-233	Жилое помещение	8	3	58.1	2
17-234	Жилое помещение	8	3	44.3	1
17-235	Жилое помещение	8	3	32.5	1
17-236	Жилое помещение	8	3	62.7	2
17-237	Жилое помещение	9	3	58.1	2
17-238	Жилое помещение	9	3	44.2	1
17-239	Жилое помещение	9	3	32.3	1
17-240	Жилое помещение	9	3	62.6	2
17-241	Жилое помещение	2	4	60.6	2
17-242	Жилое помещение	2	4	44.8	1
17-243	Жилое помещение	2	4	32.8	1
17-244	Жилое помещение	2	4	66.1	2

17-245	Жилое помещение	3	4	58.3	2
17-246	Жилое помещение	3	4	44.6	1
17-247	Жилое помещение	3	4	32.7	1
17-248	Жилое помещение	3	4	63	2
17-249	Жилое помещение	4	4	58.2	2
17-250	Жилое помещение	4	4	44.5	1
17-251	Жилое помещение	4	4	32.6	1
17-252	Жилое помещение	4	4	62.8	2
17-253	Жилое помещение	5	4	58.2	2
17-254	Жилое помещение	5	4	44.5	1
17-255	Жилое помещение	5	4	32.5	1
17-256	Жилое помещение	5	4	62.8	2
17-257	Жилое помещение	6	4	58.1	2
17-258	Жилое помещение	6	4	44.4	1
17-259	Жилое помещение	6	4	32.5	1
17-260	Жилое помещение	6	4	62.6	2
17-261	Жилое помещение	7	4	58.1	2
17-262	Жилое помещение	7	4	44.4	1
17-263	Жилое помещение	7	4	32.5	1
17-264	Жилое помещение	7	4	62.6	2
17-265	Жилое помещение	8	4	58.1	2
17-266	Жилое помещение	8	4	44.3	1
17-267	Жилое помещение	8	4	32.5	1
17-268	Жилое помещение	8	4	62.6	2
17-269	Жилое помещение	9	4	58.1	2
17-270	Жилое помещение	9	4	44.2	1
17-271	Жилое помещение	9	4	32.3	1
17-272	Жилое помещение	9	4	62.4	2
17-273	Жилое помещение	2	5	60.8	2
17-274	Жилое помещение	2	5	44.8	1
17-275	Жилое помещение	2	5	32.8	1
17-276	Жилое помещение	2	5	66.1	2
17-277	Жилое помещение	3	5	58.5	2
17-278	Жилое помещение	3	5	44.6	1
17-279	Жилое помещение	3	5	32.7	1
17-280	Жилое помещение	3	5	63.2	2
17-281	Жилое помещение	4	5	58.4	2
17-282	Жилое помещение	4	5	44.5	1
17-283	Жилое помещение	4	5	32.6	1
17-284	Жилое помещение	4	5	63	2
17-285	Жилое помещение	5	5	58.4	2
17-286	Жилое помещение	5	5	44.5	1
17-287	Жилое помещение	5	5	32.5	1

17-288	Жилое помещение	5	5	63	2
17-289	Жилое помещение	6	5	58.4	2
17-290	Жилое помещение	6	5	44.4	1
17-291	Жилое помещение	6	5	32.5	1
17-292	Жилое помещение	6	5	62.8	2
17-293	Жилое помещение	7	5	58.4	2
17-294	Жилое помещение	7	5	44.4	1
17-295	Жилое помещение	7	5	32.5	1
17-296	Жилое помещение	7	5	62.8	2
17-297	Жилое помещение	8	5	58.4	2
17-298	Жилое помещение	8	5	44.3	1
17-299	Жилое помещение	8	5	32.5	1
17-300	Жилое помещение	8	5	62.8	2
17-301	Жилое помещение	9	5	58.3	2
17-302	Жилое помещение	9	5	44.2	1
17-303	Жилое помещение	9	5	32.3	1
17-304	Жилое помещение	9	5	62.7	2
17-305	Жилое помещение	2	6	95.1	3
17-306	Жилое помещение	2	6	77.1	3
17-307	Жилое помещение	2	6	40	1
17-308	Жилое помещение	2	6	40.1	1
17-309	Жилое помещение	2	6	59.5	2
17-310	Жилое помещение	2	6	86.2	4
17-311	Жилое помещение	2	6	54.2	2
17-312	Жилое помещение	2	6	44.1	2
17-313	Жилое помещение	3	6	96.3	3
17-314	Жилое помещение	3	6	78.5	3
17-315	Жилое помещение	3	6	37.7	1
17-316	Жилое помещение	3	6	37.8	1
17-317	Жилое помещение	3	6	57.1	2
17-318	Жилое помещение	3	6	87.6	4
17-319	Жилое помещение	3	6	55.6	2
17-320	Жилое помещение	3	6	45.5	2
17-321	Жилое помещение	4	6	95.9	3
17-322	Жилое помещение	4	6	78.3	3
17-323	Жилое помещение	4	6	37.6	1
17-324	Жилое помещение	4	6	37.6	1
17-325	Жилое помещение	4	6	57	2
17-326	Жилое помещение	4	6	87.3	4
17-327	Жилое помещение	4	6	55.4	2
17-328	Жилое помещение	4	6	45.3	2
17-329	Жилое помещение	5	6	95.9	3
17-330	Жилое помещение	5	6	78.3	3

17-331	Жилое помещение	5	6	37.5	1
17-332	Жилое помещение	5	6	37.6	1
17-333	Жилое помещение	5	6	56.9	2
17-334	Жилое помещение	5	6	87.3	4
17-335	Жилое помещение	5	6	55.4	2
17-336	Жилое помещение	5	6	45.3	2
17-337	Жилое помещение	6	6	95.9	3
17-338	Жилое помещение	6	6	78.2	3
17-339	Жилое помещение	6	6	37.4	1
17-340	Жилое помещение	6	6	37.6	1
17-341	Жилое помещение	6	6	56.9	2
17-342	Жилое помещение	6	6	87.3	4
17-343	Жилое помещение	6	6	55.3	2
17-344	Жилое помещение	6	6	45.3	2
17-345	Жилое помещение	7	6	95.9	3
17-346	Жилое помещение	7	6	78.2	3
17-347	Жилое помещение	7	6	37.4	1
17-348	Жилое помещение	7	6	37.6	1
17-349	Жилое помещение	7	6	56.9	2
17-350	Жилое помещение	7	6	87.3	4
17-351	Жилое помещение	7	6	55.3	2
17-352	Жилое помещение	7	6	45.3	2
17-353	Жилое помещение	8	6	95.8	3
17-354	Жилое помещение	8	6	78.2	3
17-355	Жилое помещение	8	6	37.4	1
17-356	Жилое помещение	8	6	37.5	1
17-357	Жилое помещение	8	6	56.8	2
17-358	Жилое помещение	8	6	87.1	4
17-359	Жилое помещение	8	6	55.3	2
17-360	Жилое помещение	8	6	45.2	2
17-361	Жилое помещение	9	6	95.8	3
17-362	Жилое помещение	9	6	78	3
17-363	Жилое помещение	9	6	37.3	1
17-364	Жилое помещение	9	6	37.4	1
17-365	Жилое помещение	9	6	56.7	2
17-366	Жилое помещение	9	6	87	4
17-367	Жилое помещение	9	6	55.2	2
17-368	Жилое помещение	9	6	45.1	2
17-369	Жилое помещение	10	6	95.8	3
17-370	Жилое помещение	10	6	78	3
17-371	Жилое помещение	10	6	37.3	1
17-372	Жилое помещение	10	6	37.4	1
17-373	Жилое помещение	10	6	56.7	2

