

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Скандинавия, д.4, корп.1; д.4, корп.2

№ 77-000991 по состоянию на 18.07.2019

Дата подачи декларации: 23.08.2018

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: 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: 9.3 ;
	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 и исполнительного органа юридического лица): Отсутствует

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеет силу вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: -
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Разрешение на строительство №77-245000-017367-2018 от 20.06.2018г. ГПЗУ RU77-245000-021289 от 10.08.2016, выдан Москомархитектурой.
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: Поселок
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 4
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 1
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г.Москва, п.Сосенское, вблизи п.Коммунарка
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 15
	9.2.20	Общая площадь объекта: 21599 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: Поселок
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 4
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 2
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г.Москва, п.Сосенское, вблизи п.Коммунарка
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 9
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 15
	9.2.20	Общая площадь объекта: 48014,2 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: 16493,6 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1367,2 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 17860,80 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 34388,3 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 4287,3 м2

9.3.3

Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:
38675,60 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: ТЕРРАГЕОКОМ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5003041727
10.2 (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: 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
10.3 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: БЮРО АРХИТЕКТУРНЫХ И ДИЗАЙНЕРСКИХ РЕШЕНИЙ "ПЯТЬ"
	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: 5029086225
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: 07.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-1668-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза" (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Скандинавия
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: №77-245000-017367-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 20.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 20.06.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора г.Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка с правом выкупа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 102
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.05.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 01.04.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 18.10.2016
	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: Акционерное общество

	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: A101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	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: 5003097374
	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: 50:21:0120316:102
	12.3.2	Площадь земельного участка: 30265 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: Устройство тротуаров, в том числе с возможностью проезда, с покрытием из плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Парковочные места для маломобильных групп населения (МГН) (на расстоянии 100,0 м от входов в жилую часть и 50,0 м - от входов в общественные помещения): Для корпуса 1: 5 парковочных мест, в том числе для транспортных средств инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске - 2 парковочных места; Для корпуса 2: 11 парковочных мест, в том числе для транспортных средств инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске - 5 парковочных мест.
	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): Предусмотрено устройство детских и спортивных площадок с покрытием из резиновой крошки. Предусмотрено устройство площадок для отдыха с покрытием из плитки, установка малых архитектурных форм.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено устройство специально оборудованных площадок для временного накопления отходов на территории объекта, в том числе открытой площадки с установкой контейнеров для бытовых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом благоустройства в части озеленения на участке строительства предусмотрена посадка деревьев, кустарников, устройство газона обыкновенного.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения с системой средств информационной поддержки на всех путях движения по участку к входам и по территории.
	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): Устройство наружного освещения в соответствии с Техническими условиями, выданными ГУП «Моссвет» от 09.11.2017 № 15326-6.

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Дополнительные элементы благоустройства отсутствуют.
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ОЭК
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 46689-01-ТУ/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17 180 800,00 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5986ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 780 000,00 р.

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6051 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 780 000,00 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 722
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 23.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 385
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 30.11.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (6) 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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОССВЕТ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7703214270
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 09.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 15326-6
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 09.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ

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

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 и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 322
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 22
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 22

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
4-1	Жилое помещение	2	1	61,1	2
4-2	Жилое помещение	2	1	38,2	1
4-3	Жилое помещение	2	1	38,2	1
4-4	Жилое помещение	2	1	61	2
4-5	Жилое помещение	3	1	57,6	2

