

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ИСПАНСКИЕ КВАРТАЛЫ (д.1,2)

№ 77-000992 по состоянию на 19.07.2019

Дата подачи декларации: 31.10.2018

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

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

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

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

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

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 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: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25 361,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредитной задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 92 953 233,61 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 42 163 765,97 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

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

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

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеет силу вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: -
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Получено Разрешение на строительство №77-245000-016111-2017 от 27.12.2017 г. ГПЗУ №RU77-245000-030785 от 30.06.2017 г.
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Москва

	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Поселение Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта: Деревня
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Новомосковский административный округ
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 1
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г.Москва, п.Сосенское, д.Никола-Хованское
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 60958,5 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Поселение Сосенское

	9.2.4	Вид населенного пункта: Деревня
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Никола-Хованское
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Новомосковский административный округ
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 2
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г.Москва, п.Сосенское, д.Никола-Хованское
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 65379,8 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 39275,8 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 8388,6 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 47664,40 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 42586,9 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 9034,4 м2

9.3.3

Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:
51621,30 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: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТЕРРАГЕОКОМ

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5003041727
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ЭКОГАРАНТ-ИНЖИНИРИНГ
	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: 3702541119
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: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0234-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7725749664
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Испанские кварталы
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-245000-016111-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.03.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора г.Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка с правом выкупа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 5880
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.04.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.12.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 17.04.2022
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Галактика

	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 5003050457
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:17:0120114:5880
	12.3.2	Площадь земельного участка: 265307 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрено устройство проездов с покрытием из асфальтобетона и тротуарной бетонной плитки с возможностью проезда пожарных машин, пешеходных тротуаров и отмостки с покрытием из тротуарной бетонной плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Устройство автостоянок для временного (гостевого) хранения автомобилей общей вместимостью 84 м/мест, из них 5 м/мест оборудованы для маломобильных групп населения.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На внутренней дворовой территории предусмотрено устройство площадок для игр детей и занятий физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения, установка ограждений и малых архитектурных форм. По периметру площадки предусмотрены парковые скамьи для отдыха. На придомовой территории предусмотрена разбивка газонов и цветников, высадка зеленых насаждений.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадки для сбора, временного хранения бытовых отходов и мусора расположены на придомовой территории на расстоянии до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом не менее 20 м и не более 100 м, согласно СанПиН 2.1.2.2645-10.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка предусматривает устройство газонов, посадку древесной и кустарниковой растительности.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: На придомовой территории предусмотрены: - пониженные бордюры в местах примыкания тротуаров к проездам; - пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения; - вход в жилые здания предусмотрен с уровня земли (без перепада высот)
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, 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
	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: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5003097374
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 223
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5003097374
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 221
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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: Объединенная энергетическая компания
	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: 01.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 44421-01-ТУ
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 070 906 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: A101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5003097374
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 222
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ИСКРАТЕЛЕКОМ

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ИСКРАТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ИСКРАТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ИСКРАТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (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 и жилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 652
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 619
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 338

	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 281			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1-1	Жилое помещение	2	1	65,4	2
1-2	Жилое помещение	2	1	40,6	1
1-3	Жилое помещение	2	1	40,6	1
1-4	Жилое помещение	2	1	65,9	2
1-5	Жилое помещение	3	1	65	2
1-6	Жилое помещение	3	1	40,6	1
1-7	Жилое помещение	3	1	40,6	1
1-8	Жилое помещение	3	1	65,5	2
1-9	Жилое помещение	4	1	64,9	2
1-10	Жилое помещение	4	1	40,3	1
1-11	Жилое помещение	4	1	40,3	1
1-12	Жилое помещение	4	1	65,4	2
1-13	Жилое помещение	5	1	64,9	2
1-14	Жилое помещение	5	1	40,3	1
1-15	Жилое помещение	5	1	40,3	1
1-16	Жилое помещение	5	1	65,4	2
1-17	Жилое помещение	6	1	62,8	2
1-18	Жилое помещение	6	1	40,9	1
1-19	Жилое помещение	6	1	40,9	1
1-20	Жилое помещение	6	1	63,3	2
1-21	Жилое помещение	7	1	62,8	2
1-22	Жилое помещение	7	1	40,9	1
1-23	Жилое помещение	7	1	40,9	1
1-24	Жилое помещение	7	1	63,3	2
1-25	Жилое помещение	8	1	62,7	2
1-26	Жилое помещение	8	1	40,9	1
1-27	Жилое помещение	8	1	40,9	1
1-28	Жилое помещение	8	1	63,3	2
1-29	Жилое помещение	9	1	62,7	2
1-30	Жилое помещение	9	1	40,9	1
1-31	Жилое помещение	9	1	40,9	1
1-32	Жилое помещение	9	1	63,3	2
1-33	Жилое помещение	2	2	65,4	2
1-34	Жилое помещение	2	2	40,6	1
1-35	Жилое помещение	2	2	40,6	1
1-36	Жилое помещение	2	2	65,9	2
1-37	Жилое помещение	3	2	65	2
1-38	Жилое помещение	3	2	40,6	1

1-39	Жилое помещение	3	2	40,6	1
1-40	Жилое помещение	3	2	65,5	2
1-41	Жилое помещение	4	2	64,9	2
1-42	Жилое помещение	4	2	40,3	1
1-43	Жилое помещение	4	2	40,3	1
1-44	Жилое помещение	4	2	65,4	2
1-45	Жилое помещение	5	2	64,9	2
1-46	Жилое помещение	5	2	40,3	1
1-47	Жилое помещение	5	2	40,3	1
1-48	Жилое помещение	5	2	65,4	2
1-49	Жилое помещение	6	2	62,7	2
1-50	Жилое помещение	6	2	40,9	1
1-51	Жилое помещение	6	2	40,9	1
1-52	Жилое помещение	6	2	63,3	2
1-53	Жилое помещение	7	2	62,7	2
1-54	Жилое помещение	7	2	40,9	1
1-55	Жилое помещение	7	2	40,9	1
1-56	Жилое помещение	7	2	63,3	2
1-57	Жилое помещение	8	2	62,7	2
1-58	Жилое помещение	8	2	40,9	1
1-59	Жилое помещение	8	2	40,9	1
1-60	Жилое помещение	8	2	63,3	2
1-61	Жилое помещение	9	2	62,7	2
1-62	Жилое помещение	9	2	40,9	1
1-63	Жилое помещение	9	2	40,9	1
1-64	Жилое помещение	9	2	63,3	2
1-65	Жилое помещение	2	3	65,4	2
1-66	Жилое помещение	2	3	40,6	1
1-67	Жилое помещение	2	3	40,6	1
1-68	Жилое помещение	2	3	65,9	2
1-69	Жилое помещение	3	3	65	2
1-70	Жилое помещение	3	3	40,6	1
1-71	Жилое помещение	3	3	40,6	1
1-72	Жилое помещение	3	3	65,5	2
1-73	Жилое помещение	4	3	64,9	2
1-74	Жилое помещение	4	3	40,3	1
1-75	Жилое помещение	4	3	40,3	1
1-76	Жилое помещение	4	3	65,4	2
1-77	Жилое помещение	5	3	64,9	2
1-78	Жилое помещение	5	3	40,3	1
1-79	Жилое помещение	5	3	40,3	1
1-80	Жилое помещение	5	3	65,4	2
1-81	Жилое помещение	6	3	62,7	2

1-82	Жилое помещение	6	3	40,9	1
1-83	Жилое помещение	6	3	40,9	1
1-84	Жилое помещение	6	3	63,3	2
1-85	Жилое помещение	7	3	62,7	2
1-86	Жилое помещение	7	3	40,9	1
1-87	Жилое помещение	7	3	40,9	1
1-88	Жилое помещение	7	3	63,3	2
1-89	Жилое помещение	8	3	62,7	2
1-90	Жилое помещение	8	3	40,9	1
1-91	Жилое помещение	8	3	40,9	1
1-92	Жилое помещение	8	3	63,3	2
1-93	Жилое помещение	9	3	62,7	2
1-94	Жилое помещение	9	3	40,9	1
1-95	Жилое помещение	9	3	40,9	1
1-96	Жилое помещение	9	3	63,3	2
1-97	Жилое помещение	1	4	64,8	2
1-98	Жилое помещение	1	4	41,4	1
1-99	Жилое помещение	1	4	99,3	3
1-100	Жилое помещение	2	4	59,2	2
1-101	Жилое помещение	2	4	32,7	1
1-102	Жилое помещение	2	4	48,5	2
1-103	Жилое помещение	2	4	61,9	2
1-104	Жилое помещение	3	4	59,2	2
1-105	Жилое помещение	3	4	32,8	1
1-106	Жилое помещение	3	4	48,5	2
1-107	Жилое помещение	3	4	61,8	2
1-108	Жилое помещение	4	4	58,9	2
1-109	Жилое помещение	4	4	32,5	1
1-110	Жилое помещение	4	4	48,2	2
1-111	Жилое помещение	4	4	61,9	2
1-112	Жилое помещение	5	4	58,9	2
1-113	Жилое помещение	5	4	32,5	1
1-114	Жилое помещение	5	4	48,2	2
1-115	Жилое помещение	5	4	61,9	2
1-116	Жилое помещение	6	4	57,2	2
1-117	Жилое помещение	6	4	32,1	1
1-118	Жилое помещение	6	4	45,8	2
1-119	Жилое помещение	6	4	60	2
1-120	Жилое помещение	7	4	57,2	2
1-121	Жилое помещение	7	4	32,1	1
1-122	Жилое помещение	7	4	45,8	2
1-123	Жилое помещение	7	4	60	2
1-124	Жилое помещение	8	4	57	2

1-125	Жилое помещение	8	4	32	1
1-126	Жилое помещение	8	4	45,7	2
1-127	Жилое помещение	8	4	60	2
1-128	Жилое помещение	9	4	57	2
1-129	Жилое помещение	9	4	32	1
1-130	Жилое помещение	9	4	45,7	2
1-131	Жилое помещение	9	4	60	2
1-132	Жилое помещение	10	4	57	2
1-133	Жилое помещение	10	4	32	1
1-134	Жилое помещение	10	4	45,7	2
1-135	Жилое помещение	10	4	60	2
1-136	Жилое помещение	11	4	56,9	2
1-137	Жилое помещение	11	4	32	1
1-138	Жилое помещение	11	4	45,7	2
1-139	Жилое помещение	11	4	59,9	2
1-140	Жилое помещение	12	4	56,9	2
1-141	Жилое помещение	12	4	32	1
1-142	Жилое помещение	12	4	45,7	2
1-143	Жилое помещение	12	4	59,9	2
1-144	Жилое помещение	13	4	56,9	2
1-145	Жилое помещение	13	4	32	1
1-146	Жилое помещение	13	4	45,7	2
1-147	Жилое помещение	13	4	59,9	2
1-148	Жилое помещение	14	4	56,9	2
1-149	Жилое помещение	14	4	31,8	1
1-150	Жилое помещение	14	4	45,6	2
1-151	Жилое помещение	14	4	59,8	2
1-152	Жилое помещение	15	4	56,9	2
1-153	Жилое помещение	15	4	31,8	1
1-154	Жилое помещение	15	4	45,6	2
1-155	Жилое помещение	15	4	59,8	2
1-156	Жилое помещение	16	4	56,9	2
1-157	Жилое помещение	16	4	31,8	1
1-158	Жилое помещение	16	4	45,6	2
1-159	Жилое помещение	16	4	59,8	2
1-160	Жилое помещение	1	5	73,3	2
1-161	Жилое помещение	1	5	92,2	2
1-162	Жилое помещение	1	5	165,7	4
1-163	Жилое помещение	1	5	107,8	3
1-164	Жилое помещение	2	5	83,8	3
1-165	Жилое помещение	2	5	73,6	2
1-166	Жилое помещение	2	5	107,8	4
1-167	Жилое помещение	2	5	77	3

1-168	Жилое помещение	3	5	83,5	3
1-169	Жилое помещение	3	5	73,5	2
1-170	Жилое помещение	3	5	107,7	4
1-171	Жилое помещение	3	5	76,5	3
1-172	Жилое помещение	4	5	83,4	3
1-173	Жилое помещение	4	5	73,3	2
1-174	Жилое помещение	4	5	107,2	4
1-175	Жилое помещение	4	5	76,2	3
1-176	Жилое помещение	5	5	83,4	3
1-177	Жилое помещение	5	5	73,3	2
1-178	Жилое помещение	5	5	107,2	4
1-179	Жилое помещение	5	5	76,2	3
1-180	Жилое помещение	6	5	84,2	3
1-181	Жилое помещение	6	5	71,6	2
1-182	Жилое помещение	6	5	105,5	4
1-183	Жилое помещение	6	5	74,5	3
1-184	Жилое помещение	7	5	84,2	3
1-185	Жилое помещение	7	5	71,6	2
1-186	Жилое помещение	7	5	105,5	4
1-187	Жилое помещение	7	5	74,5	3
1-188	Жилое помещение	8	5	84	3
1-189	Жилое помещение	8	5	71,5	2
1-190	Жилое помещение	8	5	105,5	4
1-191	Жилое помещение	8	5	74,2	3
1-192	Жилое помещение	9	5	84	3
1-193	Жилое помещение	9	5	71,5	2
1-194	Жилое помещение	9	5	105,5	4
1-195	Жилое помещение	9	5	74,2	3
1-196	Жилое помещение	10	5	84	3
1-197	Жилое помещение	10	5	71,5	2
1-198	Жилое помещение	10	5	105,5	4
1-199	Жилое помещение	10	5	74,2	3
1-200	Жилое помещение	11	5	83,8	3
1201	Жилое помещение	11	5	71,5	2
1-202	Жилое помещение	11	5	105,3	4
1-203	Жилое помещение	11	5	74,2	3
1-204	Жилое помещение	12	5	83,8	3
1-205	Жилое помещение	12	5	71,5	2
1-206	Жилое помещение	12	5	105,3	4
1-207	Жилое помещение	12	5	74,2	3
1-208	Жилое помещение	13	5	83,8	3
1-209	Жилое помещение	13	5	71,5	2
1-210	Жилое помещение	13	5	105,3	4

1-211	Жилое помещение	13	5	74,2	3
1-212	Жилое помещение	14	5	83,8	3
1-213	Жилое помещение	14	5	71,3	2
1-214	Жилое помещение	14	5	105,1	4
1-215	Жилое помещение	14	5	74,2	3
1-216	Жилое помещение	15	5	83,8	3
1-217	Жилое помещение	15	5	71,3	2
1-218	Жилое помещение	15	5	105,1	4
1-219	Жилое помещение	15	5	74,2	3
1-220	Жилое помещение	16	5	83,8	3
1-221	Жилое помещение	16	5	71,3	2
1-222	Жилое помещение	16	5	105,1	4
1-223	Жилое помещение	16	5	74,2	3
1-224	Жилое помещение	1	6	81,4	2
1-225	Жилое помещение	1	6	92,1	2
1-226	Жилое помещение	2	6	59,1	2
1-227	Жилое помещение	2	6	33	1
1-228	Жилое помещение	2	6	48,6	2
1-229	Жилое помещение	2	6	63,1	2
1-230	Жилое помещение	3	6	59	2
1-231	Жилое помещение	3	6	32,7	1
1-232	Жилое помещение	3	6	48,5	2
1-233	Жилое помещение	3	6	62,9	2
1-234	Жилое помещение	4	6	58,9	2
1-235	Жилое помещение	4	6	32,6	1
1-236	Жилое помещение	4	6	48,3	2
1-237	Жилое помещение	4	6	62,9	2
1-238	Жилое помещение	5	6	58,9	2
1-239	Жилое помещение	5	6	32,6	1
1-240	Жилое помещение	5	6	48,3	2
1-241	Жилое помещение	5	6	62,9	2
1-242	Жилое помещение	6	6	57,2	2
1-243	Жилое помещение	6	6	32,1	1
1-244	Жилое помещение	6	6	45,8	2
1-245	Жилое помещение	6	6	60,4	2
1-246	Жилое помещение	7	6	57,2	2
1-247	Жилое помещение	7	6	32,1	1
1-248	Жилое помещение	7	6	45,8	2
1-249	Жилое помещение	7	6	60,4	2
1-250	Жилое помещение	8	6	57	2
1-251	Жилое помещение	8	6	32	1
1-252	Жилое помещение	8	6	45,6	2
1-253	Жилое помещение	8	6	60,3	2

1-254	Жилое помещение	9	6	57	2
1-255	Жилое помещение	9	6	32	1
1-256	Жилое помещение	9	6	45,6	2
1-257	Жилое помещение	9	6	60,3	2
1-258	Жилое помещение	10	6	57	2
1-259	Жилое помещение	10	6	32	1
1-260	Жилое помещение	10	6	45,6	2
1-261	Жилое помещение	10	6	60,3	2
1-262	Жилое помещение	11	6	56,9	2
1-263	Жилое помещение	11	6	32	1
1-264	Жилое помещение	11	6	45,7	2
1-265	Жилое помещение	11	6	60,2	2
1-266	Жилое помещение	12	6	56,9	2
1-267	Жилое помещение	12	6	32	1
1-268	Жилое помещение	12	6	45,7	2
1-269	Жилое помещение	12	6	60,2	2
1-270	Жилое помещение	13	6	56,9	2
1-271	Жилое помещение	13	6	32	1
1-272	Жилое помещение	13	6	45,7	2
1-273	Жилое помещение	13	6	60,2	2
1-274	Жилое помещение	14	6	56,9	2
1-275	Жилое помещение	14	6	32	1
1-276	Жилое помещение	14	6	45,6	2
1-277	Жилое помещение	14	6	60,2	2
1-278	Жилое помещение	15	6	56,9	2
1-279	Жилое помещение	15	6	32	1
1-280	Жилое помещение	15	6	45,6	2
1-281	Жилое помещение	15	6	60,2	2
1-282	Жилое помещение	16	6	56,9	2
1-283	Жилое помещение	16	6	32	1
1-284	Жилое помещение	16	6	45,6	2
1-285	Жилое помещение	16	6	60,2	2
1-286	Жилое помещение	1	7	86,9	2
1-287	Жилое помещение	1	7	51	2
1-288	Жилое помещение	1	7	82,6	2
1-289	Жилое помещение	2	7	63,1	2
1-290	Жилое помещение	2	7	48,9	2
1-291	Жилое помещение	2	7	32,8	1
1-292	Жилое помещение	2	7	59,1	2
1-293	Жилое помещение	3	7	62,9	2
1-294	Жилое помещение	3	7	48,5	2
1-295	Жилое помещение	3	7	32,7	1
1-296	Жилое помещение	3	7	59	2

1-297	Жилое помещение	4	7	62,9	2
1-298	Жилое помещение	4	7	48,3	2
1-299	Жилое помещение	4	7	32,6	1
1-300	Жилое помещение	4	7	58,9	2
1-301	Жилое помещение	5	7	62,9	2
1-302	Жилое помещение	5	7	48,3	2
1-303	Жилое помещение	5	7	32,6	1
1-304	Жилое помещение	5	7	58,9	2
1-305	Жилое помещение	6	7	60,4	2
1-306	Жилое помещение	6	7	45,8	2
1-307	Жилое помещение	6	7	32,2	1
1-308	Жилое помещение	6	7	57,2	2
1-309	Жилое помещение	7	7	60,4	2
1-310	Жилое помещение	7	7	45,8	2
1-311	Жилое помещение	7	7	32,2	1
1-312	Жилое помещение	7	7	57,2	2
1-313	Жилое помещение	8	7	60,3	2
1-314	Жилое помещение	8	7	45,8	2
1-315	Жилое помещение	8	7	32	1
1-316	Жилое помещение	8	7	57	2
1-317	Жилое помещение	9	7	60,3	2
1-318	Жилое помещение	9	7	45,8	2
1-319	Жилое помещение	9	7	32	1
1-320	Жилое помещение	9	7	57	2
1-321	Жилое помещение	10	7	60,3	2
1-322	Жилое помещение	10	7	45,8	2
1-323	Жилое помещение	10	7	32	1
1-324	Жилое помещение	10	7	57	2
1-325	Жилое помещение	11	7	60,2	2
1-326	Жилое помещение	11	7	45,5	2
1-327	Жилое помещение	11	7	32	1
1-328	Жилое помещение	11	7	56,9	2
1-329	Жилое помещение	12	7	60,2	2
1-330	Жилое помещение	12	7	45,5	2
1-331	Жилое помещение	12	7	32	1
1-332	Жилое помещение	12	7	56,9	2
1-333	Жилое помещение	13	7	60,2	2
1-334	Жилое помещение	13	7	45,5	2
1-335	Жилое помещение	13	7	32	1
1-336	Жилое помещение	13	7	56,9	2
1-337	Жилое помещение	14	7	60,2	2
1-338	Жилое помещение	14	7	45,6	2
1-339	Жилое помещение	14	7	32	1