17-374	Жилое помещение	10	6	87	4
17-375	Жилое помещение	10	6	55.2	2
17-376	Жилое помещение	10	6	45.1	2
17-377	Жилое помещение	11	6	95.7	3
17-378	Жилое помещение	11	6	78	3
17-379	Жилое помещение	11	6	37.3	1
17-380	Жилое помещение	11	6	37.3	1
17-381	Жилое помещение	11	6	56.7	2
17-382	Жилое помещение	11	6	87	4
17-383	Жилое помещение	11	6	55.2	2
17-384	Жилое помещение	11	6	45	2
17-385	Жилое помещение	12	6	95.7	3
17-386	Жилое помещение	12	6	77.8	3
17-387	Жилое помещение	12	6	37.2	1
17-388	Жилое помещение	12	6	37.3	1
17-389	Жилое помещение	12	6	56.6	2
17-390	Жилое помещение	12	6	86.9	4
17-391	Жилое помещение	12	6	55	2
17-392	Жилое помещение	12	6	45	2
17-393	Жилое помещение	13	6	95.7	3
17-394	Жилое помещение	13	6	77.8	3
17-395	Жилое помещение	13	6	37.2	1
17-396	Жилое помещение	13	6	37.3	1
17-397	Жилое помещение	13	6	56.6	2
17-398	Жилое помещение	13	6	86.9	4
17-399	Жилое помещение	13	6	55	2
17-400	Жилое помещение	13	6	45	2
17-401	Жилое помещение	14	6	95.5	3
17-402	Жилое помещение	14	6	77.7	3
17-403	Жилое помещение	14	6	37	1
17-404	Жилое помещение	14	6	37.3	1
17-405	Жилое помещение	14	6	56.5	2
17-406	Жилое помещение	14	6	86.8	4
17-407	Жилое помещение	14	6	54.9	2
17-408	Жилое помещение	14	6	45	2
17-409	Жилое помещение	2	7	52.3	2
17-410	Жилое помещение	2	7	99.1	4
17-411	Жилое помещение	2	7	38.8	1
17-412	Жилое помещение	2	7	58.5	2
17-413	Жилое помещение	2	7	58.5	2
17-414	Жилое помещение	2	7	38.8	1
17-415	Жилое помещение	2	7	98.7	4
17-416	Жилое помещение	2	7	51.4	2

17-417	Жилое помещение	3	7	53.8	2
17-418	Жилое помещение	3	7	100.1	4
17-419	Жилое помещение	3	7	36.5	1
17-420	Жилое помещение	3	7	56.1	2
17-421	Жилое помещение	3	7	56.1	2
17-422	Жилое помещение	3	7	36.5	1
17-423	Жилое помещение	3	7	100	4
17-424	Жилое помещение	3	7	53	2
17-425	Жилое помещение	4	7	53.6	2
17-426	Жилое помещение	4	7	99.9	4
17-427	Жилое помещение	4	7	36.4	1
17-428	Жилое помещение	4	7	55.9	2
17-429	Жилое помещение	4	7	55.9	2
17-430	Жилое помещение	4	7	36.4	1
17-431	Жилое помещение	4	7	99.8	4
17-432	Жилое помещение	4	7	52.9	2
17-433	Жилое помещение	5	7	53.6	2
17-434	Жилое помещение	5	7	99.9	4
17-435	Жилое помещение	5	7	36.4	1
17-436	Жилое помещение	5	7	55.9	2
17-437	Жилое помещение	5	7	55.9	2
17-438	Жилое помещение	5	7	36.3	1
17-439	Жилое помещение	5	7	99.8	4
17-440	Жилое помещение	5	7	52.9	2
17-441	Жилое помещение	6	7	53.5	2
17-442	Жилое помещение	6	7	99.8	4
17-443	Жилое помещение	6	7	36.3	1
17-444	Жилое помещение	6	7	55.8	2
17-445	Жилое помещение	6	7	55.8	2
17-446	Жилое помещение	6	7	36.3	1
17-447	Жилое помещение	6	7	99.7	4
17-448	Жилое помещение	6	7	52.9	2
17-449	Жилое помещение	7	7	53.5	2
17-450	Жилое помещение	7	7	99.8	4
17-451	Жилое помещение	7	7	36.3	1
17-452	Жилое помещение	7	7	55.8	2
17-453	Жилое помещение	7	7	55.8	2
17-454	Жилое помещение	7	7	36.3	1
17-455	Жилое помещение	7	7	99.7	4
17-456	Жилое помещение	7	7	52.9	2
17-457	Жилое помещение	8	7	53.4	2
17-458	Жилое помещение	8	7	99.7	4
17-459	Жилое помещение	8	7	36.2	1

17-460	Жилое помещение	8	7	55.8	2
17-461	Жилое помещение	8	7	55.8	2
17-462	Жилое помещение	8	7	36.2	1
17-463	Жилое помещение	8	7	99.6	4
17-464	Жилое помещение	8	7	52.8	2
17-465	Жилое помещение	9	7	53.3	2
17-466	Жилое помещение	9	7	99.6	4
17-467	Жилое помещение	9	7	36.1	1
17-468	Жилое помещение	9	7	55.7	2
17-469	Жилое помещение	9	7	55.7	2
17-470	Жилое помещение	9	7	36.1	1
17-471	Жилое помещение	9	7	99.5	4
17-472	Жилое помещение	9	7	52.8	2
17-473	Жилое помещение	10	7	53.3	2
17-474	Жилое помещение	10	7	99.6	4
17-475	Жилое помещение	10	7	36.1	1
17-476	Жилое помещение	10	7	55.7	2
17-477	Жилое помещение	10	7	55.7	2
17-478	Жилое помещение	10	7	36.1	1
17-479	Жилое помещение	10	7	99.5	4
17-480	Жилое помещение	10	7	52.8	2
17-481	Жилое помещение	11	7	53.3	2
17-482	Жилое помещение	11	7	99.5	4
17-483	Жилое помещение	11	7	36	1
17-484	Жилое помещение	11	7	55.7	2
17-485	Жилое помещение	11	7	55.7	2
17-486	Жилое помещение	11	7	36	1
17-487	Жилое помещение	11	7	99.4	4
17-488	Жилое помещение	11	7	52.8	2
17-489	Жилое помещение	12	7	53.2	2
17-490	Жилое помещение	12	7	99.3	4
17-491	Жилое помещение	12	7	36	1
17-492	Жилое помещение	12	7	55.5	2
17-493	Жилое помещение	12	7	55.5	2
17-494	Жилое помещение	12	7	36	1
17-495	Жилое помещение	12	7	99.2	4
17-496	Жилое помещение	12	7	52.8	2
17-497	Жилое помещение	13	7	53.2	2
17-498	Жилое помещение	13	7	99.3	4
17-499	Жилое помещение	13	7	36	1
17-500	Жилое помещение	13	7	55.5	2
17-501	Жилое помещение	13	7	55.5	2
17-502	Жилое помещение	13	7	36	1