4-6	Жилое помещение	3	1	39,3	1
4-7	Жилое помещение	3	1	39,3	1
4-8	Жилое помещение	3	1	57,8	2
4-9	Жилое помещение	4	1	57,6	2
4-10	Жилое помещение	4	1	39,2	1
4-11	Жилое помещение	4	1	39,2	1
4-12	Жилое помещение	4	1	57,8	2
4-13	Жилое помещение	5	1	57,3	2
4-14	Жилое помещение	5	1	39,2	1
4-15	Жилое помещение	5	1	39,2	1
4-16	Жилое помещение	5	1	57,5	2
4-17	Жилое помещение	6	1	57,3	2
4-18	Жилое помещение	6	1	39	1
4-19	Жилое помещение	6	1	39	1
4-20	Жилое помещение	6	1	57,5	2
4-21	Жилое помещение	7	1	57,3	2
4-22	Жилое помещение	7	1	39	1
4-23	Жилое помещение	7	1	39	1
4-24	Жилое помещение	7	1	57,5	2
4-25	Жилое помещение	8	1	57,3	2
4-26	Жилое помещение	8	1	39	1
4-27	Жилое помещение	8	1	39	1
4-28	Жилое помещение	8	1	57,5	2
4-29	Жилое помещение	9	1	57,2	2
4-30	Жилое помещение	9	1	38,9	1
4-31	Жилое помещение	9	1	38,9	1
4-32	Жилое помещение	9	1	57,4	2
4-33	Жилое помещение	10	1	57,2	2
4-34	Жилое помещение	10	1	38,9	1
4-35	Жилое помещение	10	1	38,9	1
4-36	Жилое помещение	10	1	57,4	2
4-37	Жилое помещение	11	1	57,2	2
4-38	Жилое помещение	11	1	38,9	1
4-39	Жилое помещение	11	1	38,9	1
4-40	Жилое помещение	11	1	57,4	2
4-41	Жилое помещение	12	1	57	2
4-42	Жилое помещение	12	1	38,9	1
4-43	Жилое помещение	12	1	38,9	1
4-44	Жилое помещение	12	1	57,3	2
4-45	Жилое помещение	2	2	63,4	2
4-46	Жилое помещение	2	2	59,2	2
4-47	Жилое помещение	2	2	76	3
4-48	Жилое помещение	2	2	35,5	1

4-49	Жилое помещение	2	2	35,3	1
4-50	Жилое помещение	2	2	33,8	1
4-51	Жилое помещение	2	2	88,2	3
4-52	Жилое помещение	2	2	34,5	1
4-53	Жилое помещение	2	2	52,7	2
4-54	Жилое помещение	3	2	60,7	2
4-55	Жилое помещение	3	2	56,3	2
4-56	Жилое помещение	3	2	73,1	3
4-57	Жилое помещение	3	2	36,7	1
4-58	Жилое помещение	3	2	36,4	1
4-59	Жилое помещение	3	2	34,9	1
4-60	Жилое помещение	3	2	85,3	3
4-61	Жилое помещение	3	2	35,7	1
4-62	Жилое помещение	3	2	53,9	2
4-63	Жилое помещение	4	2	60,6	2
4-64	Жилое помещение	4	2	56,3	2
4-65	Жилое помещение	4	2	73	3
4-66	Жилое помещение	4	2	36,6	1
4-67	Жилое помещение	4	2	36,4	1
4-68	Жилое помещение	4	2	34,9	1
4-69	Жилое помещение	4	2	85,2	3
4-70	Жилое помещение	4	2	35,6	1
4-71	Жилое помещение	4	2	53,7	2
4-72	Жилое помещение	5	2	60,5	2
4-73	Жилое помещение	5	2	56,1	2
4-74	Жилое помещение	5	2	73	3
4-75	Жилое помещение	5	2	36,6	1
4-76	Жилое помещение	5	2	36,4	1
4-77	Жилое помещение	5	2	34,9	1
4-78	Жилое помещение	5	2	85,1	3
4-79	Жилое помещение	5	2	35,6	1
4-80	Жилое помещение	5	2	53,7	2
4-81	Жилое помещение	6	2	60,4	2
4-82	Жилое помещение	6	2	56,1	2
4-83	Жилое помещение	6	2	73,4	3
4-84	Жилое помещение	6	2	36,4	1
4-85	Жилое помещение	6	2	36,2	1
4-86	Жилое помещение	6	2	34,7	1
4-87	Жилое помещение	6	2	85	3
4-88	Жилое помещение	6	2	35,4	1
4-89	Жилое помещение	6	2	53,6	2
4-90	Жилое помещение	7	2	60,4	2
4-91	Жилое помещение	7	2	56,1	2