1-340	Жилое помещение	14	7	56,8	2
1-341	Жилое помещение	15	7	60,2	2
1-342	Жилое помещение	15	7	45,6	2
1-343	Жилое помещение	15	7	32	1
1-344	Жилое помещение	15	7	56,8	2
1-345	Жилое помещение	16	7	60,2	2
1-346	Жилое помещение	16	7	45,6	2
1-347	Жилое помещение	16	7	32	1
1-348	Жилое помещение	16	7	56,8	2
1-349	Жилое помещение	1	8	88,7	3
1-350	Жилое помещение	1	8	139,5	4
1-351	Жилое помещение	1	8	73,4	2
1-352	Жилое помещение	1	8	55,2	2
1-353	Жилое помещение	2	8	77	3
1-354	Жилое помещение	2	8	107,8	4
1-355	Жилое помещение	2	8	73,6	2
1-356	Жилое помещение	2	8	83,8	3
1-357	Жилое помещение	3	8	76,5	3
1-358	Жилое помещение	3	8	107,7	4
1-359	Жилое помещение	3	8	73,7	2
1-360	Жилое помещение	3	8	83,5	3
1-361	Жилое помещение	4	8	76,2	3
1-362	Жилое помещение	4	8	107,4	4
1-363	Жилое помещение	4	8	73,5	2
1-364	Жилое помещение	4	8	83,3	3
1-365	Жилое помещение	5	8	76,2	3
1-366	Жилое помещение	5	8	107,4	4
1-367	Жилое помещение	5	8	73,5	2
1-368	Жилое помещение	5	8	83,3	3
1-369	Жилое помещение	6	8	74,5	3
1-370	Жилое помещение	6	8	105,5	4
1-371	Жилое помещение	6	8	71,7	2
1-372	Жилое помещение	6	8	84,2	3
1-373	Жилое помещение	7	8	74,5	3
1-374	Жилое помещение	7	8	105,5	4
1-375	Жилое помещение	7	8	71,7	2
1-376	Жилое помещение	7	8	84,2	3
1-377	Жилое помещение	8	8	74,2	3
1-378	Жилое помещение	8	8	105,4	4
1-379	Жилое помещение	8	8	71,6	2
1-380	Жилое помещение	8	8	84	3
1-381	Жилое помещение	9	8	74,2	3
1-382	Жилое помещение	9	8	105,4	4

1-383	Жилое помещение	9	8	71,6	2
1-384	Жилое помещение	9	8	84	3
1-385	Жилое помещение	10	8	74,2	3
1-386	Жилое помещение	10	8	105,4	4
1-387	Жилое помещение	10	8	71,6	2
1-388	Жилое помещение	10	8	84	3
1-389	Жилое помещение	11	8	74,2	3
1-390	Жилое помещение	11	8	105,3	4
1-391	Жилое помещение	11	8	71,5	2
1-392	Жилое помещение	11	8	83,8	3
1-393	Жилое помещение	12	8	74,2	3
1-394	Жилое помещение	12	8	105,3	4
1-395	Жилое помещение	12	8	71,5	2
1-396	Жилое помещение	12	8	83,8	3
1-397	Жилое помещение	13	8	74,2	3
1-398	Жилое помещение	13	8	105,3	4
1-399	Жилое помещение	13	8	71,5	2
1-400	Жилое помещение	13	8	83,8	3
1-401	Жилое помещение	14	8	74,2	3
1-402	Жилое помещение	14	8	105,1	4
1-403	Жилое помещение	14	8	71,4	2
1-404	Жилое помещение	14	8	83,7	3
1-405	Жилое помещение	15	8	74,2	3
1-406	Жилое помещение	15	8	105,1	4
1-407	Жилое помещение	15	8	71,4	2
1-408	Жилое помещение	15	8	83,7	3
1-409	Жилое помещение	16	8	74,2	3
1-410	Жилое помещение	16	8	105,1	4
1-411	Жилое помещение	16	8	71,4	2
1-412	Жилое помещение	16	8	83,7	3
1-413	Жилое помещение	2	9	65,9	2
1-414	Жилое помещение	2	9	40,6	1
1-415	Жилое помещение	2	9	40,6	1
1-416	Жилое помещение	2	9	65,4	2
1-417	Жилое помещение	3	9	65,5	2
1-418	Жилое помещение	3	9	40,3	1
1-419	Жилое помещение	3	9	40,3	1
1-420	Жилое помещение	3	9	65	2
1-421	Жилое помещение	4	9	65,4	2
1-422	Жилое помещение	4	9	40,3	1
1-423	Жилое помещение	4	9	40,3	1
1-424	Жилое помещение	4	9	64,9	2
1-425	Жилое помещение	5	9	65,4	2

1-426	Жилое помещение	5	9	40,3	1
1-427	Жилое помещение	5	9	40,3	1
1-428	Жилое помещение	5	9	64,9	2
1-429	Жилое помещение	6	9	63,3	2
1-430	Жилое помещение	6	9	40,9	1
1-431	Жилое помещение	6	9	40,9	1
1-432	Жилое помещение	6	9	62,7	2
1-433	Жилое помещение	7	9	63,3	2
1-434	Жилое помещение	7	9	40,9	1
1-435	Жилое помещение	7	9	40,9	1
1-436	Жилое помещение	7	9	62,7	2
1-437	Жилое помещение	8	9	63,3	2
1-438	Жилое помещение	8	9	40,9	1
1-439	Жилое помещение	8	9	40,9	1
1-440	Жилое помещение	8	9	62,7	2
1-441	Жилое помещение	9	9	63,3	2
1-442	Жилое помещение	9	9	40,9	1
1-443	Жилое помещение	9	9	40,9	1
1-444	Жилое помещение	9	9	62,7	2
1-445	Жилое помещение	2	10	65,9	2
1-446	Жилое помещение	2	10	40,6	1
1-447	Жилое помещение	2	10	40,6	1
1-448	Жилое помещение	2	10	65,4	2
1-449	Жилое помещение	3	10	65,5	2
1-450	Жилое помещение	3	10	40,3	1
1-451	Жилое помещение	3	10	40,3	1
1-452	Жилое помещение	3	10	65	2
1-453	Жилое помещение	4	10	65,4	2
1-454	Жилое помещение	4	10	40,3	1
1-455	Жилое помещение	4	10	40,3	1
1-456	Жилое помещение	4	10	64,9	2
1-457	Жилое помещение	5	10	65,4	2
1-458	Жилое помещение	5	10	40,3	1
1-459	Жилое помещение	5	10	40,3	1
1-460	Жилое помещение	5	10	64,9	2
1-461	Жилое помещение	6	10	63,3	2
1-462	Жилое помещение	6	10	40,9	1
1-463	Жилое помещение	6	10	40,9	1
1-464	Жилое помещение	6	10	62,7	2
1-465	Жилое помещение	7	10	63,3	2
1-466	Жилое помещение	7	10	40,9	1
1-467	Жилое помещение	7	10	40,9	1
1-468	Жилое помещение	7	10	62,7	2

1-469	Жилое помещение	8	10	63,3	2
1-470	Жилое помещение	8	10	40,9	1
1-471	Жилое помещение	8	10	40,9	1
1-472	Жилое помещение	8	10	62,7	2
1-473	Жилое помещение	9	10	63,3	2
1-474	Жилое помещение	9	10	40,9	1
1-475	Жилое помещение	9	10	40,9	1
1-476	Жилое помещение	9	10	62,7	2
1-477	Жилое помещение	2	11	65,9	2
1-478	Жилое помещение	2	11	40,6	1
1-479	Жилое помещение	2	11	40,6	1
1-480	Жилое помещение	2	11	65,4	2
1-481	Жилое помещение	3	11	65,5	2
1-482	Жилое помещение	3	11	40,3	1
1-483	Жилое помещение	3	11	40,3	1
1-484	Жилое помещение	3	11	65	2
1-485	Жилое помещение	4	11	65,4	2
1-486	Жилое помещение	4	11	40,3	1
1-487	Жилое помещение	4	11	40,3	1
1-488	Жилое помещение	4	11	64,9	2
1-489	Жилое помещение	5	11	65,4	2
1-490	Жилое помещение	5	11	40,3	1
1-491	Жилое помещение	5	11	40,3	1
1-492	Жилое помещение	5	11	64,9	2
1-493	Жилое помещение	6	11	63,3	2
1-494	Жилое помещение	6	11	40,9	1
1-495	Жилое помещение	6	11	40,9	1
1-496	Жилое помещение	6	11	62,8	2
1-497	Жилое помещение	7	11	63,3	2
1-498	Жилое помещение	7	11	40,9	1
1-499	Жилое помещение	7	11	40,9	1
1-500	Жилое помещение	7	11	62,8	2
1-501	Жилое помещение	8	11	63,3	2
1-502	Жилое помещение	8	11	40,9	1
1-503	Жилое помещение	8	11	40,9	1
1-504	Жилое помещение	8	11	62,7	2
1-505	Жилое помещение	9	11	63,3	2
1-506	Жилое помещение	9	11	40,9	1
1-507	Жилое помещение	9	11	40,9	1
1-508	Жилое помещение	9	11	62,7	2
1-509	Жилое помещение	2	12	112,4	4
1-510	Жилое помещение	2	12	41,5	1
1-511	Жилое помещение	2	12	41,5	1

1-512	Жилое помещение	2	12	91,2	4
1-513	Жилое помещение	2	12	84,9	3
1-514	Жилое помещение	3	12	112,2	4
1-515	Жилое помещение	3	12	41,3	1
1-516	Жилое помещение	3	12	41,3	1
1-517	Жилое помещение	3	12	90,7	4
1-518	Жилое помещение	3	12	84,5	3
1-519	Жилое помещение	4	12	112	4
1-520	Жилое помещение	4	12	41,2	1
1-521	Жилое помещение	4	12	41,2	1
1-522	Жилое помещение	4	12	90,8	4
1-523	Жилое помещение	4	12	84,4	3
1-524	Жилое помещение	5	12	112	4
1-525	Жилое помещение	5	12	41,2	1
1-526	Жилое помещение	5	12	41,2	1
1-527	Жилое помещение	5	12	90,8	4
1-528	Жилое помещение	5	12	84,4	3
1-529	Жилое помещение	6	12	112,4	4
1-530	Жилое помещение	6	12	39,4	1
1-531	Жилое помещение	6	12	39,4	1
1-532	Жилое помещение	6	12	89,2	4
1-533	Жилое помещение	6	12	82,7	3
1-534	Жилое помещение	7	12	112,4	4
1-535	Жилое помещение	7	12	39,4	1
1-536	Жилое помещение	7	12	39,4	1
1-537	Жилое помещение	7	12	89,2	4
1-538	Жилое помещение	7	12	82,7	3
1-539	Жилое помещение	8	12	112,5	4
1-540	Жилое помещение	8	12	39,4	1
1-541	Жилое помещение	8	12	39,4	1
1-542	Жилое помещение	8	12	89	4
1-543	Жилое помещение	8	12	82,6	3
1-544	Жилое помещение	9	12	112,5	4
1-545	Жилое помещение	9	12	39,4	1
1-546	Жилое помещение	9	12	39,4	1
1-547	Жилое помещение	9	12	89	4
1-548	Жилое помещение	9	12	82,6	3
1-549	Жилое помещение	2	13	65,4	2
1-550	Жилое помещение	2	13	40,6	1
1-551	Жилое помещение	2	13	40,6	1
1-552	Жилое помещение	2	13	66	2
1-553	Жилое помещение	3	13	65	2
1-554	Жилое помещение	3	13	40,3	1

1-555	Жилое помещение	3	13	40,3	1
1-556	Жилое помещение	3	13	65,6	2
1-557	Жилое помещение	4	13	64,9	2
1-558	Жилое помещение	4	13	40,3	1
1-559	Жилое помещение	4	13	40,3	1
1-560	Жилое помещение	4	13	65,5	2
1-561	Жилое помещение	5	13	64,9	2
1-562	Жилое помещение	5	13	40,3	1
1-563	Жилое помещение	5	13	40,3	1
1-564	Жилое помещение	5	13	65,5	2
1-565	Жилое помещение	6	13	62,7	2
1-566	Жилое помещение	6	13	40,9	1
1-567	Жилое помещение	6	13	40,9	1
1-568	Жилое помещение	6	13	63,3	2
1-569	Жилое помещение	7	13	62,7	2
1-570	Жилое помещение	7	13	40,9	1
1-571	Жилое помещение	7	13	40,9	1
1-572	Жилое помещение	7	13	63,3	2
1-573	Жилое помещение	8	13	62,7	2
1-574	Жилое помещение	8	13	40,9	1
1-575	Жилое помещение	8	13	40,9	1
1-576	Жилое помещение	8	13	63,3	2
1-577	Жилое помещение	9	13	62,7	2
1-578	Жилое помещение	9	13	40,9	1
1-579	Жилое помещение	9	13	40,9	1
1-580	Жилое помещение	9	13	63,3	2
1-581	Жилое помещение	2	14	66	2
1-582	Жилое помещение	2	14	40,6	1
1-583	Жилое помещение	2	14	40,6	1
1-584	Жилое помещение	2	14	65,4	2
1-585	Жилое помещение	3	14	65,6	2
1-586	Жилое помещение	3	14	40,3	1
1-587	Жилое помещение	3	14	40,3	1
1-588	Жилое помещение	3	14	65	2
1-589	Жилое помещение	4	14	65,5	2
1-590	Жилое помещение	4	14	40,3	1
1-591	Жилое помещение	4	14	40,3	1
1-592	Жилое помещение	4	14	64,9	2
1-593	Жилое помещение	5	14	65,5	2
1-594	Жилое помещение	5	14	40,3	1
1-595	Жилое помещение	5	14	40,3	1
1-596	Жилое помещение	5	14	64,9	2
1-597	Жилое помещение	6	14	63,3	2

1-598	Жилое помещение	6	14	40,9	1
1-599	Жилое помещение	6	14	40,9	1
1-600	Жилое помещение	6	14	62,7	2
1-601	Жилое помещение	7	14	63,3	2
1-602	Жилое помещение	7	14	40,9	1
1-603	Жилое помещение	7	14	40,9	1
1-604	Жилое помещение	7	14	62,7	2
1-605	Жилое помещение	8	14	63,3	2
1-606	Жилое помещение	8	14	40,9	1
1-607	Жилое помещение	8	14	40,9	1
1-608	Жилое помещение	8	14	62,7	2
1-609	Жилое помещение	9	14	63,3	2
1-610	Жилое помещение	9	14	40,9	1
1-611	Жилое помещение	9	14	40,9	1
1-612	Жилое помещение	9	14	62,7	2
1-613	Жилое помещение	2	15	84,9	3
1-614	Жилое помещение	2	15	91,2	4
1-615	Жилое помещение	2	15	41,5	1
1-616	Жилое помещение	2	15	41,5	1
1-617	Жилое помещение	2	15	67,4	3
1-618	Жилое помещение	3	15	84,5	3
1-619	Жилое помещение	3	15	90,7	4
1-620	Жилое помещение	3	15	41,3	1
1-621	Жилое помещение	3	15	41,3	1
1-622	Жилое помещение	3	15	67,2	3
1-623	Жилое помещение	4	15	84,4	3
1-624	Жилое помещение	4	15	90,8	4
1-625	Жилое помещение	4	15	41,2	1
1-626	Жилое помещение	4	15	41,2	1
1-627	Жилое помещение	4	15	67,1	3
1-628	Жилое помещение	5	15	84,4	3
1-629	Жилое помещение	5	15	90,8	4
1-630	Жилое помещение	5	15	41,2	1
1-631	Жилое помещение	5	15	41,2	1
1-632	Жилое помещение	5	15	67,1	3
1-633	Жилое помещение	6	15	82,7	3
1-634	Жилое помещение	6	15	89,2	4
1-635	Жилое помещение	6	15	39,4	1
1-636	Жилое помещение	6	15	39,4	1
1-637	Жилое помещение	6	15	67,6	3
1-638	Жилое помещение	7	15	82,7	3
1-639	Жилое помещение	7	15	89,2	4
1-640	Жилое помещение	7	15	39,4	1

1-641	Жилое помещение	7	15	39,4	1
1-642	Жилое помещение	7	15	67,6	3
1-643	Жилое помещение	8	15	82,6	3
1-644	Жилое помещение	8	15	89	4
1-645	Жилое помещение	8	15	39,4	1
1-646	Жилое помещение	8	15	39,4	1
1-647	Жилое помещение	8	15	67,6	3
1-648	Жилое помещение	9	15	82,6	3
1-649	Жилое помещение	9	15	89	4
1-650	Жилое помещение	9	15	39,4	1
1-651	Жилое помещение	9	15	39,4	1
1-652	Жилое помещение	9	15	67,6	3

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1-01	Нежилое помещение	1	1	90.0		
1-02	Нежилое помещение	1	1	40.5		
1-03	Нежилое помещение	1	1	50.1		
1-04	Нежилое помещение	1	2	90.0		
1-05	Нежилое помещение	1	2	40.5		
1-06	Нежилое помещение	1	2	50.1		
1-07	Нежилое помещение	1	3	90.0		
1-08	Нежилое помещение	1	3	40.5		
1-09	Нежилое помещение	1	3	50.1		
1-010	Нежилое помещение	1	9	50.1		
1-011	Нежилое помещение	1	9	40.5		
1-012	Нежилое помещение	1	9	90.1		
1-013	Нежилое помещение	1	10	50.1		
1-014	Нежилое помещение	1	10	40.5		
1-015	Нежилое помещение	1	10	90.0		
1-016	Нежилое помещение	1	11	50.1		
1-017	Нежилое помещение	1	11	40.5		
1-018	Нежилое помещение	1	11	77.8		
1-019	Нежилое помещение	1	12	103.6		
1-020	Нежилое помещение	1	12	64.2		
1-021	Нежилое помещение	1	12	67.3		
1-022	Нежилое помещение	1	12	71.8		
1-023	Нежилое помещение	1	13	90.9		
1-024	Нежилое помещение	1	13	90.9		
1-025	Нежилое помещение	1	14	464.5		
ММ-01	Машиноместо	Подземный	1	14.9		
ММ-02	Машиноместо	Подземный	1	14.9		

ММ-398	Машиноместо	Подземный	1	15.5		
ММ-399	Машиноместо	Подземный	1	14.0		
ММ-400	Машиноместо	Подземный	1	14.0		
ММ-401	Машиноместо	Подземный	1	15.5		
ММ-402	Машиноместо	Подземный	1	18.9		
ММ-403	Машиноместо	Подземный	1	18.1		
ММ-404	Машиноместо	Подземный	1	17.2		
ММ-405	Машиноместо	Подземный	1	15.3		
ММ-406	Машиноместо	Подземный	1	19.9		
ММ-407	Машиноместо	Подземный	1	15.7		
ММ-408	Машиноместо	Подземный	1	14.2		
ММ-409	Машиноместо	Подземный	1	14.2		
ММ-410	Машиноместо	Подземный	1	15.7		
ММ-411	Машиноместо	Подземный	1	18.7		
ММ-412	Машиноместо	Подземный	1	18.7		
ММ-413	Машиноместо	Подземный	1	16.9		
ММ-414	Машиноместо	Подземный	1	17.5		
ММ-415	Машиноместо	Подземный	1	17.0		
ММ-416	Машиноместо	Подземный	1	16.9		
ММ-417	Машиноместо	Подземный	1	18.1		
ММ-418	Машиноместо	Подземный	1	18.2		
ММ-419	Машиноместо	Подземный	1	17.2		
ММ-420	Машиноместо	Подземный	1	17.2		
ММ-421	Машиноместо	Подземный	1	18.7		
ММ-422	Машиноместо	Подземный	1	17.3		
ММ-423	Машиноместо	Подземный	1	17.0		
ММ-424	Машиноместо	Подземный	1	16.9		
ММ-425	Машиноместо	Подземный	1	18.1		
ММ-426	Машиноместо	Подземный	1	18.1		
ММ-427	Машиноместо	Подземный	1	17.2		
ММ-428	Машиноместо	Подземный	1	17.2		
ММ-429	Машиноместо	Подземный	1	18.7		
ММ-430	Машиноместо	Подземный	1	16.9		
ММ-431	Машиноместо	Подземный	1	17.5		
ММ-432	Машиноместо	Подземный	1	17.2		
ММ-433	Машиноместо	Подземный	1	16.8		
ММ-434	Машиноместо	Подземный	1	18.2		
ММ-435	Машиноместо	Подземный	1	20.8		
ММ-436	Машиноместо	Подземный	1	21.6		
ММ-437	Машиноместо	Подземный	1	16.7		
ММ-438	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-439	Машиноместо	Подземный	1	19.6		
ММ-440	Машиноместо	Подземный	1	17.0		