17-503	Жилое помещение	13	7	99.2	4
17-504	Жилое помещение	13	7	52.8	2
17-505	Жилое помещение	14	7	53.2	2
17-506	Жилое помещение	14	7	99.3	4
17-507	Жилое помещение	14	7	36	1
17-508	Жилое помещение	14	7	55.5	2
17-509	Жилое помещение	14	7	55.5	2
17-510	Жилое помещение	14	7	36	1
17-511	Жилое помещение	14	7	99.2	4
17-512	Жилое помещение	14	7	52.8	2
17-513	Жилое помещение	2	8	80.5	3
17-514	Жилое помещение	2	8	70.4	3
17-515	Жилое помещение	2	8	83.9	3
17-516	Жилое помещение	2	8	92.8	3
17-517	Жилое помещение	3	8	78.3	3
17-518	Жилое помещение	3	8	68.1	3
17-519	Жилое помещение	3	8	80.9	3
17-520	Жилое помещение	3	8	90.3	3
17-521	Жилое помещение	4	8	78.1	3
17-522	Жилое помещение	4	8	68	3
17-523	Жилое помещение	4	8	80.7	3
17-524	Жилое помещение	4	8	90.1	3
17-525	Жилое помещение	5	8	78.1	3
17-526	Жилое помещение	5	8	68	3
17-527	Жилое помещение	5	8	80.7	3
17-528	Жилое помещение	5	8	90.1	3
17-529	Жилое помещение	6	8	78.1	3
17-530	Жилое помещение	6	8	67.9	3
17-531	Жилое помещение	6	8	80.6	3
17-532	Жилое помещение	6	8	90	3
17-533	Жилое помещение	7	8	78.1	3
17-534	Жилое помещение	7	8	67.9	3
17-535	Жилое помещение	7	8	80.6	3
17-536	Жилое помещение	7	8	90	3
17-537	Жилое помещение	8	8	78	3
17-538	Жилое помещение	8	8	67.9	3
17-539	Жилое помещение	8	8	80.4	3
17-540	Жилое помещение	8	8	89.9	3
17-541	Жилое помещение	9	8	77.9	3
17-542	Жилое помещение	9	8	67.9	3
17-543	Жилое помещение	9	8	80.3	3
17-544	Жилое помещение	9	8	89.7	3
17-545	Жилое помещение	10	8	77.9	3

17-546	Жилое помещение	10	8	67.9	3
17-547	Жилое помещение	10	8	80.3	3
17-548	Жилое помещение	10	8	89.7	3
17-549	Жилое помещение	11	8	77.9	3
17-550	Жилое помещение	11	8	67.8	3
17-551	Жилое помещение	11	8	80.2	3
17-552	Жилое помещение	11	8	89.6	3
17-553	Жилое помещение	12	8	77.8	3
17-554	Жилое помещение	12	8	67.8	3
17-555	Жилое помещение	12	8	80.2	3
17-556	Жилое помещение	12	8	89.6	3
17-557	Жилое помещение	13	8	77.8	3
17-558	Жилое помещение	13	8	67.8	3
17-559	Жилое помещение	13	8	80.2	3
17-560	Жилое помещение	13	8	89.6	3
17-561	Жилое помещение	14	8	77.6	3
17-562	Жилое помещение	14	8	67.8	3
17-563	Жилое помещение	14	8	80.2	3
17-564	Жилое помещение	14	8	89.6	3
17-565	Жилое помещение	2	9	60.2	2
17-566	Жилое помещение	2	9	37.1	1
17-567	Жилое помещение	2	9	37.1	1
17-568	Жилое помещение	2	9	60.2	2
17-569	Жилое помещение	3	9	57.9	2
17-570	Жилое помещение	3	9	34.5	1
17-571	Жилое помещение	3	9	34.5	1
17-572	Жилое помещение	3	9	57.9	2
17-573	Жилое помещение	4	9	57.8	2
17-574	Жилое помещение	4	9	34.4	1
17-575	Жилое помещение	4	9	34.4	1
17-576	Жилое помещение	4	9	57.8	2
17-577	Жилое помещение	5	9	57.8	2
17-578	Жилое помещение	5	9	34.4	1
17-579	Жилое помещение	5	9	34.4	1
17-580	Жилое помещение	5	9	57.8	2
17-581	Жилое помещение	6	9	57.8	2
17-582	Жилое помещение	6	9	34.3	1
17-583	Жилое помещение	6	9	34.3	1
17-584	Жилое помещение	6	9	57.8	2
17-585	Жилое помещение	7	9	57.8	2
17-586	Жилое помещение	7	9	34.3	1
17-587	Жилое помещение	7	9	34.3	1
17-588	Жилое помещение	7	9	57.8	2

17-589	Жилое помещение	8	9	57.8	2
17-590	Жилое помещение	8	9	34.3	1
17-591	Жилое помещение	8	9	34.3	1
17-592	Жилое помещение	8	9	57.8	2
17-593	Жилое помещение	9	9	57.7	2
17-594	Жилое помещение	9	9	34.2	1
17-595	Жилое помещение	9	9	34.2	1
17-596	Жилое помещение	9	9	57.7	2
17-597	Жилое помещение	10	9	57.7	2
17-598	Жилое помещение	10	9	34.2	1
17-599	Жилое помещение	10	9	34.2	1
17-600	Жилое помещение	10	9	57.7	2
17-601	Жилое помещение	11	9	57.7	2
17-602	Жилое помещение	11	9	34.2	1
17-603	Жилое помещение	11	9	34.2	1
17-604	Жилое помещение	11	9	57.7	2
17-605	Жилое помещение	12	9	57.6	2
17-606	Жилое помещение	12	9	34.1	1
17-607	Жилое помещение	12	9	34.1	1
17-608	Жилое помещение	12	9	57.6	2
17-609	Жилое помещение	13	9	57.6	2
17-610	Жилое помещение	13	9	34.1	1
17-611	Жилое помещение	13	9	34.1	1
17-612	Жилое помещение	13	9	57.6	2
17-613	Жилое помещение	14	9	57.6	2
17-614	Жилое помещение	14	9	34.1	1
17-615	Жилое помещение	14	9	34.1	1
17-616	Жилое помещение	14	9	57.6	2

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
НХП-1	Внеквартирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	4.8		
НХП-2	Внеквартирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	6.5		
НХП-3	Внеквартирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	4.9		
НХП-4	Внеквартирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	4.6		
НХП-5	Внеквартирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	3.8		
НХП-6	Внеквартирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	7.9		
НХП-7	Внеквартирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	3.1		
НХП-8	Внеквартирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	3.0		
НХП-9	Внеквартирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	3.3		
НХП-10	Внеквартирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	3.2		
НХП-11	Внеквартирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	3.1		