4-92	Жилое помещение	7	2	73,4	3
4-93	Жилое помещение	7	2	36,4	1
4-94	Жилое помещение	7	2	36,2	1
4-95	Жилое помещение	7	2	34,7	1
4-96	Жилое помещение	7	2	85	3
4-97	Жилое помещение	7	2	35,4	1
4-98	Жилое помещение	7	2	53,6	2
4-99	Жилое помещение	8	2	60,4	2
4-100	Жилое помещение	8	2	56,1	2
4-101	Жилое помещение	8	2	73,4	3
4-102	Жилое помещение	8	2	36,4	1
4-103	Жилое помещение	8	2	36,2	1
4-104	Жилое помещение	8	2	34,7	1
4-105	Жилое помещение	8	2	85	3
4-106	Жилое помещение	8	2	35,4	1
4-107	Жилое помещение	8	2	53,6	2
4-108	Жилое помещение	9	2	60,1	2
4-109	Жилое помещение	9	2	56	2
4-110	Жилое помещение	9	2	73,1	3
4-111	Жилое помещение	9	2	36,3	1
4-112	Жилое помещение	9	2	36,1	1
4-113	Жилое помещение	9	2	34,6	1
4-114	Жилое помещение	9	2	84,8	3
4-115	Жилое помещение	9	2	35,3	1
4-116	Жилое помещение	9	2	53,6	2
4-117	Жилое помещение	10	2	60,1	2
4-118	Жилое помещение	10	2	56	2
4-119	Жилое помещение	10	2	73,1	3
4-120	Жилое помещение	10	2	36,3	1
4-121	Жилое помещение	10	2	36,1	1
4-122	Жилое помещение	10	2	34,6	1
4-123	Жилое помещение	10	2	84,8	3
4-124	Жилое помещение	10	2	35,3	1
4-125	Жилое помещение	10	2	53,6	2
4-126	Жилое помещение	11	2	60,1	2
4-127	Жилое помещение	11	2	56	2
4-128	Жилое помещение	11	2	72,6	3
4-129	Жилое помещение	11	2	36,3	1
4-130	Жилое помещение	11	2	36,1	1
4-131	Жилое помещение	11	2	34,6	1
4-132	Жилое помещение	11	2	84,8	3
4-133	Жилое помещение	11	2	35,3	1
4-134	Жилое помещение	11	2	53,6	2

4-135	Жилое помещение	12	2	60,1	2
4-136	Жилое помещение	12	2	56	2
4-137	Жилое помещение	12	2	72,6	3
4-138	Жилое помещение	12	2	36,3	1
4-139	Жилое помещение	12	2	36,1	1
4-140	Жилое помещение	12	2	34,6	1
4-141	Жилое помещение	12	2	84,8	3
4-142	Жилое помещение	12	2	35,3	1
4-143	Жилое помещение	12	2	53,6	2
4-144	Жилое помещение	13	2	60,1	2
4-145	Жилое помещение	13	2	56	2
4-146	Жилое помещение	13	2	72,6	3
4-147	Жилое помещение	13	2	36,3	1
4-148	Жилое помещение	13	2	36,1	1
4-149	Жилое помещение	13	2	34,6	1
4-150	Жилое помещение	13	2	84,8	3
4-151	Жилое помещение	13	2	35,3	1
4-152	Жилое помещение	13	2	53,6	2
4-153	Жилое помещение	14	2	60,1	2
4-154	Жилое помещение	14	2	56	2
4-155	Жилое помещение	14	2	72,5	3
4-156	Жилое помещение	14	2	36,3	1
4-157	Жилое помещение	14	2	36,1	1
4-158	Жилое помещение	14	2	34,6	1
4-159	Жилое помещение	14	2	84,8	3
4-160	Жилое помещение	14	2	35,3	1
4-161	Жилое помещение	14	2	53,6	2
4-162	Жилое помещение	2	3	52,7	2
4-163	Жилое помещение	2	3	34,5	1
4-164	Жилое помещение	2	3	88,2	3
4-165	Жилое помещение	2	3	33,8	1
4-166	Жилое помещение	2	3	35,4	1
4-167	Жилое помещение	2	3	35,2	1
4-168	Жилое помещение	2	3	76	3
4-169	Жилое помещение	2	3	59	2
4-170	Жилое помещение	2	3	63,4	2
4-171	Жилое помещение	3	3	53,9	2
4-172	Жилое помещение	3	3	35,7	1
4-173	Жилое помещение	3	3	85,3	3
4-174	Жилое помещение	3	3	34,9	1
4-175	Жилое помещение	3	3	36,6	1
4-176	Жилое помещение	3	3	36,4	1
4-177	Жилое помещение	3	3	73,1	3