ММ-441	Машиноместо	Подземный	1	16.9		
ММ-442	Машиноместо	Подземный	1	19.2		
ММ-443	Машиноместо	Подземный	1	16.8		
ММ-444	Машиноместо	Подземный	1	18.9		
ММ-445	Машиноместо	Подземный	1	19.6		
ММ-446	Машиноместо	Подземный	1	18.6		
ММ-447	Машиноместо	Подземный	1	15.8		
ММ-448	Машиноместо	Подземный	1	14.1		
ММ-449	Машиноместо	Подземный	1	14.1		
ММ-450	Машиноместо	Подземный	1	15.4		
ММ-451	Машиноместо	Подземный	1	19.4		
ММ-452	Машиноместо	Подземный	1	16.7		
ММ-453	Машиноместо	Подземный	1	16.0		
ММ-454	Машиноместо	Подземный	1	17.1		
ММ-455	Машиноместо	Подземный	1	16.8		
ММ-456	Машиноместо	Подземный	1	17.5		
ММ-457	Машиноместо	Подземный	1	18.2		
ММ-458	Машиноместо	Подземный	1	17.8		
ММ-459	Машиноместо	Подземный	1	20.4		
ММ-460	Машиноместо	Подземный	1	17.8		
ММ-461	Машиноместо	Подземный	1	17.8		
ММ-462	Машиноместо	Подземный	1	20.4		
ММ-463	Машиноместо	Подземный	1	17.8		
ММ-464	Машиноместо	Подземный	1	17.1		
ММ-465	Машиноместо	Подземный	1	16.9		
ММ-466	Машиноместо	Подземный	1	18.0		
ММ-467	Машиноместо	Подземный	1	14.1		
ММ-468	Машиноместо	Подземный	1	13.4		
ММ-469	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-470	Машиноместо	Подземный	1	14.9		
ММ-471	Машиноместо	Подземный	1	14.9		
ММ-472	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-473	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-474	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-475	Машиноместо	Подземный	1	13.6		
ММ-476	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-477	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-478	Машиноместо	Подземный	1	13.6		
ММ-479	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-480	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-481	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-482	Машиноместо	Подземный	1	14.9		
ММ-483	Машиноместо	Подземный	1	14.4		

ММ-484	Машиноместо	Подземный	1	14.0		
ММ-485	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-486	Машиноместо	Подземный	1	14.4		
ММ-487	Машиноместо	Подземный	1	14.4		
ММ-488	Машиноместо	Подземный	1	14.4		
ММ-489	Машиноместо	Подземный	1	13.3		
ММ-490	Машиноместо	Подземный	1	14.4		
ММ-491	Машиноместо	Подземный	1	14.4		
ММ-492	Машиноместо	Подземный	1	13.3		
ММ-493	Машиноместо	Подземный	1	14.4		
ММ-494	Машиноместо	Подземный	1	14.4		
ММ-495	Машиноместо	Подземный	1	14.4		
ММ-496	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-497	Машиноместо	Подземный	1	14.0		
ММ-498	Машиноместо	Подземный	1	14.0		
ММ-499	Машиноместо	Подземный	1	14.4		
ММ-500	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-501	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-502	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-503	Машиноместо	Подземный	1	13.3		
ММ-504	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-505	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-506	Машиноместо	Подземный	1	13.3		
ММ-507	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-508	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-509	Машиноместо	Подземный	1	15.3		
ММ-510	Машиноместо	Подземный	1	13.2		
ММ-511	Машиноместо	Подземный	1	14.1		
ММ-512	Машиноместо	Подземный	1	14.2		
ММ-513	Машиноместо	Подземный	1	16.1		
ММ-514	Машиноместо	Подземный	1	15.2		
ММ-515	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-516	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-517	Машиноместо	Подземный	1	13.4		
ММ-518	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-519	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-520	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-521	Машиноместо	Подземный	1	14.7		
ММ-522	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-523	Машиноместо	Подземный	1	14.2		
ММ-524	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-525	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-526	Машиноместо	Подземный	1	14.5		

ММ-570	Машиноместо	Подземный	1	13.4		
ММ-571	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-572	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-573	Машиноместо	Подземный	1	13.6		
ММ-574	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-575	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-576	Машиноместо	Подземный	1	13.6		
ММ-577	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-578	Машиноместо	Подземный	1	18.9		
ММ-579	Машиноместо	Подземный	1	17.1		
ММ-580	Машиноместо	Подземный	1	16.0		
ММ-581	Машиноместо	Подземный	1	18.4		
ММ-582	Машиноместо	Подземный	1	18.2		
ММ-583	Машиноместо	Подземный	1	17.8		
ММ-584	Машиноместо	Подземный	1	15.8		
ММ-585	Машиноместо	Подземный	1	15.2		
ММ-586	Машиноместо	Подземный	1	16.6		
ММ-587	Машиноместо	Подземный	1	16.6		
ММ-588	Машиноместо	Подземный	1	17.1		
ММ-589	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-590	Машиноместо	Подземный	1	17.1		
ММ-591	Машиноместо	Подземный	1	16.3		
ММ-592	Машиноместо	Подземный	1	17.7		
ММ-593	Машиноместо	Подземный	1	17.7		
ММ-594	Машиноместо	Подземный	1	18.2		
ММ-595	Машиноместо	Подземный	1	18.4		
ММ-596	Машиноместо	Подземный	1	19.3		
ММ-597	Машиноместо	Подземный	1	17.1		
ММ-598	Машиноместо	Подземный	1	17.1		
ММ-599	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-600	Машиноместо	Подземный	1	19.4		
ММ-601	Машиноместо	Подземный	1	18.2		
ММ-602	Машиноместо	Подземный	1	18.2		
ММ-603	Машиноместо	Подземный	1	18.4		
ММ-604	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-605	Машиноместо	Подземный	1	17.1		
ММ-606	Машиноместо	Подземный	1	17.1		
ММ-607	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-608	Машиноместо	Подземный	1	19.8		
ММ-609	Машиноместо	Подземный	1	18.5		
ММ-610	Машиноместо	Подземный	1	18.5		
ММ-611	Машиноместо	Подземный	1	18.5		
ММ-612	Машиноместо	Подземный	1	14.5		

ММ-613	Машиноместо	Подземный	1	16.2		
ММ-614	Машиноместо	Подземный	1	17.4		
ММ-615	Машиноместо	Подземный	1	16.2		
ММ-616	Машиноместо	Подземный	1	19.4		
ММ-617	Машиноместо	Подземный	1	17.3		
ММ-618	Машиноместо	Подземный	1	18.1		
ММ-619	Машиноместо	Подземный	1	17.0		
ММ-620	Машиноместо	Подземный	1	18.4		
ММ-621	Машиноместо	Подземный	1	17.1		
ММ-622	Машиноместо	Подземный	1	18.9		
ММ-623	Машиноместо	Подземный	1	18.2		
ММ-624	Машиноместо	Подземный	1	16.4		
ММ-625	Машиноместо	Подземный	1	17.9		
ММ-626	Машиноместо	Подземный	1	19.9		
ММ-627	Машиноместо	Подземный	1	18.4		
ММ-628	Машиноместо	Подземный	1	17.9		
ММ-629	Машиноместо	Подземный	1	17.6		
ММ-630	Машиноместо	Подземный	1	17.9		
ММ-631	Машиноместо	Подземный	1	18.5		
ММ-632	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-633	Машиноместо	Подземный	1	17.9		
ММ-634	Машиноместо	Подземный	1	18.0		
ММ-635	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-636	Машиноместо	Подземный	1	17.9		
ММ-637	Машиноместо	Подземный	1	17.9		
ММ-638	Машиноместо	Подземный	1	17.6		
ММ-639	Машиноместо	Подземный	1	17.6		
ММ-640	Машиноместо	Подземный	1	16.9		
ММ-641	Машиноместо	Подземный	1	17.4		
ММ-642	Машиноместо	Подземный	1	17.4		
ММ-643	Машиноместо	Подземный	1	17.6		
ММ-644	Машиноместо	Подземный	1	17.6		
ММ-645	Машиноместо	Подземный	1	17.4		
ММ-646	Машиноместо	Подземный	1	17.4		
ММ-647	Машиноместо	Подземный	1	17.4		
ММ-648	Машиноместо	Подземный	1	16.9		
ММ-649	Машиноместо	Подземный	1	18.7		
ММ-650	Машиноместо	Подземный	1	18.6		
ММ-651	Машиноместо	Подземный	1	18.8		
ММ-652	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-653	Машиноместо	Подземный	1	13.4		
ММ-654	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-655	Машиноместо	Подземный	1	14.5		

ММ-656	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-657	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-658	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-659	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-660	Машиноместо	Подземный	1	13.4		
ММ-661	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-662	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-663	Машиноместо	Подземный	1	13.4		
ММ-664	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-665	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-666	Машиноместо	Подземный	1	13.4		
ММ-667	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-668	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-669	Машиноместо	Подземный	1	13.4		
ММ-670	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-671	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-672	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-673	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-674	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-675	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-676	Машиноместо	Подземный	1	13.4		
ММ-677	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-678	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-679	Машиноместо	Подземный	1	13.4		
ММ-680	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-681	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-682	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-683	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-684	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-685	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-686	Машиноместо	Подземный	1	13.4		
ММ-687	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-688	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-689	Машиноместо	Подземный	1	13.4		
ММ-690	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
НХП-109	Нежилое помещение	Подземный	1	3.0		
НХП-110	Нежилое помещение	Подземный	1	3.1		
НХП-111	Нежилое помещение	Подземный	1	2.6		
НХП-112	Нежилое помещение	Подземный	1	2.6		
НХП-701	Нежилое помещение	Подземный	1	4.3		
НХП-702	Нежилое помещение	Подземный	1	4.5		
НХП-703	Нежилое помещение	Подземный	1	7.6		
НХП-704	Нежилое помещение	Подземный	1	7.8		

НХП-705	Нежилое помещение	Подземный	1	5.2		
НХП-706	Нежилое помещение	Подземный	1	6.0		
НХП-707	Нежилое помещение	Подземный	1	3.9		
НХП-708	Нежилое помещение	Подземный	1	4.1		
НХП-709	Нежилое помещение	Подземный	1	3.3		
НХП-710	Нежилое помещение	Подземный	1	4.1		
НХП-711	Нежилое помещение	Подземный	1	3.6		
НХП-713	Нежилое помещение	Подземный	1	5.6		
НХП-714	Нежилое помещение	Подземный	1	7.6		
НХП-715	Нежилое помещение	Подземный	1	7.8		
НХП-716	Нежилое помещение	Подземный	1	5.1		
НХП-717	Нежилое помещение	Подземный	1	5.5		
НХП-718	Нежилое помещение	Подземный	1	2.7		
НХП-719	Нежилое помещение	Подземный	1	3.0		
НХП-720	Нежилое помещение	Подземный	1	4.0		
НХП-721	Нежилое помещение	Подземный	1	3.0		
НХП-722	Нежилое помещение	Подземный	1	3.2		
НХП-723	Нежилое помещение	Подземный	1	3.9		
НХП-724	Нежилое помещение	Подземный	1	5.1		
НХП-725	Нежилое помещение	Подземный	1	4.3		
НХП-726	Нежилое помещение	Подземный	1	3.6		
НХП-727	Нежилое помещение	Подземный	1	4.9		
НХП-729	Нежилое помещение	Подземный	1	4.3		
НХП-730	Нежилое помещение	Подземный	1	3.2		
НХП-731	Нежилое помещение	Подземный	1	4.3		
НХП-732	Нежилое помещение	Подземный	1	4.1		
НХП-733	Нежилое помещение	Подземный	1	3.2		
НХП-734	Нежилое помещение	Подземный	1	2.9		
НХП-735	Нежилое помещение	Подземный	1	4.9		
НХП-736	Нежилое помещение	Подземный	1	3.3		
НХП-737	Нежилое помещение	Подземный	1	3.7		
НХП-801	Нежилое помещение	Подземный	1	4.7		
НХП-802	Нежилое помещение	Подземный	1	4.5		
НХП-803	Нежилое помещение	Подземный	1	4.6		
НХП-804	Нежилое помещение	Подземный	1	2.6		
НХП-806	Нежилое помещение	Подземный	1	5.4		
НХП-807	Нежилое помещение	Подземный	1	3.8		
НХП-808	Нежилое помещение	Подземный	1	3.6		
НХП-809	Нежилое помещение	Подземный	1	5.5		
НХП-811	Нежилое помещение	Подземный	1	4.8		
НХП-812	Нежилое помещение	Подземный	1	4.0		
НХП-813	Нежилое помещение	Подземный	1	4.2		
НХП-814	Нежилое помещение	Подземный	1	3.2		

НХП-996	Нежилое помещение	Подземный	1	3.2		
НХП-997	Нежилое помещение	Подземный	1	3.3		
НХП-998	Нежилое помещение	Подземный	1	4.8		
НХП-999	Нежилое помещение	Подземный	1	4.0		
НХП-9100	Нежилое помещение	Подземный	1	3.5		
НХП-9101	Нежилое помещение	Подземный	1	3.5		
НХП-9102	Нежилое помещение	Подземный	1	3.5		
НХП-9103	Нежилое помещение	Подземный	1	3.5		
НХП-9104	Нежилое помещение	Подземный	1	4.0		
НХП-9105	Нежилое помещение	Подземный	1	5.3		
НХП-9106	Нежилое помещение	Подземный	1	3.8		
НХП-9107	Нежилое помещение	Подземный	1	3.4		
НХП-9108	Нежилое помещение	Подземный	1	4.6		
НХП-9110	Нежилое помещение	Подземный	1	3.0		
НХП-9111	Нежилое помещение	Подземный	1	2.8		
НХП-9112	Нежилое помещение	Подземный	1	3.5		
НХП-9113	Нежилое помещение	Подземный	1	3.4		
НХП-9114	Нежилое помещение	Подземный	1	5.3		
НХП-9115	Нежилое помещение	Подземный	1	3.9		
НХП-9116	Нежилое помещение	Подземный	1	3.4		
НХП-9117	Нежилое помещение	Подземный	1	3.5		
НХП-9118	Нежилое помещение	Подземный	1	3.4		
НХП-9119	Нежилое помещение	Подземный	1	3.3		
НХП-9120	Нежилое помещение	Подземный	1	3.7		
НХП-9121	Нежилое помещение	Подземный	1	5.3		
НХП-9122	Нежилое помещение	Подземный	1	5.1		
НХП-9123	Нежилое помещение	Подземный	1	3.5		
НХП-9124	Нежилое помещение	Подземный	1	5.8		
НХП-9125	Нежилое помещение	Подземный	1	5.0		
НХП-9126	Нежилое помещение	Подземный	1	4.5		
НХП-9127	Нежилое помещение	Подземный	1	5.2		
НХП-1001	Нежилое помещение	Подземный	1	5.6		
НХП-1002	Нежилое помещение	Подземный	1	4.5		
НХП-1003	Нежилое помещение	Подземный	1	4.5		
НХП-1004	Нежилое помещение	Подземный	1	3.8		
НХП-1005	Нежилое помещение	Подземный	1	4.6		
НХП-1006	Нежилое помещение	Подземный	1	4.8		
НХП-1007	Нежилое помещение	Подземный	1	3.3		
НХП-1008	Нежилое помещение	Подземный	1	3.7		
НХП-1010	Нежилое помещение	Подземный	1	5.6		
НХП-1011	Нежилое помещение	Подземный	1	2.8		
НХП-1012	Нежилое помещение	Подземный	1	2.8		
НХП-1013	Нежилое помещение	Подземный	1	5.3		

НХП-1064	Нежилое помещение	Подземный	1	3.1		
НХП-1065	Нежилое помещение	Подземный	1	3.3		
НХП-1066	Нежилое помещение	Подземный	1	3.3		
НХП-1069	Нежилое помещение	Подземный	1	3.6		
НХП-1070	Нежилое помещение	Подземный	1	5.9		
НХП-1071	Нежилое помещение	Подземный	1	3.5		
НХП-1072	Нежилое помещение	Подземный	1	2.1		
НХП-1073	Нежилое помещение	Подземный	1	4.9		
НХП-1074	Нежилое помещение	Подземный	1	4.0		
НХП-1075	Нежилое помещение	Подземный	1	3.8		
НХП-1076	Нежилое помещение	Подземный	1	3.3		
НХП-1077	Нежилое помещение	Подземный	1	3.6		
НХП-1078	Нежилое помещение	Подземный	1	3.9		
НХП-1080	Нежилое помещение	Подземный	1	3.5		
НХП-1081	Нежилое помещение	Подземный	1	3.5		
НХП-1082	Нежилое помещение	Подземный	1	3.3		
НХП-1083	Нежилое помещение	Подземный	1	3.1		
НХП-1084	Нежилое помещение	Подземный	1	3.2		
НХП-1085	Нежилое помещение	Подземный	1	3.4		
НХП-1086	Нежилое помещение	Подземный	1	3.5		
НХП-1087	Нежилое помещение	Подземный	1	4.5		
НХП-1088	Нежилое помещение	Подземный	1	5.3		
НХП-1089	Нежилое помещение	Подземный	1	4.1		
НХП-1091	Нежилое помещение	Подземный	1	5.6		
НХП-1092	Нежилое помещение	Подземный	1	5.4		
НХП-1093	Нежилое помещение	Подземный	1	3.4		
НХП-1094	Нежилое помещение	Подземный	1	3.3		
НХП-1095	Нежилое помещение	Подземный	1	2.8		
НХП-1096	Нежилое помещение	Подземный	1	3.0		
НХП-1097	Нежилое помещение	Подземный	1	3.3		
НХП-1098	Нежилое помещение	Подземный	1	3.7		
НХП-1099	Нежилое помещение	Подземный	1	3.2		
НХП-10100	Нежилое помещение	Подземный	1	3.6		

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень 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	Тамбур	Дом №1, 1 подъезд, 1 этаж		Общественное	12.2
2	Лифтовый холл	Дом №1, 1 подъезд, 1 этаж		Общественное	15.2
3	Лестничная клетка	Дом №1, 1 подъезд, 1 этаж		Общественное	12.9

4	Колясочная	Дом №1, 1 подъезд, 1этаж	Общественное	14.2
5	Тамбур	Дом №1, 2 подъезд, 1этаж	Общественное	12.2
6	Лифтовый холл	Дом №1, 2 подъезд, 1этаж	Общественное	15.3
7	Лестничная клетка	Дом №1, 2 подъезд, 1этаж	Общественное	12.9
8	Колясочная	Дом №1, 2 подъезд, 1этаж	Общественное	14.1
9	Тамбур	Дом №1, 3 подъезд, 1этаж	Общественное	12.2
10	Лифтовый холл	Дом №1, 3 подъезд, 1этаж	Общественное	15.5
11	Лестничная клетка	Дом №1, 3 подъезд, 1этаж	Общественное	12.9
12	Колясочная	Дом №1, 3 подъезд, 1этаж	Общественное	14.1
13	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 1этаж	Общественное	7.4
14	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 1этаж	Общественное	7.7
15	Лифтовый холл	Дом №1, 4 подъезд, 1этаж	Общественное	16.4
16	Лестничная клетка	Дом №1, 4 подъезд, 1этаж	Общественное	12.9
17	Колясочная	Дом №1, 4 подъезд, 1этаж	Общественное	9.7
18	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 1этаж	Общественное	7
19	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 1этаж	Общественное	7
20	Лифтовый холл	Дом №1, 5 подъезд, 1этаж	Общественное	31.1
21	Колясочная	Дом №1, 5 подъезд, 1этаж	Общественное	14.8
22	Лестничная клетка	Дом №1, 5 подъезд, 1этаж	Общественное	12.9
23	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 1этаж	Общественное	6
24	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 1этаж	Общественное	6.4
25	Лифтовый холл	Дом №1, 6 подъезд, 1этаж	Общественное	19.1
26	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 1этаж	Общественное	12.9
27	Колясочная	Дом №1, 6 подъезд, 1этаж	Общественное	11.6
28	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 1этаж	Общественное	6
29	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 1этаж	Общественное	6.4
30	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 1этаж	Общественное	21.4
31	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 1этаж	Общественное	12.9
32	Колясочная	Дом №1, 7 подъезд, 1этаж	Общественное	10.4
33	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 1этаж	Общественное	5.6
34	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 1этаж	Общественное	4.9
35	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 1этаж	Общественное	31.4
36	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 1этаж	Общественное	12.9
37	Колясочная	Дом №1, 8 подъезд, 1этаж	Общественное	10.5
38	Тамбур	Дом №1, 9 подъезд, 1этаж	Общественное	12.2
39	Лифтовый холл	Дом №1, 9 подъезд, 1этаж	Общественное	15.3
40	Лестничная клетка	Дом №1, 9 подъезд, 1этаж	Общественное	12.9
41	Колясочная	Дом №1, 9 подъезд, 1этаж	Общественное	14.1
42	Тамбур	Дом №1, 10 подъезд, 1этаж	Общественное	12.1
43	Лифтовый холл	Дом №1, 10 подъезд, 1этаж	Общественное	15.3
44	Лестничная клетка	Дом №1, 10 подъезд, 1этаж	Общественное	12.9
45	Колясочная	Дом №1, 10 подъезд, 1этаж	Общественное	14.1
46	Тамбур	Дом №1, 11 подъезд, 1этаж	Общественное	12.2