НХП-184	Внекварт ирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	4.5		
НХП-185	Внекварт ирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	3.4		
НХП-186	Внекварт ирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	3.7		
НХП-187	Внекварт ирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	3.2		
НХП-188	Внекварт ирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	4.7		
НХП-189	Внекварт ирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	4.1		
НХП-190	Внекварт ирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	4.1		
НХП-191	Внекварт ирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	4.1		
НХП-192	Внекварт ирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	4.4		
НХП-193	Внекварт ирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	4.4		
НХП-194	Внекварт ирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	4.1		
НХП-195	Внекварт ирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	4.1		
НХП-196	Внекварт ирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	4.1		
НХП-197	Внекварт ирная хозяйственная кладовая	Подземный	-	5.0		
ММ-1	Машино-место	Подземный	-	15.8		
ММ-2	Машино-место	Подземный	-	15.8		
ММ-3	Машино-место	Подземный	-	15.5		
ММ-4	Машино-место	Подземный	-	14.2		
ММ-5	Машино-место	Подземный	-	16.5		
ММ-6	Машино-место	Подземный	-	16.7		
ММ-7	Машино-место	Подземный	-	14.2		
ММ-8	Машино-место	Подземный	-	15.5		
ММ-9	Машино-место	Подземный	-	15.5		
ММ-10	Машино-место	Подземный	-	14.2		
ММ-11	Машино-место	Подземный	-	15.5		
ММ-12	Машино-место	Подземный	-	15.5		
ММ-13	Машино-место	Подземный	-	14.2		
ММ-14	Машино-место	Подземный	-	18.2		
ММ-15	Машино-место	Подземный	-	18.0		
ММ-16	Машино-место	Подземный	-	15.9		
ММ-17	Машино-место	Подземный	-	18.8		
ММ-18	Машино-место	Подземный	-	16.5		
ММ-19	Машино-место	Подземный	-	19.3		
ММ-20	Машино-место	Подземный	-	17.1		
ММ-21	Машино-место	Подземный	-	19.4		
ММ-22	Машино-место	Подземный	-	17.2		
ММ-23	Машино-место	Подземный	-	19.3		
ММ-24	Машино-место	Подземный	-	17.1		
ММ-25	Машино-место	Подземный	-	19.3		
ММ-26	Машино-место	Подземный	-	17.2		
ММ-27	Машино-место	Подземный	-	19.6		
ММ-28	Машино-место	Подземный	-	17.2		
ММ-29	Машино-место	Подземный	-	16.7		

ММ-30	Машино-место	Подземный	-	14.8		
ММ-31	Машино-место	Подземный	-	16.3		
ММ-32	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-33	Машино-место	Подземный	-	17.1		
ММ-34	Машино-место	Подземный	-	15.0		
ММ-35	Машино-место	Подземный	-	16.1		
ММ-36	Машино-место	Подземный	-	14.0		
ММ-37	Машино-место	Подземный	-	15.3		
ММ-38	Машино-место	Подземный	-	13.2		
ММ-39	Машино-место	Подземный	-	17.1		
ММ-40	Машино-место	Подземный	-	15.1		
ММ-41	Машино-место	Подземный	-	20.3		
ММ-42	Машино-место	Подземный	-	17.7		
ММ-43	Машино-место	Подземный	-	19.5		
ММ-44	Машино-место	Подземный	-	17.3		
ММ-45	Машино-место	Подземный	-	19.5		
ММ-46	Машино-место	Подземный	-	17.2		
ММ-47	Машино-место	Подземный	-	19.4		
ММ-48	Машино-место	Подземный	-	17.2		
ММ-49	Машино-место	Подземный	-	19.5		
ММ-50	Машино-место	Подземный	-	17.2		
ММ-51	Машино-место	Подземный	-	19.7		
ММ-52	Машино-место	Подземный	-	17.2		
ММ-53	Машино-место	Подземный	-	18.0		
ММ-54	Машино-место	Подземный	-	17.2		
ММ-55	Машино-место	Подземный	-	21.7		
ММ-56	Машино-место	Подземный	-	19.7		
ММ-57	Машино-место	Подземный	-	19.7		
ММ-58	Машино-место	Подземный	-	19.1		
ММ-59	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-60	Машино-место	Подземный	-	13.2		
ММ-61	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-62	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-63	Машино-место	Подземный	-	13.2		
ММ-64	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-65	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-66	Машино-место	Подземный	-	13.2		
ММ-67	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-68	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-69	Машино-место	Подземный	-	13.2		
ММ-70	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-71	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-72	Машино-место	Подземный	-	13.2		

ММ-159	Машино-место	Подземный	-	13.2		
ММ-160	Машино-место	Подземный	-	17.4		
ММ-161	Машино-место	Подземный	-	15.0		
ММ-162	Машино-место	Подземный	-	20.3		
ММ-163	Машино-место	Подземный	-	17.7		
ММ-164	Машино-место	Подземный	-	19.1		
ММ-165	Машино-место	Подземный	-	16.6		
ММ-166	Машино-место	Подземный	-	20.4		
ММ-167	Машино-место	Подземный	-	16.9		
ММ-168	Машино-место	Подземный	-	16.6		
ММ-169	Машино-место	Подземный	-	16.9		
ММ-170	Машино-место	Подземный	-	17.2		
ММ-171	Машино-место	Подземный	-	16.9		
ММ-172	Машино-место	Подземный	-	17.2		
ММ-173	Машино-место	Подземный	-	16.4		
ММ-174	Машино-место	Подземный	-	16.6		
ММ-175	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-176	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-177	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-178	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-179	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-180	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-181	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-182	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-183	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-184	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-185	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-186	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-187	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-188	Машино-место	Подземный	-	13.2		
ММ-189	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-190	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-191	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-192	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-193	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-194	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-195	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-196	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-197	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-198	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-199	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-200	Машино-место	Подземный	-	13.2		
ММ-201	Машино-место	Подземный	-	14.4		

ММ-245	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-246	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-247	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-248	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-249	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-250	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-251	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-252	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-253	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-254	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-255	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-256	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-257	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-258	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-259	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-260	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-261	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-262	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-263	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-264	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-265	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-266	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-267	Машино-место	Подземный	-	14.3		
ММ-268	Машино-место	Подземный	-	19.0		
ММ-269	Машино-место	Подземный	-	19.6		
ММ-270	Машино-место	Подземный	-	19.6		
ММ-271	Машино-место	Подземный	-	21.5		
ММ-272	Машино-место	Подземный	-	17.7		
ММ-273	Машино-место	Подземный	-	17.2		
ММ-274	Машино-место	Подземный	-	19.4		
ММ-275	Машино-место	Подземный	-	17.1		
ММ-276	Машино-место	Подземный	-	19.5		
ММ-277	Машино-место	Подземный	-	17.2		
ММ-278	Машино-место	Подземный	-	19.4		
ММ-279	Машино-место	Подземный	-	17.2		
ММ-280	Машино-место	Подземный	-	19.5		
ММ-281	Машино-место	Подземный	-	17.2		
ММ-282	Машино-место	Подземный	-	19.5		
ММ-283	Машино-место	Подземный	-	17.3		
ММ-284	Машино-место	Подземный	-	19.2		
ММ-285	Машино-место	Подземный	-	16.9		
ММ-286	Машино-место	Подземный	-	16.1		
ММ-287	Машино-место	Подземный	-	14.0		