4-478	Жилое помещение	3	3	56,1	2
4-179	Жилое помещение	3	3	60,7	2
4-180	Жилое помещение	4	3	53,8	2
4-181	Жилое помещение	4	3	35,6	1
4-182	Жилое помещение	4	3	85,2	3
4-183	Жилое помещение	4	3	34,9	1
4-184	Жилое помещение	4	3	36,5	1
4-185	Жилое помещение	4	3	36,3	1
4-186	Жилое помещение	4	3	73	3
4-187	Жилое помещение	4	3	56	2
4-188	Жилое помещение	4	3	60,6	2
4-189	Жилое помещение	5	3	53,8	2
4-490	Жилое помещение	5	3	35,6	1
4-191	Жилое помещение	5	3	85,1	3
4-192	Жилое помещение	5	3	34,9	1
4-193	Жилое помещение	5	3	36,5	1
4-194	Жилое помещение	5	3	36,3	1
4-195	Жилое помещение	5	3	73	3
4-196	Жилое помещение	5	3	56	2
4-197	Жилое помещение	5	3	60,5	2
4-198	Жилое помещение	6	3	53,7	2
4-199	Жилое помещение	6	3	35,4	1
4-200	Жилое помещение	6	3	85	3
4-201	Жилое помещение	6	3	34,7	1
4-202	Жилое помещение	6	3	36,3	1
4-203	Жилое помещение	6	3	36,2	1
4-204	Жилое помещение	6	3	72,9	3
4-205	Жилое помещение	6	3	55,8	2
4-206	Жилое помещение	6	3	60,3	2
4-207	Жилое помещение	7	3	53,7	2
4-208	Жилое помещение	7	3	35,4	1
4-209	Жилое помещение	7	3	85	3
4-210	Жилое помещение	7	3	34,7	1
4-211	Жилое помещение	7	3	36,3	1
4-212	Жилое помещение	7	3	36,2	1
4-213	Жилое помещение	7	3	72,9	3
4-214	Жилое помещение	7	3	55,8	2
4-215	Жилое помещение	7	3	60,3	2
4-216	Жилое помещение	8	3	53,7	2
4-217	Жилое помещение	8	3	35,4	1
4-218	Жилое помещение	8	3	85	3
4-219	Жилое помещение	8	3	34,7	1
4-220	Жилое помещение	8	3	36,3	1

4-221	Жилое помещение	8	3	36,2	1
4-222	Жилое помещение	8	3	72,9	3
4-223	Жилое помещение	8	3	55,8	2
4-224	Жилое помещение	8	3	60,3	2
4-225	Жилое помещение	9	3	53,6	2
4-226	Жилое помещение	9	3	35,3	1
4-227	Жилое помещение	9	3	84,8	3
4-228	Жилое помещение	9	3	34,6	1
4-229	Жилое помещение	9	3	36,2	1
4-230	Жилое помещение	9	3	36	1
4-231	Жилое помещение	9	3	72,6	3
4-232	Жилое помещение	9	3	55,6	2
4-233	Жилое помещение	9	3	60,1	2
4-234	Жилое помещение	10	3	53,6	2
4-235	Жилое помещение	10	3	35,3	1
4-236	Жилое помещение	10	3	84,8	3
4-237	Жилое помещение	10	3	34,6	1
4-238	Жилое помещение	10	3	36,2	1
4-239	Жилое помещение	10	3	36	1
4-240	Жилое помещение	10	3	72,6	3
4-241	Жилое помещение	10	3	55,6	2
4-242	Жилое помещение	10	3	60,1	2
4-243	Жилое помещение	11	3	53,6	2
4-244	Жилое помещение	11	3	35,3	1
4-245	Жилое помещение	11	3	84,8	3
4-246	Жилое помещение	11	3	34,6	1
4-247	Жилое помещение	11	3	36,2	1
4-248	Жилое помещение	11	3	36	1
4-249	Жилое помещение	11	3	72,6	3
4-250	Жилое помещение	11	3	55,6	2
4-251	Жилое помещение	11	3	60,1	2
4-252	Жилое помещение	12	3	53,6	2
4-253	Жилое помещение	12	3	35,3	1
4-254	Жилое помещение	12	3	84,8	3
4-255	Жилое помещение	12	3	34,6	1
4-256	Жилое помещение	12	3	36,2	1
4-257	Жилое помещение	12	3	36	1
4-258	Жилое помещение	12	3	72,6	3
4-259	Жилое помещение	12	3	55,6	2
4-260	Жилое помещение	12	3	60,1	2
4-261	Жилое помещение	13	3	53,6	2
4-262	Жилое помещение	13	3	35,3	1
4-263	Жилое помещение	13	3	84,8	3