47	Лифт овый холл	Дом №1, 11 подъезд, 1этаж	Общест венное	15.3
48	Лест ничная клет ка	Дом №1, 11 подъезд, 1этаж	Общест венное	12.9
49	Колясочная	Дом №1, 11 подъезд, 1этаж	Общест венное	14.2
50	Помещение охраны	Дом №1, 11 подъезд, 1этаж	Общест венное	6.8
51	Кладовая охраны	Дом №1, 11 подъезд, 1этаж	Общест венное	1.4
52	Санузел охраны	Дом №1, 11 подъезд, 1этаж	Общест венное	2
53	Дворницкая	Дом №1, 12 подъезд, 1этаж	Общест венное	26.9
54	Тамбур	Дом №1, 12 подъезд, 1этаж	Общест венное	5.9
55	Лифт овый холл	Дом №1, 12 подъезд, 1этаж	Общест венное	26.1
56	Колясочная	Дом №1, 12 подъезд, 1этаж	Общест венное	12.1
57	Лест ничная клет ка	Дом №1, 12 подъезд, 1этаж	Общест венное	12.9
58	Тамбур	Дом №1, 13 подъезд, 1этаж	Общест венное	12.4
59	Лифт овый холл	Дом №1, 13 подъезд, 1этаж	Общест венное	15.4
60	Лест ничная клет ка	Дом №1, 13 подъезд, 1этаж	Общест венное	12.9
61	Колясочная	Дом №1, 13 подъезд, 1этаж	Общест венное	14.1
62	Тамбур	Дом №1, 14 подъезд, 1этаж	Общест венное	12.4
63	Лифт овый холл	Дом №1, 14 подъезд, 1этаж	Общест венное	15.3
64	Лест ничная клет ка	Дом №1, 14 подъезд, 1этаж	Общест венное	12.9
65	Колясочная	Дом №1, 14 подъезд, 1этаж	Общест венное	14.1
66	Тамбур	Дом №1, 15 подъезд, 1этаж	Общест венное	5.8
67	Лифт овый холл	Дом №1, 15 подъезд, 1этаж	Общест венное	29.2
68	ПУИ	Дом №1, 15 подъезд, 1этаж	Общест венное	2.3
69	Колясочная	Дом №1, 15 подъезд, 1этаж	Общест венное	14.9
70	Лест ничная клет ка	Дом №1, 15 подъезд, 1этаж	Общест венное	12.9
71	Лифт овый холл	Дом №1, 1 подъезд, 2этаж	Общест венное	15.7
72	Лест ничная клет ка	Дом №1, 1 подъезд, 2этаж	Общест венное	12.9
73	Лифт овый холл	Дом №1, 2 подъезд, 2этаж	Общест венное	15.7
74	Лест ничная клет ка	Дом №1, 2 подъезд, 2этаж	Общест венное	12.9
75	Лифт овый холл	Дом №1, 3 подъезд, 2этаж	Общест венное	15.7
76	Лест ничная клет ка	Дом №1, 3 подъезд, 2этаж	Общест венное	12.9
77	Лифт овый холл	Дом №1, 4 подъезд, 2этаж	Общест венное	14
78	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 2этаж	Общест венное	2.3
79	Лест ничная клет ка	Дом №1, 4 подъезд, 2этаж	Общест венное	12.9
80	Лифт овый холл	Дом №1, 5 подъезд, 2этаж	Общест венное	22.8
81	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 2этаж	Общест венное	2.1
82	Лест ничная клет ка	Дом №1, 5 подъезд, 2этаж	Общест венное	12.9
83	Лифт овый холл	Дом №1, 6 подъезд, 2этаж	Общест венное	13.9
84	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 2этаж	Общест венное	2.2
85	Лест ничная клет ка	Дом №1, 6 подъезд, 2этаж	Общест венное	12.9
86	Лифт овый холл	Дом №1, 7 подъезд, 2этаж	Общест венное	13.9
87	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 2этаж	Общест венное	2.2
88	Лест ничная клет ка	Дом №1, 7 подъезд, 2этаж	Общест венное	12.9
89	Лифт овый холл	Дом №1, 8 подъезд, 2этаж	Общест венное	22.8

90	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 2этаж	Общественное	2.1
91	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 2этаж	Общественное	12.9
92	Лифтовый холл	Дом №1, 9 подъезд, 2этаж	Общественное	15.6
93	Лестничная клетка	Дом №1, 9 подъезд, 2этаж	Общественное	12.9
94	Лифтовый холл	Дом №1, 10 подъезд, 2этаж	Общественное	15.6
95	Лестничная клетка	Дом №1, 10 подъезд, 2этаж	Общественное	12.9
96	Лифтовый холл	Дом №1, 11 подъезд, 2этаж	Общественное	15.6
97	Лестничная клетка	Дом №1, 11 подъезд, 2этаж	Общественное	12.9
98	Лифтовый холл	Дом №1, 12 подъезд, 2этаж	Общественное	25.7
99	Лестничная клетка	Дом №1, 12 подъезд, 2этаж	Общественное	12.9
100	Лифтовый холл	Дом №1, 13 подъезд, 2этаж	Общественное	15.7
101	Лестничная клетка	Дом №1, 13 подъезд, 2этаж	Общественное	12.9
102	Лифтовый холл	Дом №1, 14 подъезд, 2этаж	Общественное	15.7
103	Лестничная клетка	Дом №1, 14 подъезд, 2этаж	Общественное	12.9
104	Лифтовый холл	Дом №1, 15 подъезд, 2этаж	Общественное	25.7
105	Лестничная клетка	Дом №1, 15 подъезд, 2этаж	Общественное	12.9
106	Лифтовый холл	Дом №1, 1 подъезд, 3этаж	Общественное	15.7
107	Лестничная клетка	Дом №1, 1 подъезд, 3этаж	Общественное	12.9
108	Лифтовый холл	Дом №1, 2 подъезд, 3этаж	Общественное	15.7
109	Лестничная клетка	Дом №1, 2 подъезд, 3этаж	Общественное	12.9
110	Лифтовый холл	Дом №1, 3 подъезд, 3этаж	Общественное	15.7
111	Лестничная клетка	Дом №1, 3 подъезд, 3этаж	Общественное	12.9
112	Лифтовый холл	Дом №1, 4 подъезд, 3этаж	Общественное	14
113	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 3этаж	Общественное	2.3
114	Лестничная клетка	Дом №1, 4 подъезд, 3этаж	Общественное	12.9
115	Лифтовый холл	Дом №1, 5 подъезд, 3этаж	Общественное	22.8
116	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 3этаж	Общественное	2.1
117	Лестничная клетка	Дом №1, 5 подъезд, 3этаж	Общественное	12.9
118	Лифтовый холл	Дом №1, 6 подъезд, 3этаж	Общественное	13.9
119	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 3этаж	Общественное	2.2
120	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 3этаж	Общественное	12.9
121	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 3этаж	Общественное	13.9
122	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 3этаж	Общественное	2.2
123	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 3этаж	Общественное	12.9
124	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 3этаж	Общественное	22.8
125	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 3этаж	Общественное	2.1
126	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 3этаж	Общественное	12.9
127	Лифтовый холл	Дом №1, 9 подъезд, 3этаж	Общественное	15.6
128	Лестничная клетка	Дом №1, 9 подъезд, 3этаж	Общественное	12.9
129	Лифтовый холл	Дом №1, 10 подъезд, 3этаж	Общественное	15.6
130	Лестничная клетка	Дом №1, 10 подъезд, 3этаж	Общественное	12.9
131	Лифтовый холл	Дом №1, 11 подъезд, 3этаж	Общественное	15.6
132	Лестничная клетка	Дом №1, 11 подъезд, 3этаж	Общественное	12.9

262	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 7этаж	Общественное	2.2
263	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 7этаж	Общественное	12.9
264	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 7этаж	Общественное	22.8
265	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 7этаж	Общественное	2.1
266	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 7этаж	Общественное	12.9
267	Лифтовый холл	Дом №1, 9 подъезд, 7этаж	Общественное	15.6
268	Лестничная клетка	Дом №1, 9 подъезд, 7этаж	Общественное	12.9
269	Лифтовый холл	Дом №1, 10 подъезд, 7этаж	Общественное	15.6
270	Лестничная клетка	Дом №1, 10 подъезд, 7этаж	Общественное	12.9
271	Лифтовый холл	Дом №1, 11 подъезд, 7этаж	Общественное	15.6
272	Лестничная клетка	Дом №1, 11 подъезд, 7этаж	Общественное	12.9
273	Лифтовый холл	Дом №1, 12 подъезд, 7этаж	Общественное	25.7
274	Лестничная клетка	Дом №1, 12 подъезд, 7этаж	Общественное	12.9
275	Лифтовый холл	Дом №1, 13 подъезд, 7этаж	Общественное	15.7
276	Лестничная клетка	Дом №1, 13 подъезд, 7этаж	Общественное	12.9
277	Лифтовый холл	Дом №1, 14 подъезд, 7этаж	Общественное	15.7
278	Лестничная клетка	Дом №1, 14 подъезд, 7этаж	Общественное	12.9
279	Лифтовый холл	Дом №1, 15 подъезд, 7этаж	Общественное	25.7
280	Лестничная клетка	Дом №1, 15 подъезд, 7этаж	Общественное	12.9
281	Лифтовый холл	Дом №1, 1 подъезд, 8этаж	Общественное	15.7
282	Лестничная клетка	Дом №1, 1 подъезд, 8этаж	Общественное	12.9
283	Лифтовый холл	Дом №1, 2 подъезд, 8этаж	Общественное	15.7
284	Лестничная клетка	Дом №1, 2 подъезд, 8этаж	Общественное	12.9
285	Лифтовый холл	Дом №1, 3 подъезд, 8этаж	Общественное	15.7
286	Лестничная клетка	Дом №1, 3 подъезд, 8этаж	Общественное	12.9
287	Лифтовый холл	Дом №1, 4 подъезд, 8этаж	Общественное	14
288	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 8этаж	Общественное	2.3
289	Лестничная клетка	Дом №1, 4 подъезд, 8этаж	Общественное	12.9
290	Лифтовый холл	Дом №1, 5 подъезд, 8этаж	Общественное	22.8
291	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 8этаж	Общественное	2.1
292	Лестничная клетка	Дом №1, 5 подъезд, 8этаж	Общественное	12.9
293	Лифтовый холл	Дом №1, 6 подъезд, 8этаж	Общественное	13.9
294	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 8этаж	Общественное	2.2
295	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 8этаж	Общественное	12.9
296	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 8этаж	Общественное	13.9
297	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 8этаж	Общественное	2.2
298	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 8этаж	Общественное	12.9
299	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 8этаж	Общественное	22.8
300	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 8этаж	Общественное	2.1
301	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 8этаж	Общественное	12.9
302	Лифтовый холл	Дом №1, 9 подъезд, 8этаж	Общественное	15.6
303	Лестничная клетка	Дом №1, 9 подъезд, 8этаж	Общественное	12.9
304	Лифтовый холл	Дом №1, 10 подъезд, 8этаж	Общественное	15.6

434	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 15этаж	Общественное	12.9
435	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 15этаж	Общественное	13.9
436	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 15этаж	Общественное	2.2
437	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 15этаж	Общественное	12.9
438	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 15этаж	Общественное	22.8
439	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 15этаж	Общественное	2.1
440	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 15этаж	Общественное	12.9
441	Лифтовый холл	Дом №1, 4 подъезд, 16этаж	Общественное	14
442	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 16этаж	Общественное	2.3
443	Лестничная клетка	Дом №1, 4 подъезд, 16этаж	Общественное	12.9
444	Лифтовый холл	Дом №1, 5 подъезд, 16этаж	Общественное	22.8
445	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 16этаж	Общественное	2.1
446	Лестничная клетка	Дом №1, 5 подъезд, 16этаж	Общественное	12.9
447	Лифтовый холл	Дом №1, 6 подъезд, 16этаж	Общественное	13.9
448	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 16этаж	Общественное	2.2
449	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 16этаж	Общественное	12.9
450	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 16этаж	Общественное	13.9
451	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 16этаж	Общественное	2.2
452	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 16этаж	Общественное	12.9
453	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 16этаж	Общественное	22.8
454	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 16этаж	Общественное	2.1
455	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 16этаж	Общественное	12.9
456	Машинное помещение	Дом №1, 1 подъезд, кровля	Техническое	10.1
457	Машинное помещение	Дом №1, 2 подъезд, кровля	Техническое	10.1
458	Лестничная клетка	Дом №1, 2 подъезд, кровля	Общественное	12.9
459	Машинное помещение	Дом №1, 3 подъезд, кровля	Техническое	10.1
460	Машинное помещение	Дом №1, 4 подъезд, кровля	Техническое	16.3
461	Машинное помещение	Дом №1, 5 подъезд, кровля	Техническое	15.5
462	Машинное помещение	Дом №1, 6 подъезд, кровля	Техническое	16.3
463	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, кровля	Общественное	14.2
464	Машинное помещение	Дом №1, 7 подъезд, кровля	Техническое	16.3
465	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, кровля	Общественное	14.2
466	Машинное помещение	Дом №1, 8 подъезд, кровля	Техническое	15.5
467	Машинное помещение	Дом №1, 9 подъезд, кровля	Техническое	10.1
468	Машинное помещение	Дом №1, 10 подъезд, кровля	Техническое	10.1
469	Лестничная клетка	Дом №1, 10 подъезд, кровля	Общественное	12.9
470	Машинное помещение	Дом №1, 11 подъезд, кровля	Техническое	10.1
471	Машинное помещение	Дом №1, 12 подъезд, кровля	Техническое	9.3
472	Лестничная клетка	Дом №1, 12 подъезд, кровля	Общественное	12.9
473	Машинное помещение	Дом №1, 13 подъезд, кровля	Техническое	10
474	Машинное помещение	Дом №1, 14 подъезд, кровля	Техническое	10
475	Машинное помещение	Дом №1, 15 подъезд, кровля	Техническое	9.3
476	Лестничная клетка	Дом №1, 15 подъезд, кровля	Общественное	12.9

477	Помещение охраны	Дом №1, подземный этаж	Общественное	10.2
478	Санузел	Дом №1, подземный этаж	Общественное	3.1
479	Помещение для хранения уборочной техники	Дом №1, подземный этаж	Общественное	46.9
480	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4.2
481	Лестница	Дом №1, подземный этаж	Общественное	12.9
482	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4.2
483	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4.2
484	Лестница	Дом №1, подземный этаж	Общественное	12.9
485	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4.2
486	Электрощитовая	Дом №1, подземный этаж	Техническое	7.6
487	Электрощитовая	Дом №1, подземный этаж	Техническое	10.1
488	Электрощитовая	Дом №1, подземный этаж	Техническое	10.8
489	Венткамера	Дом №1, подземный этаж	Техническое	19.5
490	Воздухозабор. шахта	Дом №1, подземный этаж	Техническое	2.4
491	Тех. пом. "СС"	Дом №1, подземный этаж	Техническое	10.2
492	Электрощитовая	Дом №1, подземный этаж	Техническое	8.1
493	Водомерный узел №2	Дом №1, подземный этаж	Техническое	17.3
494	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4.2
495	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4.2
496	Электрощитовая	Дом №1, подземный этаж	Техническое	8.1
497	Венткамера	Дом №1, подземный этаж	Техническое	30.5
498	Воздухозабор. шахта	Дом №1, подземный этаж	Техническое	2.4
499	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4.2
500	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	5.9
501	Лестница	Дом №1, подземный этаж	Общественное	12.9
502	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	5.9
503	Электрощитовая	Дом №1, подземный этаж	Техническое	11
504	Электрощитовая	Дом №1, подземный этаж	Техническое	10.7
505	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	5.9
506	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	6.8
507	Лестница	Дом №1, подземный этаж	Общественное	12.9
508	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4.8
509	Тех. помещение (венткамера)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	16.3
510	Электрощитовая	Дом №1, подземный этаж	Техническое	9.8
511	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4.5
512	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4.9
513	Электрощитовая	Дом №1, подземный этаж	Техническое	6.8
514	Венткамера	Дом №1, подземный этаж	Техническое	35
515	Воздухозабор. Шахта	Дом №1, подземный этаж	Техническое	3.9
516	Венткамера	Дом №1, подземный этаж	Техническое	52.5
517	Лестница	Дом №1, подземный этаж	Общественное	12.9
518	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4.2
519	Пом. обслуж. персонала	Дом №1, подземный этаж	Общественное	15.8

520	Душевая	Дом №1, подземный этаж	Общественное	2.9
521	Санузел	Дом №1, подземный этаж	Общественное	3.6
522	Автостоянка (проезды, коридоры)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	850.7
523	Автостоянка (проезды, коридоры)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	1299
524	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Нежилое	6.2
525	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	3.5
526	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	16.4
527	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4
528	Автостоянка (проезды, коридоры)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	1316.3
529	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	6.8
530	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	10.4
531	Автостоянка (проезды, коридоры)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	1240.8
532	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	16.8
533	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	28.4
534	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	12.4
535	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Нежилое	6.6
536	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	3
537	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	13.1
538	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	20.7
539	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Нежилое	23.8
540	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	24.5
541	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	26.2
542	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	19.7
543	Автостоянка (проезды, коридоры)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	851.4
544	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	10.3
545	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	2.1
546	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	9.2
547	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	7.1
548	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	16.7
549	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	3
550	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	8.8
551	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	8.9
552	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	2.8
553	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	10.1
554	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	11.4
555	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	18

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 №1, надземная и подземная часть	Лифт, 13 шт	Вертикальный транспорт

2	Дом №1, надземная и подземная часть	Лифт, 3 шт	Вертикальный транспорт
3	Дом №1, надземная и подземная часть	Лифт, 4 шт	Вертикальный транспорт
4	Дом №1, подземная часть	ВРУ-1.1.1	Электроснабжение
5	Дом №1, подземная часть	ВРУ-1.1.2	Электроснабжение
6	Дом №1, подземная часть	ВРУ-1.1.3	Электроснабжение
7	Дом №1, подземная часть	ВРУ-1.1.4	Электроснабжение
8	Дом №1, подземная часть	ВРУ-1.2.1	Электроснабжение
9	Дом №1, подземная часть	ВРУ-1.2.2	Электроснабжение
10	Дом №1, подземная часть	ВРУ-1.3.1	Электроснабжение
11	Дом №1, подземная часть	ВРУ-1.3.2	Электроснабжение
12	Дом №1, подземная часть	ВРУ-1	Электроснабжение
13	Дом №1, подземная и надземная части	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
14	Дом №1, подземная и надземная части	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
15	Дом №1, подземная и надземная части	Система водоотведения	Водоотведение
16	Дом №1, подземная и надземная части	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: 2 квартал 2019
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019
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: 1 квартал 2020

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3774709000 р.
--	--------	--

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:17:0120114:5880
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: РФ АО «Россельхозбанк» - «ЦКБ»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810779000000891
		Корреспондентский счет: 30101810645250000720
		БИК: 044525720
		ИНН: 7725114488
		КПП: 775002001
		ОГРН: 1027700342890
		ОКПО: 52750822
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 8837429000 р.