ММ-288	Машино-место	Подземный	-	15.3		
ММ-289	Машино-место	Подземный	-	13.2		
ММ-290	Машино-место	Подземный	-	16.7		
ММ-291	Машино-место	Подземный	-	14.4		
ММ-292	Машино-место	Подземный	-	17.3		
ММ-293	Машино-место	Подземный	-	15.0		
ММ-294	Машино-место	Подземный	-	16.0		
ММ-295	Машино-место	Подземный	-	13.9		
ММ-296	Машино-место	Подземный	-	16.6		
ММ-297	Машино-место	Подземный	-	14.5		
ММ-298	Машино-место	Подземный	-	19.6		
ММ-299	Машино-место	Подземный	-	17.3		
ММ-300	Машино-место	Подземный	-	19.4		
ММ-301	Машино-место	Подземный	-	17.3		
ММ-302	Машино-место	Подземный	-	19.6		
ММ-303	Машино-место	Подземный	-	17.2		
ММ-304	Машино-место	Подземный	-	19.7		
ММ-305	Машино-место	Подземный	-	17.2		
ММ-306	Машино-место	Подземный	-	19.5		
ММ-307	Машино-место	Подземный	-	17.2		
ММ-308	Машино-место	Подземный	-	19.1		
ММ-309	Машино-место	Подземный	-	16.8		
ММ-310	Машино-место	Подземный	-	19.3		
ММ-311	Машино-место	Подземный	-	16.9		
ММ-312	Машино-место	Подземный	-	19.6		
ММ-313	Машино-место	Подземный	-	17.2		
ММ-314	Машино-место	Подземный	-	19.7		
ММ-315	Машино-место	Подземный	-	17.2		
ММ-316	Машино-место	Подземный	-	19.7		
ММ-317	Машино-место	Подземный	-	17.3		
ММ-318	Машино-место	Подземный	-	19.7		
ММ-319	Машино-место	Подземный	-	17.3		
ММ-320	Машино-место	Подземный	-	19.7		
ММ-321	Машино-место	Подземный	-	17.3		
ММ-322	Машино-место	Подземный	-	19.5		
ММ-323	Машино-место	Подземный	-	17.3		
ММ-324	Машино-место	Подземный	-	19.1		
ММ-325	Машино-место	Подземный	-	17.1		
ММ-326	Машино-место	Подземный	-	21.0		
ММ-327	Машино-место	Подземный	-	18.7		
ММ-328	Машино-место	Подземный	-	19.1		
ММ-329	Машино-место	Подземный	-	17.4		
ММ-330	Машино-место	Подземный	-	18.9		

ММ-331	Машино-место	Подземный	-	16.9		
ММ-332	Машино-место	Подземный	-	13.8		
ММ-333	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-334	Машино-место	Подземный	-	14.2		
ММ-335	Машино-место	Подземный	-	14.2		
ММ-336	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-337	Машино-место	Подземный	-	13.8		
ММ-338	Машино-место	Подземный	-	15.8		
ММ-339	Машино-место	Подземный	-	15.7		
ММ-340	Машино-место	Подземный	-	15.7		
ММ-341	Машино-место	Подземный	-	15.7		
ММ-342	Машино-место	Подземный	-	19.1		
ММ-343	Машино-место	Подземный	-	13.8		
ММ-344	Машино-место	Подземный	-	14.5		
ММ-345	Машино-место	Подземный	-	14.5		
ММ-346	Машино-место	Подземный	-	13.3		
ММ-347	Машино-место	Подземный	-	16.5		
17-01	Нежилое помещение	1	1	144.7		
17-02	Нежилое помещение	1	1	109.6		
17-03	Нежилое помещение	1	1	94.0		
17-04	Нежилое помещение	1	1	142.0		
17-05	Нежилое помещение	1	-	96.2		
17-06	Нежилое помещение	1	-	113.8		
17-07	Нежилое помещение	1	2	88.1		
17-08	Нежилое помещение	1	2	90.0		
17-09	Нежилое помещение	1	2	101.4		
17-010	Нежилое помещение	1	2	120.7		
17-011	Нежилое помещение	1	2	99.0		
17-012	Нежилое помещение	1	3	96.5		
17-013	Нежилое помещение	1	3	81.1		
17-014	Нежилое помещение	1	4	96.5		
17-015	Нежилое помещение	1	4	82.2		
17-016	Нежилое помещение	1	5	97.5		
17-017	Нежилое помещение	1	5	82.4		
17-018	Нежилое помещение	1	6	99.1		
17-019	Нежилое помещение	1	6	110.4		
17-020	Нежилое помещение	1	6	116.6		
17-021	Нежилое помещение	1	6	90.2		
17-022	Нежилое помещение	1	6	88.2		
17-023	Нежилое помещение	1	-	113.8		
17-024	Нежилое помещение	1	-	96.2		
17-025	Нежилое помещение	1	7	122.1		
17-026	Нежилое помещение	1	7	96.9		

17-027	Нежилое помещение	1	7	59.5		
17-028	Нежилое помещение	1	7	102.5		
17-029	Нежилое помещение	1	7	122.2		
17-030	Нежилое помещение	1	8	107.5		
17-031	Нежилое помещение	1	8	110.8		
17-032	Нежилое помещение	1	8	93.2		
17-033	Нежилое помещение	1	9	100.8		
17-034	Нежилое помещение	1	9	79.3		
17-035	Нежилое помещение	2	-	95.7		
17-036	Нежилое помещение	2	-	113.4		
17-037	Нежилое помещение	2	-	113.4		
17-038	Нежилое помещение	2	-	95.7		

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Автостоянка (проезды, проходы)	Подземный этаж	Общественное	1,451.30
2	Автостоянка (проезды, проходы)	Подземный этаж	Общественное	1,638.50
3	Автостоянка (проезды, проходы)	Подземный этаж	Общественное	1,460.70
4	Рампа	Подземный этаж	Общественное	251.10
5	Тамбур-шлюз (лифтовый холл)	Подземный этаж	Общественное	9.10
6	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	14.10
7	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	27.70
8	Тамбур-шлюз (лифтовый холл)	Подземный этаж	Общественное	12.60
9	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	12.70
10	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	10.60
11	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	17.40
12	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	8.70
13	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	7.50
14	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.40
15	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	8.70
16	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	7.50
17	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.40
18	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	4.30
19	Тамбур-шлюз (лифтовый холл)	Подземный этаж	Общественное	12.60
20	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.60
21	Тамбур-шлюз (лифтовый холл)	Подземный этаж	Общественное	9.20
22	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	11.30
23	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	19.70
24	Тамбур-шлюз (лифтовый холл)	Подземный этаж	Общественное	9.20

25	Тамбур-шлюз (лифтовый холл)	Подземный этаж	Общественное	9.20
26	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	18.80
27	Коридор	Подземный этаж	Общественное	24.10
28	Коридор	Подземный этаж	Общественное	42.40
29	Коридор	Подземный этаж	Общественное	73.40
30	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	8.00
31	Венткамера	Подземный этаж	Техническое	45.20
32	Электрощитовая жилой части	Подземный этаж	Техническое	15.00
33	Помещение уборочного инвентаря	Подземный этаж	Техническое	4.80
34	Помещение для хранения отработанных люминесцентных	Подземный этаж	Техническое	2.60
35	Электрощитовая (встроенно-пристроенная часть)	Подземный этаж	Техническое	8.20
36	Электрощитовая жилой части	Подземный этаж	Техническое	13.20
37	ИТП	Подземный этаж	Техническое	54.20
38	Венткамера	Подземный этаж	Техническое	32.20
39	Венткамера	Подземный этаж	Техническое	44.60
40	Венткамера	Подземный этаж	Техническое	15.00
41	Электрощитовая (встроенно-пристроенная часть)	Подземный этаж	Техническое	7.10
42	Помещение СС	Подземный этаж	Техническое	3.20
43	Электрощитовая (автостоянка)	Подземный этаж	Техническое	11.00
44	Электрощитовая жилой части	Подземный этаж	Техническое	9.70
45	Венткамера	Подземный этаж	Техническое	53.40
46	Венткамера	Подземный этаж	Техническое	11.60
47	Электрощитовая жилой части	Подземный этаж	Техническое	8.50
48	Электрощитовая (офисы)	Подземный этаж	Техническое	8.50
49	Электрощитовая жилой части	Подземный этаж	Техническое	12.50
50	Венткамера	Подземный этаж	Техническое	48.20
51	Тамбур	1 подъезд 1 этаж	Общественное	6.90
52	Тамбур	1 подъезд 1 этаж	Общественное	7.50
53	Помещение охраны	1 подъезд 1 этаж	Общественное	8.80
54	Санузел	1 подъезд 1 этаж	Общественное	2.50
55	Тамбур	1 подъезд 1 этаж	Общественное	5.20
56	Лифтовый холл	1 подъезд 1 этаж	Общественное	21.00
57	Кладовая	1 подъезд 1 этаж	Общественное	1.90
58	Лестничная клетка (надземная часть)	1 подъезд 1 этаж	Общественное	13.00
59	Лестничная клетка (подземная часть)	1 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
60	Колясочная	1 подъезд 1 этаж	Общественное	7.60
61	Холл	1 подъезд 2 этаж	Общественное	43.50
62	Лестничная клетка	1 подъезд 2 этаж	Общественное	15.40
63	Холл	1 подъезд 3 этаж	Общественное	42.20
64	Лестничная клетка	1 подъезд 3 этаж	Общественное	15.40
65	Холл	1 подъезд 4 этаж	Общественное	42.20
66	Лестничная клетка	1 подъезд 4 этаж	Общественное	15.40
67	Холл	1 подъезд 5 этаж	Общественное	42.20