22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: -

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: 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: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТЕРРАГЕОКОМ

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5003041727
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ЭКОГАРАНТ-ИНЖИНИРИНГ
	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: 3702541119
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: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0234-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7725749664
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Испанские кварталы
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-245000-016111-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.03.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора г.Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка с правом выкупа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 5880
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.04.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.12.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 17.04.2022
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Галактика

	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 5003050457
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:17:0120114:5880
	12.3.2	Площадь земельного участка: 265307 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрено устройство проездов с покрытием из асфальтобетона и тротуарной бетонной плитки с возможностью проезда пожарных машин, пешеходных тротуаров и отмостки с покрытием из тротуарной бетонной плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Устройство автостоянок для временного (гостевого) хранения автомобилей общей вместимостью 84 м/мест, из них 5 м/мест оборудованы для маломобильных групп населения.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На внутренней дворовой территории предусмотрено устройство площадок для игр детей и занятий физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения, установка ограждений и малых архитектурных форм. По периметру площадки предусмотрены парковые скамьи для отдыха. На придомовой территории предусмотрена разбивка газонов и цветников, высадка зеленых насаждений.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадки для сбора, временного хранения бытовых отходов и мусора расположены на придомовой территории на расстоянии до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом не менее 20 м и не более 100 м, согласно СанПиН 2.1.2.2645-10.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка предусматривает устройство газонов, посадку древесной и кустарниковой растительности.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: На придомовой территории предусмотрены: - пониженные бордюры в местах примыкания тротуаров к проездам; - пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения; - вход в жилые здания предусмотрен с уровня земли (без перепада высот)
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, 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
	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: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5003097374
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 223
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5003097374
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 221
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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: Объединенная энергетическая компания
	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: 01.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 44421-01-ТУ
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 070 906 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: A101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5003097374
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 222
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ИСКРАТЕЛЕКОМ

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ИСКРАТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ИСКРАТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ИСКРАТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (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 и жилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 730
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 583
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 352

	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 231			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
2-1	Жилое помещение	1	1	68,4	2
2-2	Жилое помещение	1	1	74,1	2
2-3	Жилое помещение	1	1	139,6	4
2-4	Жилое помещение	1	1	107,9	3
2-5	Жилое помещение	2	1	83,3	3
2-6	Жилое помещение	2	1	73,5	2
2-7	Жилое помещение	2	1	107,6	4
2-8	Жилое помещение	2	1	77	3
2-9	Жилое помещение	3	1	83,4	3
2-10	Жилое помещение	3	1	73,5	2
2-11	Жилое помещение	3	1	107,6	4
2-12	Жилое помещение	3	1	76,4	3
2-13	Жилое помещение	4	1	83,4	3
2-14	Жилое помещение	4	1	73,5	2
2-15	Жилое помещение	4	1	107,6	4
2-16	Жилое помещение	4	1	76,4	3
2-17	Жилое помещение	5	1	83,3	3
2-18	Жилое помещение	5	1	73,3	2
2-19	Жилое помещение	5	1	107,3	4
2-20	Жилое помещение	5	1	76,2	3
2-21	Жилое помещение	6	1	84,1	3
2-22	Жилое помещение	6	1	71,7	2
2-23	Жилое помещение	6	1	105,4	4
2-24	Жилое помещение	6	1	74,5	3
2-25	Жилое помещение	7	1	84,1	3
2-26	Жилое помещение	7	1	71,7	2
2-27	Жилое помещение	7	1	105,4	4
2-28	Жилое помещение	7	1	74,5	3
2-29	Жилое помещение	8	1	83,9	3
2-30	Жилое помещение	8	1	71,6	2
2-31	Жилое помещение	8	1	105,5	4
2-32	Жилое помещение	8	1	74,2	3
2-33	Жилое помещение	9	1	83,9	3
2-34	Жилое помещение	9	1	71,6	2
2-35	Жилое помещение	9	1	105,5	4
2-36	Жилое помещение	9	1	74,2	3
2-37	Жилое помещение	10	1	83,9	3
2-38	Жилое помещение	10	1	71,6	2

2-39	Жилое помещение	10	1	105,5	4
2-40	Жилое помещение	10	1	74,2	3
2-41	Жилое помещение	11	1	83,7	3
2-42	Жилое помещение	11	1	71,5	2
2-43	Жилое помещение	11	1	105,3	4
2-44	Жилое помещение	11	1	74,2	3
2-45	Жилое помещение	12	1	83,7	3
2-46	Жилое помещение	12	1	71,5	2
2-47	Жилое помещение	12	1	105,3	4
2-48	Жилое помещение	12	1	74,2	3
2-49	Жилое помещение	13	1	83,7	3
2-50	Жилое помещение	13	1	71,5	2
2-51	Жилое помещение	13	1	105,3	4
2-52	Жилое помещение	13	1	74,2	3
2-53	Жилое помещение	14	1	83,6	3
2-54	Жилое помещение	14	1	71,4	2
2-55	Жилое помещение	14	1	105,1	4
2-56	Жилое помещение	14	1	74,2	3
2-57	Жилое помещение	15	1	83,6	3
2-58	Жилое помещение	15	1	71,4	2
2-59	Жилое помещение	15	1	105,1	4
2-60	Жилое помещение	15	1	74,2	3
2-61	Жилое помещение	16	1	83,6	3
2-62	Жилое помещение	16	1	71,4	2
2-63	Жилое помещение	16	1	105,1	4
2-64	Жилое помещение	16	1	74,2	3
2-65	Жилое помещение	1	2	92,1	2
2-66	Жилое помещение	1	2	81,3	2
2-67	Жилое помещение	2	2	59	2
2-68	Жилое помещение	2	2	32,6	1
2-69	Жилое помещение	2	2	48,5	2
2-70	Жилое помещение	2	2	62,9	2
2-71	Жилое помещение	3	2	59	2
2-72	Жилое помещение	3	2	32,6	1
2-73	Жилое помещение	3	2	48,5	2
2-74	Жилое помещение	3	2	62,9	2
2-75	Жилое помещение	4	2	59	2
2-76	Жилое помещение	4	2	32,6	1
2-77	Жилое помещение	4	2	48,5	2
2-78	Жилое помещение	4	2	62,9	2
2-79	Жилое помещение	5	2	58,9	2
2-80	Жилое помещение	5	2	32,5	1
2-81	Жилое помещение	5	2	48,3	2

2-82	Жилое помещение	5	2	62,7	2
2-83	Жилое помещение	6	2	57,2	2
2-84	Жилое помещение	6	2	32,1	1
2-85	Жилое помещение	6	2	45,8	2
2-86	Жилое помещение	6	2	60,4	2
2-87	Жилое помещение	7	2	57,2	2
2-88	Жилое помещение	7	2	32,1	1
2-89	Жилое помещение	7	2	45,8	2
2-90	Жилое помещение	7	2	60,4	2
2-91	Жилое помещение	8	2	57	2
2-92	Жилое помещение	8	2	32	1
2-93	Жилое помещение	8	2	45,8	2
2-94	Жилое помещение	8	2	60,3	2
2-95	Жилое помещение	9	2	57	2
2-96	Жилое помещение	9	2	32	1
2-97	Жилое помещение	9	2	45,8	2
2-98	Жилое помещение	9	2	60,3	2
2-99	Жилое помещение	10	2	57	2
2-100	Жилое помещение	10	2	32	1
2-101	Жилое помещение	10	2	45,8	2
2-102	Жилое помещение	10	2	60,3	2
2-103	Жилое помещение	11	2	56,9	2
2-104	Жилое помещение	11	2	32	1
2-105	Жилое помещение	11	2	45,7	2
2-106	Жилое помещение	11	2	60,2	2
2-107	Жилое помещение	12	2	56,9	2
2-108	Жилое помещение	12	2	32	1
2-109	Жилое помещение	12	2	45,7	2
2-110	Жилое помещение	12	2	60,2	2
2-111	Жилое помещение	13	2	56,9	2
2-112	Жилое помещение	13	2	32	1
2-113	Жилое помещение	13	2	45,7	2
2-114	Жилое помещение	13	2	60,2	2
2-115	Жилое помещение	14	2	56,9	2
2-116	Жилое помещение	14	2	31,9	1
2-117	Жилое помещение	14	2	45,6	2
2-118	Жилое помещение	14	2	60,2	2
2-119	Жилое помещение	15	2	56,9	2
2-120	Жилое помещение	15	2	31,9	1
2-121	Жилое помещение	15	2	45,6	2
2-122	Жилое помещение	15	2	60,2	2
2-123	Жилое помещение	16	2	56,9	2
2-124	Жилое помещение	16	2	31,9	1

2-125	Жилое помещение	16	2	45,6	2
2-126	Жилое помещение	16	2	60,2	2
2-127	Жилое помещение	1	3	50,9	2
2-128	Жилое помещение	1	3	87,2	2
2-129	Жилое помещение	1	3	82,2	2
2-130	Жилое помещение	2	3	62,9	2
2-131	Жилое помещение	2	3	48,5	2
2-132	Жилое помещение	2	3	32,7	1
2-133	Жилое помещение	2	3	59	2
2-134	Жилое помещение	3	3	62,9	2
2-135	Жилое помещение	3	3	48,5	2
2-136	Жилое помещение	3	3	32,7	1
2-137	Жилое помещение	3	3	59	2
2-138	Жилое помещение	4	3	62,9	2
2-139	Жилое помещение	4	3	48,5	2
2-140	Жилое помещение	4	3	32,7	1
2-141	Жилое помещение	4	3	59	2
2-142	Жилое помещение	5	3	62,7	2
2-143	Жилое помещение	5	3	48,3	2
2-144	Жилое помещение	5	3	32,6	1
2-145	Жилое помещение	5	3	58,9	2
2-146	Жилое помещение	6	3	60,4	2
2-147	Жилое помещение	6	3	45,8	2
2-148	Жилое помещение	6	3	32,1	1
2-149	Жилое помещение	6	3	57,2	2
2-150	Жилое помещение	7	3	60,4	2
2-151	Жилое помещение	7	3	45,8	2
2-152	Жилое помещение	7	3	32,1	1
2-153	Жилое помещение	7	3	57,2	2
2-154	Жилое помещение	8	3	60,3	2
2-155	Жилое помещение	8	3	45,6	2
2-156	Жилое помещение	8	3	32	1
2-157	Жилое помещение	8	3	57	2
2-158	Жилое помещение	9	3	60,3	2
2-159	Жилое помещение	9	3	45,6	2
2-160	Жилое помещение	9	3	32	1
2-161	Жилое помещение	9	3	57	2
2-162	Жилое помещение	10	3	60,3	2
2-163	Жилое помещение	10	3	45,6	2
2-164	Жилое помещение	10	3	32	1
2-165	Жилое помещение	10	3	57	2
2-166	Жилое помещение	11	3	60,2	2
2-167	Жилое помещение	11	3	45,6	2

2-168	Жилое помещение	11	3	32	1
2-169	Жилое помещение	11	3	56,9	2
2-170	Жилое помещение	12	3	60,2	2
2-171	Жилое помещение	12	3	45,6	2
2-172	Жилое помещение	12	3	32	1
2-173	Жилое помещение	12	3	56,9	2
2-174	Жилое помещение	13	3	60,2	2
2-175	Жилое помещение	13	3	45,6	2
2-176	Жилое помещение	13	3	32	1
2-177	Жилое помещение	13	3	56,9	2
2-178	Жилое помещение	14	3	60,2	2
2-179	Жилое помещение	14	3	45,5	2
2-180	Жилое помещение	14	3	31,9	1
2-181	Жилое помещение	14	3	56,9	2
2-182	Жилое помещение	15	3	60,2	2
2-183	Жилое помещение	15	3	45,5	2
2-184	Жилое помещение	15	3	31,9	1
2-185	Жилое помещение	15	3	56,9	2
2-186	Жилое помещение	16	3	60,2	2
2-187	Жилое помещение	16	3	45,5	2
2-188	Жилое помещение	16	3	31,9	1
2-189	Жилое помещение	16	3	56,9	2
2-190	Жилое помещение	1	4	112,1	3
2-191	Жилое помещение	2	4	77	3
2-192	Жилое помещение	2	4	107,6	4
2-193	Жилое помещение	2	4	73,8	2
2-194	Жилое помещение	2	4	82,9	3
2-195	Жилое помещение	3	4	76,4	3
2-196	Жилое помещение	3	4	107,6	4
2-197	Жилое помещение	3	4	73,8	2
2-198	Жилое помещение	3	4	82,9	3
2-199	Жилое помещение	4	4	76,4	3
2-200	Жилое помещение	4	4	107,6	4
2-201	Жилое помещение	4	4	73,8	2
2-202	Жилое помещение	4	4	82,9	3
2-203	Жилое помещение	5	4	76,2	3
2-204	Жилое помещение	5	4	107,3	4
2-205	Жилое помещение	5	4	73,6	2
2-206	Жилое помещение	5	4	82,8	3
2-207	Жилое помещение	6	4	74,5	3
2-208	Жилое помещение	6	4	105,5	4
2-209	Жилое помещение	6	4	71,9	2
2-210	Жилое помещение	6	4	83,6	3

2-211	Жилое помещение	7	4	74,5	3
2-212	Жилое помещение	7	4	105,5	4
2-213	Жилое помещение	7	4	71,9	2
2-214	Жилое помещение	7	4	83,6	3
2-215	Жилое помещение	8	4	74,2	3
2-216	Жилое помещение	8	4	105,5	4
2-217	Жилое помещение	8	4	71,8	2
2-218	Жилое помещение	8	4	83,4	3
2-219	Жилое помещение	9	4	74,2	3
2-220	Жилое помещение	9	4	105,5	4
2-221	Жилое помещение	9	4	71,8	2
2-222	Жилое помещение	9	4	83,4	3
2-223	Жилое помещение	10	4	74,2	3
2-224	Жилое помещение	10	4	105,5	4
2-225	Жилое помещение	10	4	71,8	2
2-226	Жилое помещение	10	4	83,4	3
2-227	Жилое помещение	11	4	74,2	3
2-228	Жилое помещение	11	4	105,3	4
2-229	Жилое помещение	11	4	71,8	2
2-230	Жилое помещение	11	4	83,2	3
2-231	Жилое помещение	12	4	74,2	3
2-232	Жилое помещение	12	4	105,3	4
2-233	Жилое помещение	12	4	71,8	2
2-234	Жилое помещение	12	4	83,2	3
2-235	Жилое помещение	13	4	74,2	3
2-236	Жилое помещение	13	4	105,3	4
2-237	Жилое помещение	13	4	71,8	2
2-238	Жилое помещение	13	4	83,2	3
2-239	Жилое помещение	14	4	74,2	3
2-240	Жилое помещение	14	4	105,1	4
2-241	Жилое помещение	14	4	71,8	2
2-242	Жилое помещение	14	4	83,1	3
2-243	Жилое помещение	15	4	74,2	3
2-244	Жилое помещение	15	4	105,1	4
2-245	Жилое помещение	15	4	71,8	2
2-246	Жилое помещение	15	4	83,1	3
2-247	Жилое помещение	16	4	74,2	3
2-248	Жилое помещение	16	4	105,1	4
2-249	Жилое помещение	16	4	71,8	2
2-250	Жилое помещение	16	4	83,1	3
2-251	Жилое помещение	2	5	61,9	2
2-252	Жилое помещение	2	5	48,5	2
2-253	Жилое помещение	2	5	32,7	1

2-254	Жилое помещение	2	5	59	2
2-255	Жилое помещение	3	5	61,9	2
2-256	Жилое помещение	3	5	48,5	2
2-257	Жилое помещение	3	5	32,7	1
2-258	Жилое помещение	3	5	59	2
2-259	Жилое помещение	4	5	61,9	2
2-260	Жилое помещение	4	5	48,5	2
2-261	Жилое помещение	4	5	32,7	1
2-262	Жилое помещение	4	5	59	2
2-263	Жилое помещение	5	5	61,9	2
2-264	Жилое помещение	5	5	48,3	2
2-265	Жилое помещение	5	5	32,5	1
2-266	Жилое помещение	5	5	58,9	2
2-267	Жилое помещение	6	5	60,1	2
2-268	Жилое помещение	6	5	45,8	2
2-269	Жилое помещение	6	5	32,1	1
2-270	Жилое помещение	6	5	57,2	2
2-271	Жилое помещение	7	5	60,1	2
2-272	Жилое помещение	7	5	45,8	2
2-273	Жилое помещение	7	5	32,1	1
2-274	Жилое помещение	7	5	57,2	2
2-275	Жилое помещение	8	5	60	2
2-276	Жилое помещение	8	5	45,7	2
2-277	Жилое помещение	8	5	32,1	1
2-278	Жилое помещение	8	5	57	2
2-279	Жилое помещение	9	5	60	2
2-280	Жилое помещение	9	5	45,7	2
2-281	Жилое помещение	9	5	32,1	1
2-282	Жилое помещение	9	5	57	2
2-283	Жилое помещение	10	5	60	2
2-284	Жилое помещение	10	5	45,7	2
2-285	Жилое помещение	10	5	32,1	1
2-286	Жилое помещение	10	5	57	2
2-287	Жилое помещение	11	5	59,9	2
2-288	Жилое помещение	11	5	45,7	2
2-289	Жилое помещение	11	5	32,1	1
2-290	Жилое помещение	11	5	56,9	2
2-291	Жилое помещение	12	5	59,9	2
2-292	Жилое помещение	12	5	45,7	2
2-293	Жилое помещение	12	5	32,1	1
2-294	Жилое помещение	12	5	56,9	2
2-295	Жилое помещение	13	5	59,9	2
2-296	Жилое помещение	13	5	45,7	2

2-297	Жилое помещение	13	5	32,1	1
2-298	Жилое помещение	13	5	56,9	2
2-299	Жилое помещение	14	5	59,9	2
2-300	Жилое помещение	14	5	45,6	2
2-301	Жилое помещение	14	5	32	1
2-302	Жилое помещение	14	5	56,8	2
2-303	Жилое помещение	15	5	59,9	2
2-304	Жилое помещение	15	5	45,6	2
2-305	Жилое помещение	15	5	32	1
2-306	Жилое помещение	15	5	56,8	2
2-307	Жилое помещение	16	5	59,9	2
2-308	Жилое помещение	16	5	45,6	2
2-309	Жилое помещение	16	5	32	1
2-310	Жилое помещение	16	5	56,8	2
2-311	Жилое помещение	2	6	61,7	2
2-312	Жилое помещение	2	6	48,5	2
2-313	Жилое помещение	2	6	32,7	1
2-314	Жилое помещение	2	6	59	2
2-315	Жилое помещение	3	6	61,7	2
2-316	Жилое помещение	3	6	48,5	2
2-317	Жилое помещение	3	6	32,7	1
2-318	Жилое помещение	3	6	59	2
2-319	Жилое помещение	4	6	61,7	2
2-320	Жилое помещение	4	6	48,5	2
2-321	Жилое помещение	4	6	32,7	1
2-322	Жилое помещение	4	6	59	2
2-323	Жилое помещение	5	6	61,7	2
2-324	Жилое помещение	5	6	48,3	2
2-325	Жилое помещение	5	6	32,5	1
2-326	Жилое помещение	5	6	58,9	2
2-327	Жилое помещение	6	6	60	2
2-328	Жилое помещение	6	6	45,8	2
2-329	Жилое помещение	6	6	32,2	1
2-330	Жилое помещение	6	6	57,2	2
2-331	Жилое помещение	7	6	60	2
2-332	Жилое помещение	7	6	45,8	2
2-333	Жилое помещение	7	6	32,2	1
2-334	Жилое помещение	7	6	57,2	2
2-335	Жилое помещение	8	6	60	2
2-336	Жилое помещение	8	6	45,7	2
2-337	Жилое помещение	8	6	32,1	1
2-338	Жилое помещение	8	6	57	2
2-339	Жилое помещение	9	6	60	2

2-340	Жилое помещение	9	6	45,7	2
2-341	Жилое помещение	9	6	32,1	1
2-342	Жилое помещение	9	6	57	2
2-343	Жилое помещение	10	6	60	2
2-344	Жилое помещение	10	6	45,7	2
2-345	Жилое помещение	10	6	32,1	1
2-346	Жилое помещение	10	6	57	2
2-347	Жилое помещение	11	6	59,9	2
2-348	Жилое помещение	11	6	45,7	2
2-349	Жилое помещение	11	6	32,1	1
2-350	Жилое помещение	11	6	56,9	2
2-351	Жилое помещение	12	6	59,9	2
2-352	Жилое помещение	12	6	45,7	2
2-353	Жилое помещение	12	6	32,1	1
2-354	Жилое помещение	12	6	56,9	2
2-355	Жилое помещение	13	6	59,9	2
2-356	Жилое помещение	13	6	45,7	2
2-357	Жилое помещение	13	6	32,1	1
2-358	Жилое помещение	13	6	56,9	2
2-359	Жилое помещение	14	6	59,9	2
2-360	Жилое помещение	14	6	45,6	2
2-361	Жилое помещение	14	6	32	1
2-362	Жилое помещение	14	6	56,9	2
2-363	Жилое помещение	15	6	59,9	2
2-364	Жилое помещение	15	6	45,6	2
2-365	Жилое помещение	15	6	32	1
2-366	Жилое помещение	15	6	56,9	2
2-367	Жилое помещение	16	6	59,9	2
2-368	Жилое помещение	16	6	45,6	2
2-369	Жилое помещение	16	6	32	1
2-370	Жилое помещение	16	6	56,9	2
2-371	Жилое помещение	2	7	61,8	2
2-372	Жилое помещение	2	7	48,5	2
2-373	Жилое помещение	2	7	32,7	1
2-374	Жилое помещение	2	7	59	2
2-375	Жилое помещение	3	7	61,8	2
2-376	Жилое помещение	3	7	48,5	2
2-377	Жилое помещение	3	7	32,7	1
2-378	Жилое помещение	3	7	59	2
2-379	Жилое помещение	4	7	61,8	2
2-380	Жилое помещение	4	7	48,5	2
2-381	Жилое помещение	4	7	32,7	1
2-382	Жилое помещение	4	7	59	2

2-383	Жилое помещение	5	7	61,8	2
2-384	Жилое помещение	5	7	48,3	2
2-385	Жилое помещение	5	7	32,5	1
2-386	Жилое помещение	5	7	58,9	2
2-387	Жилое помещение	6	7	60,1	2
2-388	Жилое помещение	6	7	45,8	2
2-389	Жилое помещение	6	7	32,2	1
2-390	Жилое помещение	6	7	57,2	2
2-391	Жилое помещение	7	7	60,1	2
2-392	Жилое помещение	7	7	45,8	2
2-393	Жилое помещение	7	7	32,2	1
2-394	Жилое помещение	7	7	57,2	2
2-395	Жилое помещение	8	7	60	2
2-396	Жилое помещение	8	7	45,7	2
2-397	Жилое помещение	8	7	32,1	1
2-398	Жилое помещение	8	7	57	2
2-399	Жилое помещение	9	7	60	2
2-400	Жилое помещение	9	7	45,7	2
2-401	Жилое помещение	9	7	32,1	1
2-402	Жилое помещение	9	7	57	2
2-403	Жилое помещение	10	7	60	2
2-404	Жилое помещение	10	7	45,7	2
2-405	Жилое помещение	10	7	32,1	1
2-406	Жилое помещение	10	7	57	2
2-407	Жилое помещение	11	7	59,9	2
2-408	Жилое помещение	11	7	45,7	2
2-409	Жилое помещение	11	7	32,1	1
2-410	Жилое помещение	11	7	56,9	2
2-411	Жилое помещение	12	7	59,9	2
2-412	Жилое помещение	12	7	45,7	2
2-413	Жилое помещение	12	7	32,1	1
2-414	Жилое помещение	12	7	56,9	2
2-415	Жилое помещение	13	7	59,9	2
2-416	Жилое помещение	13	7	45,7	2
2-417	Жилое помещение	13	7	32,1	1
2-418	Жилое помещение	13	7	56,9	2
2-419	Жилое помещение	14	7	59,9	2
2-420	Жилое помещение	14	7	45,6	2
2-421	Жилое помещение	14	7	32	1
2-422	Жилое помещение	14	7	56,9	2
2-423	Жилое помещение	15	7	59,9	2
2-424	Жилое помещение	15	7	45,6	2
2-425	Жилое помещение	15	7	32	1

2-426	Жилое помещение	15	7	56,9	2
2-427	Жилое помещение	16	7	59,9	2
2-428	Жилое помещение	16	7	45,6	2
2-429	Жилое помещение	16	7	32	1
2-430	Жилое помещение	16	7	56,9	2
2-431	Жилое помещение	2	8	61,8	2
2-432	Жилое помещение	2	8	48,5	2
2-433	Жилое помещение	2	8	32,7	1
2-434	Жилое помещение	2	8	59	2
2-435	Жилое помещение	3	8	61,8	2
2-436	Жилое помещение	3	8	48,5	2
2-437	Жилое помещение	3	8	32,7	1
2-438	Жилое помещение	3	8	59	2
2-439	Жилое помещение	4	8	61,8	2
2-440	Жилое помещение	4	8	48,5	2
2-441	Жилое помещение	4	8	32,7	1
2-442	Жилое помещение	4	8	59	2
2-443	Жилое помещение	5	8	61,8	2
2-444	Жилое помещение	5	8	48,3	2
2-445	Жилое помещение	5	8	32,5	1
2-446	Жилое помещение	5	8	58,9	2
2-447	Жилое помещение	6	8	60,1	2
2-448	Жилое помещение	6	8	45,8	2
2-449	Жилое помещение	6	8	32,2	1
2-450	Жилое помещение	6	8	57,2	2
2-451	Жилое помещение	7	8	60,1	2
2-452	Жилое помещение	7	8	45,8	2
2-453	Жилое помещение	7	8	32,2	1
2-454	Жилое помещение	7	8	57,2	2
2-455	Жилое помещение	8	8	60	2
2-456	Жилое помещение	8	8	45,8	2
2-457	Жилое помещение	8	8	32,1	1
2-458	Жилое помещение	8	8	57,1	2
2-459	Жилое помещение	9	8	60	2
2-460	Жилое помещение	9	8	45,8	2
2-461	Жилое помещение	9	8	32,1	1
2-462	Жилое помещение	9	8	57,1	2
2-463	Жилое помещение	10	8	60	2
2-464	Жилое помещение	10	8	45,8	2
2-465	Жилое помещение	10	8	32,1	1
2-466	Жилое помещение	10	8	57,1	2
2-467	Жилое помещение	11	8	59,9	2
2-468	Жилое помещение	11	8	45,8	2

2-469	Жилое помещение	11	8	32,1	1
2-470	Жилое помещение	11	8	56,9	2
2-471	Жилое помещение	12	8	59,9	2
2-472	Жилое помещение	12	8	45,8	2
2-473	Жилое помещение	12	8	32,1	1
2-474	Жилое помещение	12	8	56,9	2
2-475	Жилое помещение	13	8	59,9	2
2-476	Жилое помещение	13	8	45,8	2
2-477	Жилое помещение	13	8	32,1	1
2-478	Жилое помещение	13	8	56,9	2
2-479	Жилое помещение	14	8	59,9	2
2-480	Жилое помещение	14	8	45,7	2
2-481	Жилое помещение	14	8	32	1
2-482	Жилое помещение	14	8	56,9	2
2-483	Жилое помещение	15	8	59,9	2
2-484	Жилое помещение	15	8	45,7	2
2-485	Жилое помещение	15	8	32	1
2-486	Жилое помещение	15	8	56,9	2
2-487	Жилое помещение	16	8	59,9	2
2-488	Жилое помещение	16	8	45,7	2
2-489	Жилое помещение	16	8	32	1
2-490	Жилое помещение	16	8	56,9	2
2-491	Жилое помещение	2	9	67,4	3
2-492	Жилое помещение	2	9	41,5	1
2-493	Жилое помещение	2	9	41,5	1
2-494	Жилое помещение	2	9	91,2	4
2-495	Жилое помещение	2	9	84,9	3
2-496	Жилое помещение	3	9	67,2	3
2-497	Жилое помещение	3	9	41,3	1
2-498	Жилое помещение	3	9	41,3	1
2-499	Жилое помещение	3	9	90,8	4
2-500	Жилое помещение	3	9	84,5	3
2-501	Жилое помещение	4	9	67	3
2-502	Жилое помещение	4	9	41,2	1
2-503	Жилое помещение	4	9	41,2	1
2-504	Жилое помещение	4	9	90,7	4
2-505	Жилое помещение	4	9	84,4	3
2-506	Жилое помещение	5	9	67	3
2-507	Жилое помещение	5	9	41,2	1
2-508	Жилое помещение	5	9	41,2	1
2-509	Жилое помещение	5	9	90,7	4
2-510	Жилое помещение	5	9	84,4	3
2-511	Жилое помещение	6	9	67,6	3

2-512	Жилое помещение	6	9	39,4	1
2-513	Жилое помещение	6	9	39,4	1
2-514	Жилое помещение	6	9	89,2	4
2-515	Жилое помещение	6	9	82,7	3
2-516	Жилое помещение	7	9	67,6	3
2-517	Жилое помещение	7	9	39,4	1
2-518	Жилое помещение	7	9	39,4	1
2-519	Жилое помещение	7	9	89,2	4
2-520	Жилое помещение	7	9	82,7	3
2-521	Жилое помещение	8	9	67,6	3
2-522	Жилое помещение	8	9	39,4	1
2-523	Жилое помещение	8	9	39,4	1
2-524	Жилое помещение	8	9	89	4
2-525	Жилое помещение	8	9	82,6	3
2-526	Жилое помещение	9	9	67,6	3
2-527	Жилое помещение	9	9	39,4	1
2-528	Жилое помещение	9	9	39,4	1
2-529	Жилое помещение	9	9	89	4
2-530	Жилое помещение	9	9	82,6	3
2-531	Жилое помещение	2	10	65,4	2
2-532	Жилое помещение	2	10	40,6	1
2-533	Жилое помещение	2	10	40,6	1
2-534	Жилое помещение	2	10	66	2
2-535	Жилое помещение	3	10	65	2
2-536	Жилое помещение	3	10	40,3	1
2-537	Жилое помещение	3	10	40,3	1
2-538	Жилое помещение	3	10	65,6	2
2-539	Жилое помещение	4	10	64,9	2
2-540	Жилое помещение	4	10	40,3	1
2-541	Жилое помещение	4	10	40,3	1
2-542	Жилое помещение	4	10	65,5	2
2-543	Жилое помещение	5	10	64,9	2
2-544	Жилое помещение	5	10	40,3	1
2-545	Жилое помещение	5	10	40,3	1
2-546	Жилое помещение	5	10	65,5	2
2-547	Жилое помещение	6	10	62,7	2
2-548	Жилое помещение	6	10	40,9	1
2-549	Жилое помещение	6	10	40,9	1
2-550	Жилое помещение	6	10	63,3	2
2-551	Жилое помещение	7	10	62,7	2
2-552	Жилое помещение	7	10	40,9	1
2-553	Жилое помещение	7	10	40,9	1
2-554	Жилое помещение	7	10	63,3	2

2-555	Жилое помещение	8	10	62,7	2
2-556	Жилое помещение	8	10	40,9	1
2-557	Жилое помещение	8	10	40,9	1
2-558	Жилое помещение	8	10	63,3	2
2-559	Жилое помещение	9	10	62,7	2
2-560	Жилое помещение	9	10	40,9	1
2-561	Жилое помещение	9	10	40,9	1
2-562	Жилое помещение	9	10	63,3	2
2-563	Жилое помещение	2	11	66	2
2-564	Жилое помещение	2	11	40,6	1
2-565	Жилое помещение	2	11	40,6	1
2-566	Жилое помещение	2	11	65,4	2
2-567	Жилое помещение	3	11	65,6	2
2-568	Жилое помещение	3	11	40,3	1
2-569	Жилое помещение	3	11	40,3	1
2-570	Жилое помещение	3	11	65	2
2-571	Жилое помещение	4	11	65,5	2
2-572	Жилое помещение	4	11	40,3	1
2-573	Жилое помещение	4	11	40,3	1
2-574	Жилое помещение	4	11	64,9	2
2-575	Жилое помещение	5	11	65,5	2
2-576	Жилое помещение	5	11	40,3	1
2-577	Жилое помещение	5	11	40,3	1
2-578	Жилое помещение	5	11	64,9	2
2-579	Жилое помещение	6	11	63,3	2
2-580	Жилое помещение	6	11	40,9	1
2-581	Жилое помещение	6	11	40,9	1
2-582	Жилое помещение	6	11	62,7	2
2-583	Жилое помещение	7	11	63,3	2
2-584	Жилое помещение	7	11	40,9	1
2-585	Жилое помещение	7	11	40,9	1
2-586	Жилое помещение	7	11	62,7	2
2-587	Жилое помещение	8	11	63,3	2
2-588	Жилое помещение	8	11	40,9	1
2-589	Жилое помещение	8	11	40,9	1
2-590	Жилое помещение	8	11	62,7	2
2-591	Жилое помещение	9	11	63,3	2
2-592	Жилое помещение	9	11	40,9	1
2-593	Жилое помещение	9	11	40,9	1
2-594	Жилое помещение	9	11	62,7	2
2-595	Жилое помещение	2	12	84,9	3
2-596	Жилое помещение	2	12	91,2	4
2-597	Жилое помещение	2	12	41,5	1

2-598	Жилое помещение	2	12	41,5	1
2-599	Жилое помещение	2	12	112,4	4
2-600	Жилое помещение	3	12	84,5	3
2-601	Жилое помещение	3	12	90,8	4
2-602	Жилое помещение	3	12	41,3	1
2-603	Жилое помещение	3	12	41,3	1
2-604	Жилое помещение	3	12	112,1	4
2-605	Жилое помещение	4	12	84,4	3
2-606	Жилое помещение	4	12	90,7	4
2-607	Жилое помещение	4	12	41,2	1
2-608	Жилое помещение	4	12	41,2	1
2-609	Жилое помещение	4	12	111,9	4
2-610	Жилое помещение	5	12	84,4	3
2-611	Жилое помещение	5	12	90,7	4
2-612	Жилое помещение	5	12	41,2	1
2-613	Жилое помещение	5	12	41,2	1
2-614	Жилое помещение	5	12	111,9	4
2-615	Жилое помещение	6	12	82,7	3
2-616	Жилое помещение	6	12	89,2	4
2-617	Жилое помещение	6	12	39,5	1
2-618	Жилое помещение	6	12	39,5	1
2-619	Жилое помещение	6	12	112,4	4
2-620	Жилое помещение	7	12	82,7	3
2-621	Жилое помещение	7	12	89,2	4
2-622	Жилое помещение	7	12	39,5	1
2-623	Жилое помещение	7	12	39,5	1
2-624	Жилое помещение	7	12	112,4	4
2-625	Жилое помещение	8	12	82,6	3
2-626	Жилое помещение	8	12	89	4
2-627	Жилое помещение	8	12	39,4	1
2-628	Жилое помещение	8	12	39,4	1
2-629	Жилое помещение	8	12	112,6	4
2-630	Жилое помещение	9	12	82,6	3
2-631	Жилое помещение	9	12	89	4
2-632	Жилое помещение	9	12	39,4	1
2-633	Жилое помещение	9	12	39,4	1
2-634	Жилое помещение	9	12	112,6	4
2-635	Жилое помещение	2	13	65,4	2
2-636	Жилое помещение	2	13	40,6	1
2-637	Жилое помещение	2	13	40,6	1
2-638	Жилое помещение	2	13	65,9	2
2-639	Жилое помещение	3	13	65	2
2-640	Жилое помещение	3	13	40,3	1

2-641	Жилое помещение	3	13	40,3	1
2-642	Жилое помещение	3	13	65,5	2
2-643	Жилое помещение	4	13	64,9	2
2-644	Жилое помещение	4	13	40,3	1
2-645	Жилое помещение	4	13	40,3	1
2-646	Жилое помещение	4	13	65,4	2
2-647	Жилое помещение	5	13	64,9	2
2-648	Жилое помещение	5	13	40,3	1
2-649	Жилое помещение	5	13	40,3	1
2-650	Жилое помещение	5	13	65,4	2
2-651	Жилое помещение	6	13	62,7	2
2-652	Жилое помещение	6	13	40,9	1
2-653	Жилое помещение	6	13	40,9	1
2-654	Жилое помещение	6	13	63,3	2
2-655	Жилое помещение	7	13	62,7	2
2-656	Жилое помещение	7	13	40,9	1
2-657	Жилое помещение	7	13	40,9	1
2-658	Жилое помещение	7	13	63,3	2
2-659	Жилое помещение	8	13	62,7	2
2-660	Жилое помещение	8	13	40,9	1
2-661	Жилое помещение	8	13	40,9	1
2-662	Жилое помещение	8	13	63,3	2
2-663	Жилое помещение	9	13	62,7	2
2-664	Жилое помещение	9	13	40,9	1
2-665	Жилое помещение	9	13	40,9	1
2-666	Жилое помещение	9	13	63,3	2
2-667	Жилое помещение	2	14	65,4	2
2-668	Жилое помещение	2	14	40,6	1
2-669	Жилое помещение	2	14	40,6	1
2-670	Жилое помещение	2	14	65,9	2
2-671	Жилое помещение	3	14	65	2
2-672	Жилое помещение	3	14	40,3	1
2-673	Жилое помещение	3	14	40,3	1
2-674	Жилое помещение	3	14	65,5	2
2-675	Жилое помещение	4	14	64,9	2
2-676	Жилое помещение	4	14	40,3	1
2-677	Жилое помещение	4	14	40,3	1
2-678	Жилое помещение	4	14	65,4	2
2-679	Жилое помещение	5	14	64,9	2
2-680	Жилое помещение	5	14	40,3	1
2-681	Жилое помещение	5	14	40,3	1
2-682	Жилое помещение	5	14	65,4	2
2-683	Жилое помещение	6	14	62,7	2

2-684	Жилое помещение	6	14	40,9	1
2-685	Жилое помещение	6	14	40,9	1
2-686	Жилое помещение	6	14	63,3	2
2-687	Жилое помещение	7	14	62,7	2
2-688	Жилое помещение	7	14	40,9	1
2-689	Жилое помещение	7	14	40,9	1
2-690	Жилое помещение	7	14	63,3	2
2-691	Жилое помещение	8	14	62,7	2
2-692	Жилое помещение	8	14	40,9	1
2-693	Жилое помещение	8	14	40,9	1
2-694	Жилое помещение	8	14	63,3	2
2-695	Жилое помещение	9	14	62,7	2
2-696	Жилое помещение	9	14	40,9	1
2-697	Жилое помещение	9	14	40,9	1
2-698	Жилое помещение	9	14	63,3	2
2-699	Жилое помещение	2	15	65,4	2
2-700	Жилое помещение	2	15	40,6	1
2-701	Жилое помещение	2	15	40,6	1
2-702	Жилое помещение	2	15	65,9	2
2-703	Жилое помещение	3	15	65	2
2-704	Жилое помещение	3	15	40,3	1
2-705	Жилое помещение	3	15	40,3	1
2-706	Жилое помещение	3	15	65,5	2
2-707	Жилое помещение	4	15	64,9	2
2-708	Жилое помещение	4	15	40,3	1
2-709	Жилое помещение	4	15	40,3	1
2-710	Жилое помещение	4	15	65,4	2
2-711	Жилое помещение	5	15	64,9	2
2-712	Жилое помещение	5	15	40,3	1
2-713	Жилое помещение	5	15	40,3	1
2-714	Жилое помещение	5	15	65,4	2
2-715	Жилое помещение	6	15	62,7	2
2-716	Жилое помещение	6	15	40,9	1
2-717	Жилое помещение	6	15	40,9	1
2-718	Жилое помещение	6	15	63,3	2
2-719	Жилое помещение	7	15	62,7	2
2-720	Жилое помещение	7	15	40,9	1
2-721	Жилое помещение	7	15	40,9	1
2-722	Жилое помещение	7	15	63,3	2
2-723	Жилое помещение	8	15	62,7	2
2-724	Жилое помещение	8	15	40,9	1
2-725	Жилое помещение	8	15	40,9	1
2-726	Жилое помещение	8	15	63,3	2