68	Лестничная клетка	1 подъезд 5 этаж	Общественное	15.40
69	Холл	1 подъезд 6 этаж	Общественное	42.20
70	Лестничная клетка	1 подъезд 6 этаж	Общественное	15.40
71	Холл	1 подъезд 7 этаж	Общественное	42.20
72	Лестничная клетка	1 подъезд 7 этаж	Общественное	15.40
73	Холл	1 подъезд 8 этаж	Общественное	42.20
74	Лестничная клетка	1 подъезд 8 этаж	Общественное	15.40
75	Холл	1 подъезд 9 этаж	Общественное	42.20
76	Лестничная клетка	1 подъезд 9 этаж	Общественное	15.40
77	Холл	1 подъезд 10 этаж	Общественное	42.20
78	Лестничная клетка	1 подъезд 10 этаж	Общественное	15.40
79	Холл	1 подъезд 11 этаж	Общественное	42.20
80	Лестничная клетка	1 подъезд 11 этаж	Общественное	15.40
81	Холл	1 подъезд 12 этаж	Общественное	42.20
82	Лестничная клетка	1 подъезд 12 этаж	Общественное	15.40
83	Холл	1 подъезд 13 этаж	Общественное	42.20
84	Лестничная клетка	1 подъезд 13 этаж	Общественное	15.40
85	Холл	1 подъезд 14 этаж	Общественное	42.20
86	Лестничная клетка	1 подъезд 14 этаж	Общественное	15.40
87	Лестничная клетка	1 подъезд кровля	Общественное	3.40
88	Машинное помещение	1 подъезд кровля	Техническое	17.00
89	Тамбур	Пристройка 1 1 этаж	Общественное	6.20
90	Лестничная клетка	Пристройка 1 1 этаж	Общественное	12.50
91	Лестничная клетка	Пристройка 1 2 этаж	Общественное	19.60
92	Тамбур	2 подъезд 1 этаж	Общественное	7.10
93	Тамбур	2 подъезд 1 этаж	Общественное	7.20
94	Лифтовый холл	2 подъезд 1 этаж	Общественное	21.40
95	Помещение уборочного инвентаря	2 подъезд 1 этаж	Техническое	2.10
96	Лестничная клетка (надземная часть)	2 подъезд 1 этаж	Общественное	12.00
97	Лестничная клетка (подземная часть)	2 подъезд 1 этаж	Общественное	5.80
98	Колясочная	2 подъезд 1 этаж	Общественное	7.20
99	Холл	2 подъезд 2 этаж	Общественное	45.70
100	Лестничная клетка	2 подъезд 2 этаж	Общественное	14.20
101	Холл	2 подъезд 3 этаж	Общественное	45.70
102	Лестничная клетка	2 подъезд 3 этаж	Общественное	14.20
103	Холл	2 подъезд 4 этаж	Общественное	45.70
104	Лестничная клетка	2 подъезд 4 этаж	Общественное	14.20
105	Холл	2 подъезд 5 этаж	Общественное	45.70
106	Лестничная клетка	2 подъезд 5 этаж	Общественное	14.20
107	Холл	2 подъезд 6 этаж	Общественное	45.70
108	Лестничная клетка	2 подъезд 6 этаж	Общественное	14.20
109	Холл	2 подъезд 7 этаж	Общественное	45.70
110	Лестничная клетка	2 подъезд 7 этаж	Общественное	14.20

111	Холл	2 подъезд 8 этаж	Общественное	45.70
112	Лестничная клетка	2 подъезд 8 этаж	Общественное	14.20
113	Холл	2 подъезд 9 этаж	Общественное	45.70
114	Лестничная клетка	2 подъезд 9 этаж	Общественное	14.20
115	Холл	2 подъезд 10 этаж	Общественное	45.70
116	Лестничная клетка	2 подъезд 10 этаж	Общественное	14.20
117	Холл	2 подъезд 11 этаж	Общественное	45.70
118	Лестничная клетка	2 подъезд 11 этаж	Общественное	14.20
119	Холл	2 подъезд 12 этаж	Общественное	45.70
120	Лестничная клетка	2 подъезд 12 этаж	Общественное	14.20
121	Холл	2 подъезд 13 этаж	Общественное	45.70
122	Лестничная клетка	2 подъезд 13 этаж	Общественное	14.20
123	Холл	2 подъезд 14 этаж	Общественное	45.70
124	Лестничная клетка	2 подъезд 14 этаж	Общественное	14.20
125	Лестничная клетка	2 подъезд кровля	Общественное	2.70
126	Машинное помещение	2 подъезд кровля	Техническое	17.80
127	Тамбур	3 подъезд 1 этаж	Общественное	6.90
128	Лифтовый холл	3 подъезд 1 этаж	Общественное	17.80
129	Лестничная клетка (надземная часть)	3 подъезд 1 этаж	Общественное	6.40
130	Лестничная клетка (подземная часть)	3 подъезд 1 этаж	Общественное	5.70
131	Колясочная	3 подъезд 1 этаж	Общественное	10.10
132	Холл	3 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
133	Лестничная клетка	3 подъезд 2 этаж	Общественное	15.10
134	Холл	3 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
135	Лестничная клетка	3 подъезд 3 этаж	Общественное	15.10
136	Холл	3 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
137	Лестничная клетка	3 подъезд 4 этаж	Общественное	15.10
138	Холл	3 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
139	Лестничная клетка	3 подъезд 5 этаж	Общественное	15.10
140	Холл	3 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
141	Лестничная клетка	3 подъезд 6 этаж	Общественное	15.10
142	Холл	3 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
143	Лестничная клетка	3 подъезд 7 этаж	Общественное	15.10
144	Холл	3 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
145	Лестничная клетка	3 подъезд 8 этаж	Общественное	15.10
146	Холл	3 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
147	Лестничная клетка	3 подъезд 9 этаж	Общественное	15.10
148	Лестничная клетка	3 подъезд кровля	Общественное	2.80
149	Машинное помещение	3 подъезд кровля	Техническое	7.60
150	Тамбур	4 подъезд 1 этаж	Общественное	6.90
151	Лифтовый холл	4 подъезд 1 этаж	Общественное	17.80
152	Лестничная клетка (надземная часть)	4 подъезд 1 этаж	Общественное	6.00
153	Лестничная клетка (подземная часть)	4 подъезд 1 этаж	Общественное	5.90

154	Колясочная	4 подъезд 1 этаж	Общественное	10.20
155	Холл	4 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
156	Лестничная клетка	4 подъезд 2 этаж	Общественное	15.10
157	Холл	4 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
158	Лестничная клетка	4 подъезд 3 этаж	Общественное	15.10
159	Холл	4 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
160	Лестничная клетка	4 подъезд 4 этаж	Общественное	15.10
161	Холл	4 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
162	Лестничная клетка	4 подъезд 5 этаж	Общественное	15.10
163	Холл	4 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
164	Лестничная клетка	4 подъезд 6 этаж	Общественное	15.10
165	Холл	4 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
166	Лестничная клетка	4 подъезд 7 этаж	Общественное	15.10
167	Холл	4 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
168	Лестничная клетка	4 подъезд 8 этаж	Общественное	15.10
169	Холл	4 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
170	Лестничная клетка	4 подъезд 9 этаж	Общественное	15.10
171	Машинное помещение	4 подъезд кровля	Техническое	7.60
172	Тамбур	5 подъезд 1 этаж	Общественное	6.90
173	Лифтовый холл	5 подъезд 1 этаж	Общественное	17.80
174	Лестничная клетка (надземная часть)	5 подъезд 1 этаж	Общественное	6.00
175	Лестничная клетка (подземная часть)	5 подъезд 1 этаж	Общественное	5.90
176	Колясочная	5 подъезд 1 этаж	Общественное	10.10
177	Холл	5 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
178	Лестничная клетка	5 подъезд 2 этаж	Общественное	15.10
179	Холл	5 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
180	Лестничная клетка	5 подъезд 3 этаж	Общественное	15.10
181	Холл	5 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
182	Лестничная клетка	5 подъезд 4 этаж	Общественное	15.10
183	Холл	5 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
184	Лестничная клетка	5 подъезд 5 этаж	Общественное	15.10
185	Холл	5 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
186	Лестничная клетка	5 подъезд 6 этаж	Общественное	15.10
187	Холл	5 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
188	Лестничная клетка	5 подъезд 7 этаж	Общественное	15.10
189	Холл	5 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
190	Лестничная клетка	5 подъезд 8 этаж	Общественное	15.10
191	Холл	5 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
192	Лестничная клетка	5 подъезд 9 этаж	Общественное	15.10
193	Лестничная клетка	5 подъезд кровля	Общественное	2.80
194	Машинное помещение	5 подъезд кровля	Техническое	7.60
195	Тамбур	6 подъезд 1 этаж	Общественное	6.60
196	Тамбур	6 подъезд 1 этаж	Общественное	14.50

197	Тамбур	6 подъезд 1 этаж	Общественное	3.70
198	Лифтовый холл	6 подъезд 1 этаж	Общественное	12.30
199	Помещение уборочного инвентаря	6 подъезд 1 этаж	Техническое	2.10
200	Лестничная клетка (надземная часть)	6 подъезд 1 этаж	Общественное	6.50
201	Лестничная клетка (подземная часть)	6 подъезд 1 этаж	Общественное	5.50
202	Колясочная	6 подъезд 1 этаж	Общественное	8.20
203	Холл	6 подъезд 2 этаж	Общественное	45.70
204	Лестничная клетка	6 подъезд 2 этаж	Общественное	14.20
205	Холл	6 подъезд 3 этаж	Общественное	45.70
206	Лестничная клетка	6 подъезд 3 этаж	Общественное	14.20
207	Холл	6 подъезд 4 этаж	Общественное	45.70
208	Лестничная клетка	6 подъезд 4 этаж	Общественное	14.20
209	Холл	6 подъезд 5 этаж	Общественное	45.70
210	Лестничная клетка	6 подъезд 5 этаж	Общественное	14.20
211	Холл	6 подъезд 6 этаж	Общественное	45.70
212	Лестничная клетка	6 подъезд 6 этаж	Общественное	14.20
213	Холл	6 подъезд 7 этаж	Общественное	45.70
214	Лестничная клетка	6 подъезд 7 этаж	Общественное	14.20
215	Холл	6 подъезд 8 этаж	Общественное	45.70
216	Лестничная клетка	6 подъезд 8 этаж	Общественное	14.20
217	Холл	6 подъезд 9 этаж	Общественное	45.70
218	Лестничная клетка	6 подъезд 9 этаж	Общественное	14.20
219	Холл	6 подъезд 10 этаж	Общественное	45.70
220	Лестничная клетка	6 подъезд 10 этаж	Общественное	14.20
221	Холл	6 подъезд 11 этаж	Общественное	45.70
222	Лестничная клетка	6 подъезд 11 этаж	Общественное	14.20
223	Холл	6 подъезд 12 этаж	Общественное	45.70
224	Лестничная клетка	6 подъезд 12 этаж	Общественное	14.20
225	Холл	6 подъезд 13 этаж	Общественное	45.70
226	Лестничная клетка	6 подъезд 13 этаж	Общественное	14.20
227	Холл	6 подъезд 14 этаж	Общественное	45.70
228	Лестничная клетка	6 подъезд 14 этаж	Общественное	14.20
229	Лестничная клетка	6 подъезд кровля	Общественное	2.70
230	Машинное помещение	6 подъезд кровля	Техническое	17.80
231	Тамбур	Пристройка 2 1 этаж	Общественное	6.20
232	Лестничная клетка	Пристройка 2 1 этаж	Общественное	12.50
233	Лестничная клетка	Пристройка 2 2этаж	Общественное	19.60
234	Тамбур	7 подъезд 1 этаж	Общественное	7.10
235	Тамбур	7 подъезд 1 этаж	Общественное	18.10
236	Тамбур	7 подъезд 1 этаж	Общественное	3.60
237	Лифтовый холл	7 подъезд 1 этаж	Общественное	13.40
238	Помещение уборочного инвентаря	7 подъезд 1 этаж	Техническое	2.40
239	Лестничная клетка (надземная часть)	7 подъезд 1 этаж	Общественное	9.00