2-727	Жилое помещение	9	15	62,7	2	
2-728	Жилое помещение	9	15	40,9	1	
2-729	Жилое помещение	9	15	40,9	1	
2-730	Жилое помещение	9	15	63,3	2	
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
2-01	Нежилое помещение	1	9	80.0		
2-02	Нежилое помещение	1	9	44.9		
2-03	Нежилое помещение	1	9	78.4		
2-04	Нежилое помещение	1	9	68.4		
2-05	Нежилое помещение	1	10	90.8		
2-06	Нежилое помещение	1	10	91.0		
2-07	Нежилое помещение	1	11	70.9		
2-08	Нежилое помещение	1	11	110.9		
2-09	Нежилое помещение	1	12	71.7		
2-010	Нежилое помещение	1	12	59.6		
2-011	Нежилое помещение	1	12	61.2		
2-012	Нежилое помещение	1	12	102.5		
2-013	Нежилое помещение	1	13	77.8		
2-014	Нежилое помещение	1	13	40.5		
2-015	Нежилое помещение	1	13	50.1		
2-016	Нежилое помещение	1	14	90.0		
2-017	Нежилое помещение	1	14	40.5		
2-018	Нежилое помещение	1	14	50.1		
2-019	Нежилое помещение	1	15	90.1		
2-020	Нежилое помещение	1	15	40.5		
2-021	Нежилое помещение	1	15	50.1		
2-022	Нежилое помещение	1	4-8	1,174.0		
ММ-03	Машиностанция	Подземный	1	15.3		
ММ-04	Машиностанция	Подземный	1	13.2		
ММ-05	Машиностанция	Подземный	1	14.4		
ММ-06	Машиностанция	Подземный	1	14.4		
ММ-07	Машиностанция	Подземный	1	14.4		
ММ-08	Машиностанция	Подземный	1	14.4		
ММ-09	Машиностанция	Подземный	1	14.4		
ММ-10	Машиностанция	Подземный	1	13.2		
ММ-11	Машиностанция	Подземный	1	14.4		
ММ-12	Машиностанция	Подземный	1	14.3		
ММ-13	Машиностанция	Подземный	1	14.3		
ММ-14	Машиностанция	Подземный	1	14.3		
ММ-15	Машиностанция	Подземный	1	14.3		

ММ-16	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-17	Машиноместо	Подземный	1	13.2		
ММ-18	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-19	Машиноместо	Подземный	1	15.3		
ММ-20	Машиноместо	Подземный	1	13.2		
ММ-21	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-22	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-23	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-24	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-25	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-26	Машиноместо	Подземный	1	13.2		
ММ-27	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-28	Машиноместо	Подземный	1	19.0		
ММ-29	Машиноместо	Подземный	1	18.3		
ММ-30	Машиноместо	Подземный	1	18.3		
ММ-31	Машиноместо	Подземный	1	20.7		
ММ-32	Машиноместо	Подземный	1	18.0		
ММ-33	Машиноместо	Подземный	1	18.4		
ММ-34	Машиноместо	Подземный	1	18.7		
ММ-35	Машиноместо	Подземный	1	17.9		
ММ-36	Машиноместо	Подземный	1	13.9		
ММ-37	Машиноместо	Подземный	1	18.0		
ММ-38	Машиноместо	Подземный	1	17.9		
ММ-39	Машиноместо	Подземный	1	18.0		
ММ-40	Машиноместо	Подземный	1	17.6		
ММ-41	Машиноместо	Подземный	1	17.6		
ММ-42	Машиноместо	Подземный	1	17.4		
ММ-43	Машиноместо	Подземный	1	17.9		
ММ-44	Машиноместо	Подземный	1	17.9		
ММ-45	Машиноместо	Подземный	1	17.6		
ММ-46	Машиноместо	Подземный	1	17.9		
ММ-47	Машиноместо	Подземный	1	17.4		
ММ-48	Машиноместо	Подземный	1	17.4		
ММ-49	Машиноместо	Подземный	1	17.5		
ММ-50	Машиноместо	Подземный	1	15.9		
ММ-51	Машиноместо	Подземный	1	18.8		
ММ-52	Машиноместо	Подземный	1	17.1		
ММ-53	Машиноместо	Подземный	1	19.5		
ММ-54	Машиноместо	Подземный	1	16.2		
ММ-55	Машиноместо	Подземный	1	19.5		
ММ-56	Машиноместо	Подземный	1	17.5		
ММ-57	Машиноместо	Подземный	1	17.5		
ММ-58	Машиноместо	Подземный	1	14.5		

ММ-102	Машиноместо	Подземный	1	17.7		
ММ-103	Машиноместо	Подземный	1	21.6		
ММ-104	Машиноместо	Подземный	1	17.5		
ММ-105	Машиноместо	Подземный	1	16.2		
ММ-106	Машиноместо	Подземный	1	17.1		
ММ-107	Машиноместо	Подземный	1	17.1		
ММ-108	Машиноместо	Подземный	1	19.6		
ММ-109	Машиноместо	Подземный	1	13.8		
ММ-110	Машиноместо	Подземный	1	17.5		
ММ-111	Машиноместо	Подземный	1	17.5		
ММ-112	Машиноместо	Подземный	1	17.5		
ММ-113	Машиноместо	Подземный	1	16.7		
ММ-114	Машиноместо	Подземный	1	17.1		
ММ-115	Машиноместо	Подземный	1	17.1		
ММ-116	Машиноместо	Подземный	1	19.7		
ММ-117	Машиноместо	Подземный	1	17.0		
ММ-118	Машиноместо	Подземный	1	17.5		
ММ-119	Машиноместо	Подземный	1	17.5		
ММ-120	Машиноместо	Подземный	1	17.5		
ММ-121	Машиноместо	Подземный	1	16.4		
ММ-122	Машиноместо	Подземный	1	16.9		
ММ-123	Машиноместо	Подземный	1	19.6		
ММ-124	Машиноместо	Подземный	1	17.5		
ММ-125	Машиноместо	Подземный	1	18.9		
ММ-126	Машиноместо	Подземный	1	16.2		
ММ-127	Машиноместо	Подземный	1	14.2		
ММ-128	Машиноместо	Подземный	1	17.4		
ММ-129	Машиноместо	Подземный	1	20.1		
ММ-130	Машиноместо	Подземный	1	18.0		
ММ-131	Машиноместо	Подземный	1	18.9		
ММ-132	Машиноместо	Подземный	1	16.7		
ММ-133	Машиноместо	Подземный	1	17.9		
ММ-134	Машиноместо	Подземный	1	19.7		
ММ-135	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-136	Машиноместо	Подземный	1	13.6		
ММ-137	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-138	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-139	Машиноместо	Подземный	1	13.6		
ММ-140	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-141	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-142	Машиноместо	Подземный	1	13.4		
ММ-143	Машиноместо	Подземный	1	14.1		
ММ-144	Машиноместо	Подземный	1	13.9		

ММ-188	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-189	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-190	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-191	Машиноместо	Подземный	1	14.2		
ММ-192	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-193	Машиноместо	Подземный	1	14.7		
ММ-194	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-195	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-196	Машиноместо	Подземный	1	14.6		
ММ-197	Машиноместо	Подземный	1	13.4		
ММ-198	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-199	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-200	Машиноместо	Подземный	1	15.2		
ММ-201	Машиноместо	Подземный	1	16.1		
ММ-202	Машиноместо	Подземный	1	14.2		
ММ-203	Машиноместо	Подземный	1	15.9		
ММ-204	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-205	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-206	Машиноместо	Подземный	1	13.3		
ММ-207	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-208	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-209	Машиноместо	Подземный	1	13.3		
ММ-210	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-211	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-212	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-213	Машиноместо	Подземный	1	14.4		
ММ-214	Машиноместо	Подземный	1	14.0		
ММ-215	Машиноместо	Подземный	1	14.0		
ММ-216	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-217	Машиноместо	Подземный	1	14.4		
ММ-218	Машиноместо	Подземный	1	14.4		
ММ-219	Машиноместо	Подземный	1	14.4		
ММ-220	Машиноместо	Подземный	1	13.3		
ММ-221	Машиноместо	Подземный	1	14.4		
ММ-222	Машиноместо	Подземный	1	14.4		
ММ-223	Машиноместо	Подземный	1	13.3		
ММ-224	Машиноместо	Подземный	1	14.4		
ММ-225	Машиноместо	Подземный	1	14.4		
ММ-226	Машиноместо	Подземный	1	14.4		
ММ-227	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-228	Машиноместо	Подземный	1	14.0		
ММ-229	Машиноместо	Подземный	1	14.4		
ММ-230	Машиноместо	Подземный	1	14.9		

ММ-231	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-232	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-233	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-234	Машиноместо	Подземный	1	13.6		
ММ-235	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-236	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-237	Машиноместо	Подземный	1	13.6		
ММ-238	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-239	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-240	Машиноместо	Подземный	1	14.8		
ММ-241	Машиноместо	Подземный	1	14.9		
ММ-242	Машиноместо	Подземный	1	14.9		
ММ-243	Машиноместо	Подземный	1	14.5		
ММ-244	Машиноместо	Подземный	1	13.4		
ММ-245	Машиноместо	Подземный	1	14.1		
ММ-246	Машиноместо	Подземный	1	20.4		
ММ-247	Машиноместо	Подземный	1	17.8		
ММ-248	Машиноместо	Подземный	1	17.8		
ММ-249	Машиноместо	Подземный	1	20.4		
ММ-250	Машиноместо	Подземный	1	18.0		
ММ-251	Машиноместо	Подземный	1	16.9		
ММ-252	Машиноместо	Подземный	1	17.1		
ММ-253	Машиноместо	Подземный	1	18.3		
ММ-254	Машиноместо	Подземный	1	19.7		
ММ-255	Машиноместо	Подземный	1	17.9		
ММ-256	Машиноместо	Подземный	1	16.7		
ММ-257	Машиноместо	Подземный	1	16.7		
ММ-258	Машиноместо	Подземный	1	19.4		
ММ-259	Машиноместо	Подземный	1	15.4		
ММ-260	Машиноместо	Подземный	1	14.1		
ММ-261	Машиноместо	Подземный	1	14.1		
ММ-262	Машиноместо	Подземный	1	15.8		
ММ-263	Машиноместо	Подземный	1	18.6		
ММ-264	Машиноместо	Подземный	1	19.6		
ММ-265	Машиноместо	Подземный	1	18.9		
ММ-266	Машиноместо	Подземный	1	16.8		
ММ-267	Машиноместо	Подземный	1	19.2		
ММ-268	Машиноместо	Подземный	1	16.9		
ММ-269	Машиноместо	Подземный	1	17.0		
ММ-270	Машиноместо	Подземный	1	19.6		
ММ-271	Машиноместо	Подземный	1	14.3		
ММ-272	Машиноместо	Подземный	1	16.7		
ММ-273	Машиноместо	Подземный	1	16.8		

ММ-274	Машиноместо	Подземный	1	17.2		
ММ-275	Машиноместо	Подземный	1	17.5		
ММ-276	Машиноместо	Подземный	1	16.9		
ММ-277	Машиноместо	Подземный	1	21.6		
ММ-278	Машиноместо	Подземный	1	20.8		
ММ-279	Машиноместо	Подземный	1	18.2		
ММ-280	Машиноместо	Подземный	1	18.1		
ММ-281	Машиноместо	Подземный	1	16.9		
ММ-282	Машиноместо	Подземный	1	17.0		
ММ-283	Машиноместо	Подземный	1	17.3		
ММ-284	Машиноместо	Подземный	1	18.7		
ММ-285	Машиноместо	Подземный	1	17.2		
ММ-286	Машиноместо	Подземный	1	17.2		
ММ-287	Машиноместо	Подземный	1	18.1		
ММ-288	Машиноместо	Подземный	1	18.1		
ММ-289	Машиноместо	Подземный	1	16.9		
ММ-290	Машиноместо	Подземный	1	17.0		
ММ-291	Машиноместо	Подземный	1	17.5		
ММ-292	Машиноместо	Подземный	1	16.9		
ММ-293	Машиноместо	Подземный	1	18.7		
ММ-294	Машиноместо	Подземный	1	17.2		
ММ-295	Машиноместо	Подземный	1	17.2		
ММ-296	Машиноместо	Подземный	1	18.2		
ММ-297	Машиноместо	Подземный	1	18.1		
ММ-298	Машиноместо	Подземный	1	18.9		
ММ-299	Машиноместо	Подземный	1	15.5		
ММ-300	Машиноместо	Подземный	1	14.0		
ММ-301	Машиноместо	Подземный	1	14.0		
ММ-302	Машиноместо	Подземный	1	15.5		
ММ-303	Машиноместо	Подземный	1	19.5		
ММ-304	Машиноместо	Подземный	1	14.9		
ММ-305	Машиноместо	Подземный	1	16.8		
ММ-306	Машиноместо	Подземный	1	18.7		
ММ-307	Машиноместо	Подземный	1	18.7		
ММ-308	Машиноместо	Подземный	1	15.7		
ММ-309	Машиноместо	Подземный	1	14.2		
ММ-310	Машиноместо	Подземный	1	14.2		
ММ-311	Машиноместо	Подземный	1	15.7		
ММ-312	Машиноместо	Подземный	1	19.9		
ММ-313	Машиноместо	Подземный	1	15.3		
ММ-314	Машиноместо	Подземный	1	17.2		
ММ-315	Машиноместо	Подземный	1	16.7		
ММ-316	Машиноместо	Подземный	1	16.7		

ММ-317	Машинместо	Подземный	1	16.7		
ММ-318	Машинместо	Подземный	1	16.3		
ММ-319	Машинместо	Подземный	1	15.8		
ММ-320	Машинместо	Подземный	1	16.3		
ММ-321	Машинместо	Подземный	1	16.3		
ММ-322	Машинместо	Подземный	1	16.3		
ММ-323	Машинместо	Подземный	1	16.3		
ММ-324	Машинместо	Подземный	1	16.3		
ММ-325	Машинместо	Подземный	1	16.3		
ММ-326	Машинместо	Подземный	1	15.8		
ММ-327	Машинместо	Подземный	1	15.8		
ММ-328	Машинместо	Подземный	1	16.3		
ММ-329	Машинместо	Подземный	1	16.3		
ММ-330	Машинместо	Подземный	1	16.3		
ММ-331	Машинместо	Подземный	1	16.3		
ММ-332	Машинместо	Подземный	1	16.3		
ММ-333	Машинместо	Подземный	1	16.3		
ММ-334	Машинместо	Подземный	1	15.8		
ММ-335	Машинместо	Подземный	1	15.6		
ММ-336	Машинместо	Подземный	1	16.0		
ММ-337	Машинместо	Подземный	1	16.0		
ММ-338	Машинместо	Подземный	1	16.0		
ММ-339	Машинместо	Подземный	1	16.0		
ММ-340	Машинместо	Подземный	1	16.0		
ММ-341	Машинместо	Подземный	1	16.0		
ММ-342	Машинместо	Подземный	1	15.6		
ММ-343	Машинместо	Подземный	1	15.8		
ММ-344	Машинместо	Подземный	1	16.3		
ММ-345	Машинместо	Подземный	1	16.3		
ММ-346	Машинместо	Подземный	1	16.3		
ММ-347	Машинместо	Подземный	1	16.3		
ММ-348	Машинместо	Подземный	1	16.3		
ММ-349	Машинместо	Подземный	1	16.3		
ММ-350	Машинместо	Подземный	1	15.8		
ММ-351	Машинместо	Подземный	1	16.0		
ММ-352	Машинместо	Подземный	1	16.4		
ММ-353	Машинместо	Подземный	1	16.4		
ММ-354	Машинместо	Подземный	1	16.4		
НХП-101	Нежилое помещение	Подземный	1	3.4		
НХП-102	Нежилое помещение	Подземный	1	3.2		
НХП-103	Нежилое помещение	Подземный	1	4.1		
НХП-104	Нежилое помещение	Подземный	1	4.3		
НХП-105	Нежилое помещение	Подземный	1	3.8		

НХП-106	Нежилое помещение	Подземный	1	3.9		
НХП-107	Нежилое помещение	Подземный	1	5.5		
НХП-108	Нежилое помещение	Подземный	1	4.8		
НХП-201	Нежилое помещение	Подземный	1	4.3		
НХП-202	Нежилое помещение	Подземный	1	4.9		
НХП-203	Нежилое помещение	Подземный	1	5.5		
НХП-204	Нежилое помещение	Подземный	1	4.1		
НХП-205	Нежилое помещение	Подземный	1	4.9		
НХП-206	Нежилое помещение	Подземный	1	4.2		
НХП-207	Нежилое помещение	Подземный	1	4.0		
НХП-208	Нежилое помещение	Подземный	1	4.6		
НХП-209	Нежилое помещение	Подземный	1	4.3		
НХП-210	Нежилое помещение	Подземный	1	3.7		
НХП-211	Нежилое помещение	Подземный	1	3.8		
НХП-212	Нежилое помещение	Подземный	1	4.5		
НХП-213	Нежилое помещение	Подземный	1	3.8		
НХП-214	Нежилое помещение	Подземный	1	4.8		
НХП-301	Нежилое помещение	Подземный	1	3.5		
НХП-302	Нежилое помещение	Подземный	1	3.9		
НХП-303	Нежилое помещение	Подземный	1	5.9		
НХП-304	Нежилое помещение	Подземный	1	3.6		
НХП-306	Нежилое помещение	Подземный	1	3.5		
НХП-307	Нежилое помещение	Подземный	1	2.7		
НХП-308	Нежилое помещение	Подземный	1	2.8		
НХП-309	Нежилое помещение	Подземный	1	5.9		
НХП-310	Нежилое помещение	Подземный	1	3.2		
НХП-311	Нежилое помещение	Подземный	1	3.4		
НХП-312	Нежилое помещение	Подземный	1	3.9		
НХП-313	Нежилое помещение	Подземный	1	3.8		
НХП-314	Нежилое помещение	Подземный	1	3.3		
НХП-315	Нежилое помещение	Подземный	1	3.8		
НХП-316	Нежилое помещение	Подземный	1	5.6		
НХП-319	Нежилое помещение	Подземный	1	3.6		
НХП-320	Нежилое помещение	Подземный	1	5.9		
НХП-321	Нежилое помещение	Подземный	1	4.1		
НХП-322	Нежилое помещение	Подземный	1	2.4		
НХП-323	Нежилое помещение	Подземный	1	5.0		
НХП-324	Нежилое помещение	Подземный	1	3.9		
НХП-325	Нежилое помещение	Подземный	1	4.3		
НХП-326	Нежилое помещение	Подземный	1	3.8		
НХП-327	Нежилое помещение	Подземный	1	3.4		
НХП-328	Нежилое помещение	Подземный	1	5.8		
НХП-329	Нежилое помещение	Подземный	1	3.6		

НХП-330	Нежилое помещение	Подземный	1	2.7		
НХП-331	Нежилое помещение	Подземный	1	3.4		
НХП-333	Нежилое помещение	Подземный	1	4.0		
НХП-334	Нежилое помещение	Подземный	1	2.9		
НХП-335	Нежилое помещение	Подземный	1	2.8		
НХП-336	Нежилое помещение	Подземный	1	4.6		
НХП-337	Нежилое помещение	Подземный	1	3.6		
НХП-338	Нежилое помещение	Подземный	1	2.6		
НХП-339	Нежилое помещение	Подземный	1	2.9		
НХП-340	Нежилое помещение	Подземный	1	2.9		
НХП-342	Нежилое помещение	Подземный	1	4.3		
НХП-343	Нежилое помещение	Подземный	1	3.1		
НХП-344	Нежилое помещение	Подземный	1	4.5		
НХП-345	Нежилое помещение	Подземный	1	4.5		
НХП-346	Нежилое помещение	Подземный	1	3.0		
НХП-347	Нежилое помещение	Подземный	1	2.8		
НХП-348	Нежилое помещение	Подземный	1	3.3		
НХП-350	Нежилое помещение	Подземный	1	3.2		
НХП-351	Нежилое помещение	Подземный	1	2.8		
НХП-352	Нежилое помещение	Подземный	1	4.9		
НХП-353	Нежилое помещение	Подземный	1	4.3		
НХП-354	Нежилое помещение	Подземный	1	2.7		
НХП-355	Нежилое помещение	Подземный	1	4.5		
НХП-358	Нежилое помещение	Подземный	1	4.0		
НХП-359	Нежилое помещение	Подземный	1	4.6		
НХП-360	Нежилое помещение	Подземный	1	4.0		
НХП-361	Нежилое помещение	Подземный	1	4.7		
НХП-362	Нежилое помещение	Подземный	1	5.8		
НХП-363	Нежилое помещение	Подземный	1	2.7		
НХП-364	Нежилое помещение	Подземный	1	4.9		
НХП-365	Нежилое помещение	Подземный	1	3.7		
НХП-366	Нежилое помещение	Подземный	1	3.4		
НХП-368	Нежилое помещение	Подземный	1	3.6		
НХП-369	Нежилое помещение	Подземный	1	3.6		
НХП-370	Нежилое помещение	Подземный	1	4.9		
НХП-371	Нежилое помещение	Подземный	1	2.7		
НХП-401	Нежилое помещение	Подземный	1	5.4		
НХП-402	Нежилое помещение	Подземный	1	5.4		
НХП-403	Нежилое помещение	Подземный	1	4.0		
НХП-404	Нежилое помещение	Подземный	1	5.8		
НХП-405	Нежилое помещение	Подземный	1	3.7		
НХП-406	Нежилое помещение	Подземный	1	3.6		
НХП-407	Нежилое помещение	Подземный	1	4.1		