240	Лестничная клетка (подземная часть)	7 подъезд 1 этаж	Общественное	6.30
241	Колясочная	7 подъезд 1 этаж	Общественное	6.50
242	Холл	7 подъезд 2 этаж	Общественное	42.80
243	Лестничная клетка	7 подъезд 2 этаж	Общественное	15.70
244	Холл	7 подъезд 3 этаж	Общественное	42.80
245	Лестничная клетка	7 подъезд 3 этаж	Общественное	15.70
246	Холл	7 подъезд 4 этаж	Общественное	42.80
247	Лестничная клетка	7 подъезд 4 этаж	Общественное	15.70
248	Холл	7 подъезд 5 этаж	Общественное	42.80
249	Лестничная клетка	7 подъезд 5 этаж	Общественное	15.70
250	Холл	7 подъезд 6 этаж	Общественное	42.80
251	Лестничная клетка	7 подъезд 6 этаж	Общественное	15.70
252	Холл	7 подъезд 7 этаж	Общественное	42.80
253	Лестничная клетка	7 подъезд 7 этаж	Общественное	15.70
254	Холл	7 подъезд 8 этаж	Общественное	42.80
255	Лестничная клетка	7 подъезд 8 этаж	Общественное	15.70
256	Холл	7 подъезд 9 этаж	Общественное	42.80
257	Лестничная клетка	7 подъезд 9 этаж	Общественное	15.70
258	Холл	7 подъезд 10 этаж	Общественное	42.80
259	Лестничная клетка	7 подъезд 10 этаж	Общественное	15.70
260	Холл	7 подъезд 11 этаж	Общественное	42.80
261	Лестничная клетка	7 подъезд 11 этаж	Общественное	15.70
262	Холл	7 подъезд 12 этаж	Общественное	42.80
263	Лестничная клетка	7 подъезд 12 этаж	Общественное	15.70
264	Холл	7 подъезд 13 этаж	Общественное	42.80
265	Лестничная клетка	7 подъезд 13 этаж	Общественное	15.70
266	Холл	7 подъезд 14 этаж	Общественное	42.80
267	Лестничная клетка	7 подъезд 14 этаж	Общественное	15.70
268	Лестничная клетка	7 подъезд кровля	Общественное	6.50
269	Машинное помещение	7 подъезд кровля	Техническое	16.30
270	Тамбур	8 подъезд 1 этаж	Общественное	6.80
271	Тамбур	8 подъезд 1 этаж	Общественное	9.80
272	Лифтовый холл	8 подъезд 1 этаж	Общественное	13.70
273	Помещение уборочного инвентаря	8 подъезд 1 этаж	Техническое	2.10
274	Лестничная клетка (надземная часть)	8 подъезд 1 этаж	Общественное	8.10
275	Лестничная клетка (подземная часть)	8 подъезд 1 этаж	Общественное	8.40
276	Колясочная	8 подъезд 1 этаж	Общественное	7.30
277	Холл	8 подъезд 2 этаж	Общественное	15.90
278	Лестничная клетка	8 подъезд 2 этаж	Общественное	15.90
279	Холл	8 подъезд 3 этаж	Общественное	15.90
280	Лестничная клетка	8 подъезд 3 этаж	Общественное	15.90
281	Холл	8 подъезд 4 этаж	Общественное	15.90
282	Лестничная клетка	8 подъезд 4 этаж	Общественное	15.90

283	Холл	8 подъезд 5 этаж	Общественное	15.90
284	Лестничная клетка	8 подъезд 5 этаж	Общественное	15.90
285	Холл	8 подъезд 6 этаж	Общественное	15.90
286	Лестничная клетка	8 подъезд 6 этаж	Общественное	15.90
287	Холл	8 подъезд 7 этаж	Общественное	15.90
288	Лестничная клетка	8 подъезд 7 этаж	Общественное	15.90
289	Холл	8 подъезд 8 этаж	Общественное	15.90
290	Лестничная клетка	8 подъезд 8 этаж	Общественное	15.90
291	Холл	8 подъезд 9 этаж	Общественное	15.90
292	Лестничная клетка	8 подъезд 9 этаж	Общественное	15.90
293	Холл	8 подъезд 10 этаж	Общественное	15.90
294	Лестничная клетка	8 подъезд 10 этаж	Общественное	15.90
295	Холл	8 подъезд 11 этаж	Общественное	15.90
296	Лестничная клетка	8 подъезд 11 этаж	Общественное	15.90
297	Холл	8 подъезд 12 этаж	Общественное	15.90
298	Лестничная клетка	8 подъезд 12 этаж	Общественное	15.90
299	Холл	8 подъезд 13 этаж	Общественное	15.90
300	Лестничная клетка	8 подъезд 13 этаж	Общественное	15.90
301	Холл	8 подъезд 14 этаж	Общественное	15.90
302	Лестничная клетка	8 подъезд 14 этаж	Общественное	15.90
303	Лестничная клетка	8 подъезд кровля	Общественное	6.20
304	Машинное помещение	8 подъезд кровля	Техническое	16.60
305	Тамбур	9 подъезд 1 этаж	Общественное	7.00
306	Тамбур	9 подъезд 1 этаж	Общественное	11.40
307	Лифтовый холл	9 подъезд 1 этаж	Общественное	10.00
308	Лестничная клетка (надземная часть)	9 подъезд 1 этаж	Общественное	5.80
309	Лестничная клетка (подземная часть)	9 подъезд 1 этаж	Общественное	9.40
310	Колясочная	9 подъезд 1 этаж	Общественное	6.60
311	Холл	9 подъезд 2 этаж	Общественное	13.10
312	Лестничная клетка	9 подъезд 2 этаж	Общественное	15.20
313	Холл	9 подъезд 3 этаж	Общественное	13.10
314	Лестничная клетка	9 подъезд 3 этаж	Общественное	15.20
315	Холл	9 подъезд 4 этаж	Общественное	13.10
316	Лестничная клетка	9 подъезд 4 этаж	Общественное	15.20
317	Холл	9 подъезд 5 этаж	Общественное	13.10
318	Лестничная клетка	9 подъезд 5 этаж	Общественное	15.20
319	Холл	9 подъезд 6 этаж	Общественное	13.10
320	Лестничная клетка	9 подъезд 6 этаж	Общественное	15.20
321	Холл	9 подъезд 7 этаж	Общественное	13.10
322	Лестничная клетка	9 подъезд 7 этаж	Общественное	15.20
323	Холл	9 подъезд 8 этаж	Общественное	13.10
324	Лестничная клетка	9 подъезд 8 этаж	Общественное	15.20
325	Холл	9 подъезд 9 этаж	Общественное	13.10

326	Лестничная клетка	9 подъезд 9 этаж	Общественное	15.20
327	Холл	9 подъезд 10 этаж	Общественное	13.10
328	Лестничная клетка	9 подъезд 10 этаж	Общественное	15.20
329	Холл	9 подъезд 11 этаж	Общественное	13.10
330	Лестничная клетка	9 подъезд 11 этаж	Общественное	15.20
331	Холл	9 подъезд 12 этаж	Общественное	13.10
332	Лестничная клетка	9 подъезд 12 этаж	Общественное	15.20
333	Холл	9 подъезд 13 этаж	Общественное	13.10
334	Лестничная клетка	9 подъезд 13 этаж	Общественное	15.20
335	Холл	9 подъезд 14 этаж	Общественное	13.10
336	Лестничная клетка	9 подъезд 14 этаж	Общественное	15.20
337	Машинное помещение	9 подъезд кровля	Техническое	16.20

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

16.2.1

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Дом 17 (корпус 1,2,3)	Лифт, 15 шт.	Вертикальный транспорт
2	Подземная часть	ВРУ, 10 шт.	Электроснабжение
3	Дом 17 (корпус 1,2,3)	Система хозяйственно-питьевого и внутреннего противопожарного водопровода	Водоснабжение Пожаротушение
4	Подземная часть	Система хозяйственно-питьевого и внутреннего противопожарного водопровода	Водоснабжение Пожаротушение
5	Дом 17 (корпус 1,2,3)	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
6	Подземная часть	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
7	Подземная часть	Система автоматического пожаротушения и внутреннего водопровода	Пожаротушение
8	Дом 17 (корпус 1,2,3)	Система водоотведения	Водоотведение
9	Подземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
10	Дом 17 (корпус 1,2,3)	Система отопления	Отопление
11	Подземная часть	Система отопления	Отопление

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 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: 3 квартал 2020 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: 4 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 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 2021 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: 1 581 000 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:17:0000000:9923
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: РФ АО «Россельхозбанк» - «ЦКБ»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810379000000880
		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 обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 8 837 429 000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: -
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат : 2632D6006FAA648046687BB58DA6C3DF

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

Действителен: с 17.06.2019 по 17.07.2020