НХП-508	Нежилое помещение	Подземный	1	3.3		
НХП-509	Нежилое помещение	Подземный	1	4.0		
НХП-511	Нежилое помещение	Подземный	1	4.0		
НХП-512	Нежилое помещение	Подземный	1	4.8		
НХП-513	Нежилое помещение	Подземный	1	4.5		
НХП-514	Нежилое помещение	Подземный	1	3.9		
НХП-515	Нежилое помещение	Подземный	1	4.5		
НХП-516	Нежилое помещение	Подземный	1	2.6		
НХП-517	Нежилое помещение	Подземный	1	4.6		
НХП-518	Нежилое помещение	Подземный	1	4.5		
НХП-519	Нежилое помещение	Подземный	1	4.7		
НХП-601	Нежилое помещение	Подземный	1	4.9		
НХП-602	Нежилое помещение	Подземный	1	3.3		
НХП-603	Нежилое помещение	Подземный	1	3.2		
НХП-604	Нежилое помещение	Подземный	1	3.6		
НХП-605	Нежилое помещение	Подземный	1	3.9		
НХП-606	Нежилое помещение	Подземный	1	5.5		
НХП-607	Нежилое помещение	Подземный	1	5.1		
НХП-608	Нежилое помещение	Подземный	1	7.8		
НХП-609	Нежилое помещение	Подземный	1	7.6		
НХП-610	Нежилое помещение	Подземный	1	5.6		
НХП-611	Нежилое помещение	Подземный	1	3.6		
НХП-612	Нежилое помещение	Подземный	1	4.1		
НХП-613	Нежилое помещение	Подземный	1	3.3		
НХП-614	Нежилое помещение	Подземный	1	4.1		
НХП-615	Нежилое помещение	Подземный	1	3.9		
НХП-616	Нежилое помещение	Подземный	1	6.0		
НХП-618	Нежилое помещение	Подземный	1	5.2		
НХП-619	Нежилое помещение	Подземный	1	7.8		
НХП-620	Нежилое помещение	Подземный	1	7.6		
НХП-621	Нежилое помещение	Подземный	1	4.5		
НХП-622	Нежилое помещение	Подземный	1	4.3		

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	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 1этаж		Общественное	7	
2	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 1этаж		Общественное	7.3	
3	Лифтовый холл	Дом №2, 1 подъезд, 1этаж		Общественное	29.8	
4	Лестничная клетка	Дом №2, 1 подъезд, 1этаж		Общественное	12.9	

5	Колясочная	Дом №2, 1 подъезд, 1этаж	Общественное	14.7
6	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 1этаж	Общественное	6.1
7	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 1этаж	Общественное	6.3
8	Лифтовый холл	Дом №2, 2 подъезд, 1этаж	Общественное	19.2
9	Лестничная клетка	Дом №2, 2 подъезд, 1этаж	Общественное	12.9
10	Колясочная	Дом №2, 2 подъезд, 1этаж	Общественное	11.7
11	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 1этаж	Общественное	6.1
12	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 1этаж	Общественное	6.3
13	Лифтовый холл	Дом №2, 3 подъезд, 1этаж	Общественное	21.4
14	Лестничная клетка	Дом №2, 3 подъезд, 1этаж	Общественное	12.9
15	Колясочная	Дом №2, 3 подъезд, 1этаж	Общественное	10.3
16	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 1этаж	Общественное	4.3
17	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 1этаж	Общественное	5.6
18	Лифтовый холл	Дом №2, 4 подъезд, 1этаж	Общественное	22.4
19	Лестничная клетка	Дом №2, 4 подъезд, 1этаж	Общественное	12.9
20	Колясочная	Дом №2, 4 подъезд, 1этаж	Общественное	17.5
21	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, 1этаж	Общественное	7.1
22	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, 1этаж	Общественное	7.7
23	Лифтовый холл	Дом №2, 5 подъезд, 1этаж	Общественное	16.3
24	Лестничная клетка	Дом №2, 5 подъезд, 1этаж	Общественное	12.9
25	Колясочная	Дом №2, 5 подъезд, 1этаж	Общественное	18.4
26	Тамбур	Дом №2, 6 подъезд, 1этаж	Общественное	7.2
27	Тамбур	Дом №2, 6 подъезд, 1этаж	Общественное	7.7
28	Лифтовый холл	Дом №2, 6 подъезд, 1этаж	Общественное	9.9
29	Лестничная клетка	Дом №2, 6 подъезд, 1этаж	Общественное	12.9
30	Колясочная	Дом №2, 6 подъезд, 1этаж	Общественное	12.2
31	Тамбур	Дом №2, 7 подъезд, 1этаж	Общественное	7.1
32	Тамбур	Дом №2, 7 подъезд, 1этаж	Общественное	7.8
33	Лифтовый холл	Дом №2, 7 подъезд, 1этаж	Общественное	16.3
34	Лестничная клетка	Дом №2, 7 подъезд, 1этаж	Общественное	12.9
35	Колясочная	Дом №2, 7 подъезд, 1этаж	Общественное	18.4
36	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, 1этаж	Общественное	7.2
37	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, 1этаж	Общественное	7.7
38	Лифтовый холл	Дом №2, 8 подъезд, 1этаж	Общественное	16.3
39	Лестничная клетка	Дом №2, 8 подъезд, 1этаж	Общественное	12.9
40	Колясочная	Дом №2, 8 подъезд, 1этаж	Общественное	18.3
41	Тамбур	Дом №2, 9 подъезд, 1этаж	Общественное	5.7
42	Лифтовый холл	Дом №2, 9 подъезд, 1этаж	Общественное	28.9
43	Лестничная клетка	Дом №2, 9 подъезд, 1этаж	Общественное	12.9
44	Колясочная	Дом №2, 9 подъезд, 1этаж	Общественное	14.6
45	ПУИ	Дом №2, 9 подъезд, 1этаж	Общественное	2.2
46	Лестничная клетка	Дом №2, 9 подъезд, 1этаж	Общественное	10.4
47	Тамбур	Дом №2, 10 подъезд, 1этаж	Общественное	12.4

48	Лифт овый холл	Дом №2, 10 подъезд, 1этаж	Общест венное	15.3
49	Лест ничная клет ка	Дом №2, 10 подъезд, 1этаж	Общест венное	12.9
50	Колясочная	Дом №2, 10 подъезд, 1этаж	Общест венное	14.1
51	Тамбур	Дом №2, 11 подъезд, 1этаж	Общест венное	12.5
52	Лифт овый холл	Дом №2, 11 подъезд, 1этаж	Общест венное	15.3
53	Лест ничная клет ка	Дом №2, 11 подъезд, 1этаж	Общест венное	12.9
54	Колясочная	Дом №2, 11 подъезд, 1этаж	Общест венное	14.1
55	Тамбур	Дом №2, 12 подъезд, 1этаж	Общест венное	5.7
56	Лифт овый холл	Дом №2, 12 подъезд, 1этаж	Общест венное	26
57	Лест ничная клет ка	Дом №2, 12 подъезд, 1этаж	Общест венное	12.9
58	Колясочная	Дом №2, 12 подъезд, 1этаж	Общест венное	12.6
59	Лест ничная клет ка	Дом №2, 12 подъезд, 1этаж	Общест венное	9.3
60	Дворницкая	Дом №2, 12 подъезд, 1этаж	Общест венное	27.7
61	Тамбур	Дом №2, 13 подъезд, 1этаж	Общест венное	12.2
62	Лифт овый холл	Дом №2, 13 подъезд, 1этаж	Общест венное	15.3
63	Лест ничная клет ка	Дом №2, 13 подъезд, 1этаж	Общест венное	12.9
64	Колясочная	Дом №2, 13 подъезд, 1этаж	Общест венное	14.2
65	Помещ. охраны	Дом №2, 13 подъезд, 1этаж	Общест венное	6.8
66	Санузел	Дом №2, 13 подъезд, 1этаж	Общест венное	2
67	Кладовая охраны	Дом №2, 13 подъезд, 1этаж	Общест венное	1.4
68	Тамбур	Дом №2, 14 подъезд, 1этаж	Общест венное	12.2
69	Лифт овый холл	Дом №2, 14 подъезд, 1этаж	Общест венное	15.2
70	Лест ничная клет ка	Дом №2, 14 подъезд, 1этаж	Общест венное	12.9
71	Колясочная	Дом №2, 14 подъезд, 1этаж	Общест венное	14.1
72	Тамбур	Дом №2, 15 подъезд, 1этаж	Общест венное	12.2
73	Лифт овый холл	Дом №2, 15 подъезд, 1этаж	Общест венное	15.3
74	Лест ничная клет ка	Дом №2, 15 подъезд, 1этаж	Общест венное	12.9
75	Колясочная	Дом №2, 15 подъезд, 1этаж	Общест венное	14.1
76	Лифт овый холл	Дом №2, 1 подъезд, 2этаж	Общест венное	22.8
77	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 2этаж	Общест венное	2.1
78	Лест ничная клет ка	Дом №2, 1 подъезд, 2этаж	Общест венное	12.9
79	Лифт овый холл	Дом №2, 2 подъезд, 2этаж	Общест венное	13.9
80	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 2этаж	Общест венное	2.2
81	Лест ничная клет ка	Дом №2, 2 подъезд, 2этаж	Общест венное	12.9
82	Лифт овый холл	Дом №2, 3 подъезд, 2этаж	Общест венное	13.9
83	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 2этаж	Общест венное	2.2
84	Лест ничная клет ка	Дом №2, 3 подъезд, 2этаж	Общест венное	12.9
85	Лифт овый холл	Дом №2, 4 подъезд, 2этаж	Общест венное	22.8
86	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 2этаж	Общест венное	2.1
87	Лест ничная клет ка	Дом №2, 4 подъезд, 2этаж	Общест венное	12.9
88	Лифт овый холл	Дом №2, 5 подъезд, 2этаж	Общест венное	13.9
89	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, 2этаж	Общест венное	2.2
90	Лест ничная клет ка	Дом №2, 5 подъезд, 2этаж	Общест венное	12.9

521	Лифт овый холл	Дом №2, 8 подъезд, 15этаж	Общест венное	13.9
522	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, 15этаж	Общест венное	2.2
523	Лест ничная клет ка	Дом №2, 8 подъезд, 15этаж	Общест венное	12.9
524	Лифт овый холл	Дом №2, 1 подъезд, 16этаж	Общест венное	22.8
525	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 16этаж	Общест венное	2.1
526	Лест ничная клет ка	Дом №2, 1 подъезд, 16этаж	Общест венное	12.9
527	Лифт овый холл	Дом №2, 2 подъезд, 16этаж	Общест венное	13.9
528	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 16этаж	Общест венное	2.2
529	Лест ничная клет ка	Дом №2, 2 подъезд, 16этаж	Общест венное	12.9
530	Лифт овый холл	Дом №2, 3 подъезд, 16этаж	Общест венное	13.9
531	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 16этаж	Общест венное	2.2
532	Лест ничная клет ка	Дом №2, 3 подъезд, 16этаж	Общест венное	12.9
533	Лифт овый холл	Дом №2, 4 подъезд, 16этаж	Общест венное	22.8
534	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 16этаж	Общест венное	2.1
535	Лест ничная клет ка	Дом №2, 4 подъезд, 16этаж	Общест венное	12.9
536	Лифт овый холл	Дом №2, 5 подъезд, 16этаж	Общест венное	13.9
537	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, 16этаж	Общест венное	2.2
538	Лест ничная клет ка	Дом №2, 5 подъезд, 16этаж	Общест венное	12.9
539	Лифт овый холл	Дом №2, 6 подъезд, 16этаж	Общест венное	13.9
540	Тамбур	Дом №2, 6 подъезд, 16этаж	Общест венное	2.2
541	Лест ничная клет ка	Дом №2, 6 подъезд, 16этаж	Общест венное	12.9
542	Лифт овый холл	Дом №2, 7 подъезд, 16этаж	Общест венное	13.9
543	Тамбур	Дом №2, 7 подъезд, 16этаж	Общест венное	2.2
544	Лест ничная клет ка	Дом №2, 7 подъезд, 16этаж	Общест венное	12.9
545	Лифт овый холл	Дом №2, 8 подъезд, 16этаж	Общест венное	13.9
546	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, 16этаж	Общест венное	2.2
547	Лест ничная клет ка	Дом №2, 8 подъезд, 16этаж	Общест венное	12.9
548	Машинное помещение	Дом №2, 1 подъезд, кровля	Техническое	15.5
549	Машинное помещение	Дом №2, 2 подъезд, кровля	Техническое	16.3
550	Лест ничная клет ка	Дом №2, 2 подъезд, кровля	Общест венное	14.2
551	Машинное помещение	Дом №2, 3 подъезд, кровля	Техническое	16.3
552	Лест ничная клет ка	Дом №2, 3 подъезд, кровля	Общест венное	14.2
553	Машинное помещение	Дом №2, 4 подъезд, кровля	Техническое	15.5
554	Машинное помещение	Дом №2, 5 подъезд, кровля	Техническое	16.3
555	Машинное помещение	Дом №2, 6 подъезд, кровля	Техническое	16.3
556	Лест ничная клет ка	Дом №2, 6 подъезд, кровля	Общест венное	14.2
557	Машинное помещение	Дом №2, 7 подъезд, кровля	Техническое	16.3
558	Машинное помещение	Дом №2, 8 подъезд, кровля	Техническое	16.3
559	Машинное помещение	Дом №2, 9 подъезд, кровля	Техническое	9.3
560	Лест ничная клет ка	Дом №2, 9 подъезд, кровля	Общест венное	12.9
561	Машинное помещение	Дом №2, 10 подъезд, кровля	Техническое	10
562	Машинное помещение	Дом №2, 11 подъезд, кровля	Техническое	10
563	Машинное помещение	Дом №2, 12 подъезд, кровля	Техническое	9.3

564	Лестничная клетка	Дом №2, 12 подъезд, кровля	Общественное	12.9
565	Машинное помещение	Дом №2, 13 подъезд, кровля	Техническое	10.1
566	Машинное помещение	Дом №2, 14 подъезд, кровля	Техническое	10.1
567	Лестничная клетка	Дом №2, 14 подъезд, кровля	Общественное	12.9
568	Машинное помещение	Дом №2, 15 подъезд, кровля	Техническое	10.1
569	Пом. обслуж. персонала	Дом №2, подземный этаж	Общественное	18
570	Душевая	Дом №2, подземный этаж	Общественное	3
571	Санузел	Дом №2, подземный этаж	Общественное	3.6
572	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	5.4
573	Лестница	Дом №2, подземный этаж	Общественное	12.9
574	Электрощитовая	Дом №2, подземный этаж	Техническое	11.3
575	Венткамера	Дом №2, подземный этаж	Техническое	31.1
576	Воздухозабор. шахта	Дом №2, подземный этаж	Техническое	3.6
577	Венткамера	Дом №2, подземный этаж	Техническое	71.7
578	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4.2
579	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4.8
580	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4.2
581	Электрощитовая	Дом №2, подземный этаж	Техническое	9.9
582	Тех. помещение (венткамера)	Дом №2, подземный этаж	Техническое	16.8
583	Лестница	Дом №2, подземный этаж	Общественное	12.9
584	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	5.3
585	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	5.3
586	Электрощитовая	Дом №2, подземный этаж	Техническое	12.5
587	Электрощитовая	Дом №2, подземный этаж	Техническое	12.5
588	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	5.3
589	Лестница	Дом №2, подземный этаж	Общественное	12.9
590	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	5.3
591	Помещение для хранения приборов освещения	Дом №2, подземный этаж	Общественное	8.6
592	Насосная №1	Дом №2, подземный этаж	Техническое	58.3
593	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4.2
594	Лестница	Дом №2, подземный этаж	Общественное	13.3
595	Насосная №2	Дом №2, подземный этаж	Техническое	52.7
596	Тех. пом. "СС"	Дом №2, подземный этаж	Техническое	19.5
597	Венткамера	Дом №2, подземный этаж	Техническое	25.4
598	Воздухозабор. шахта	Дом №2, подземный этаж	Техническое	2.8
599	Водомерный узел №1	Дом №2, подземный этаж	Техническое	30.4
600	Электрощитовая	Дом №2, подземный этаж	Техническое	8
601	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4.2
602	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4.2
603	Электрощитовая	Дом №2, подземный этаж	Техническое	8
604	ЦТП	Дом №2, подземный этаж	Техническое	159.8
605	Электрощитовая	Дом №2, подземный этаж	Техническое	11.9
606	Электрощитовая	Дом №2, подземный этаж	Техническое	12.7

607	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4.2
608	Лестница	Дом №2, подземный этаж	Общественное	12.9
609	Венткамера	Дом №2, подземный этаж	Техническое	16
610	Воздухозабор. шахта	Дом №2, подземный этаж	Техническое	2.3
611	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4.2
612	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4.2
613	Лестница	Дом №2, подземный этаж	Общественное	12.9
614	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4.2
615	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	14.2
616	Автостоянка (проезды, коридоры)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	393.3
617	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	6.3
618	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	7.8
619	Автостоянка (проезды, коридоры)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	868.7
620	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	2.8
621	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	18.3
622	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	2.8
623	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	19.5
624	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	7.3
625	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	10.9
626	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	5.7
627	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	10.3
628	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	5.5
629	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	2.1
630	Автостоянка (проезды, коридоры)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	1273.9
631	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	19.7
632	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	2.1
633	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	9.7
634	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	10
635	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	12.6
636	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	23.9
637	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	3
638	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	5.2
639	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	13.8
640	Автостоянка (проезды, коридоры)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	1362.8
641	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	14.2
642	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4
643	Автостоянка (проезды, коридоры)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	1098.2
644	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	6.2
645	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	26.1

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

16.2.1

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Дом №2, надземная и подземная часть	Лифт, 13 шт	Вертикальный транспорт
2	Дом №2, надземная и подземная часть	Лифт, 4 шт	Вертикальный транспорт
3	Дом №2, надземная и подземная часть	Лифт, 3 шт	Вертикальный транспорт
4	Дом №2, подземная часть	ВРУ-2.1.1	Электроснабжение
5	Дом №2, подземная часть	ВРУ-2.1.2	Электроснабжение
6	Дом №2, подземная часть	ВРУ-2.1.3	Электроснабжение
7	Дом №2, подземная часть	ВРУ-2.1.4	Электроснабжение
8	Дом №2, подземная часть	ВРУ-2.2.1	Электроснабжение
9	Дом №2, подземная часть	ВРУ-2.2.2	Электроснабжение
10	Дом №2, подземная часть	ВРУ-2.3.1	Электроснабжение
11	Дом №2, подземная часть	ВРУ-2.3.2	Электроснабжение
12	Дом №2, подземная часть	ВРУ-2.3.3	Электроснабжение
13	Дом №2, подземная и надземная части	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
14	Дом №2, подземная и надземная части	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
15	Дом №2, подземная и надземная части	Система водоотведения	Водоотведение
16	Дом №2, подземная и надземная части	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: 2 квартал 2019	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019	
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: 1 квартал 2020	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3774709000 р.	

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:17:0120114:5880
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: РФ АО «Россельхозбанк» - «ЦКБ»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810779000000891
		Корреспондентский счет: 30101810645250000720
		БИК: 044525720
		ИНН: 7725114488
		КПП: 775002001
		ОГРН: 1027700342890
		ОКПО: 52750822
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 8837429000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: -
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат : 2632D6006FAA648046687BB58DA6C3DF

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

Действителен: с 17.06.2019 по 17.07.2020