4-264	Жилое помещение	13	3	34,6	1
4-265	Жилое помещение	13	3	36,2	1
4-266	Жилое помещение	13	3	36	1
4-267	Жилое помещение	13	3	72,6	3
4-268	Жилое помещение	13	3	55,6	2
4-269	Жилое помещение	13	3	60,1	2
4-270	Жилое помещение	14	3	53,6	2
4-271	Жилое помещение	14	3	35,3	1
4-272	Жилое помещение	14	3	84,8	3
4-273	Жилое помещение	14	3	34,6	1
4-274	Жилое помещение	14	3	36,2	1
4-275	Жилое помещение	14	3	36	1
4-276	Жилое помещение	14	3	72,5	3
4-277	Жилое помещение	14	3	55,5	2
4-278	Жилое помещение	14	3	60,1	2
4-279	Жилое помещение	2	4	60,6	2
4-280	Жилое помещение	2	4	38,1	2
4-281	Жилое помещение	2	4	38,1	2
4-282	Жилое помещение	2	4	61,4	2
4-283	Жилое помещение	3	4	57,3	2
4-284	Жилое помещение	3	4	39,1	2
4-285	Жилое помещение	3	4	39,1	2
4-286	Жилое помещение	3	4	57,8	2
4-287	Жилое помещение	4	4	57,3	2
4-288	Жилое помещение	4	4	39,1	2
4-289	Жилое помещение	4	4	39,1	2
4-290	Жилое помещение	4	4	57,8	2
4-291	Жилое помещение	5	4	57	2
4-292	Жилое помещение	5	4	39	2
4-293	Жилое помещение	5	4	39	2
4-294	Жилое помещение	5	4	57,5	2
4-295	Жилое помещение	6	4	57	2
4-296	Жилое помещение	6	4	39	2
4-297	Жилое помещение	6	4	39	2
4-298	Жилое помещение	6	4	57,5	2
4-299	Жилое помещение	7	4	57	2
4-300	Жилое помещение	7	4	39	2
4-301	Жилое помещение	7	4	39	2
4-302	Жилое помещение	7	4	57,5	2
4-303	Жилое помещение	8	4	57	2
4-304	Жилое помещение	8	4	39	2
4-305	Жилое помещение	8	4	39	2
4-306	Жилое помещение	8	4	57,4	2

4-307	Жилое помещение	9	4	56,9	2
4-308	Жилое помещение	9	4	38,8	2
4-309	Жилое помещение	9	4	38,8	2
4-310	Жилое помещение	9	4	57,4	2
4-311	Жилое помещение	10	4	56,9	2
4-312	Жилое помещение	10	4	38,8	2
4-313	Жилое помещение	10	4	38,8	2
4-314	Жилое помещение	10	4	57,4	2
4-315	Жилое помещение	11	4	56,9	2
4-316	Жилое помещение	11	4	38,8	2
4-317	Жилое помещение	11	4	38,8	2
4-318	Жилое помещение	11	4	57,4	2
4-319	Жилое помещение	12	4	56,8	2
4-320	Жилое помещение	12	4	38,6	2
4-321	Жилое помещение	12	4	38,6	2
4-322	Жилое помещение	12	4	57,3	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)
4-01	Нежилое помещение	подземный	1	19,9		
4-02	Нежилое помещение	1	1	70,6		
4-03	Нежилое помещение	1	1	30,6		
4-04	Нежилое помещение	1	1	68		
4-05	Нежилое помещение	1	2	67,9		
4-06	Нежилое помещение	1	2	19,6		
4-07	Нежилое помещение	1	2	39,6		
4-08	Нежилое помещение	1	2	59,7		
4-09	Нежилое помещение	1	2	67,2		
4-010	Нежилое помещение	1	2	84,3		
4-011	Нежилое помещение	1	2	83,9		
4-012	Нежилое помещение	1	2	84,3		
4-013	Нежилое помещение	1	3	84,3		
4-014	Нежилое помещение	1	3	83,9		
4-015	Нежилое помещение	1	3	84,3		
4-016	Нежилое помещение	1	3	67,2		
4-017	Нежилое помещение	1	3	59,7		
4-018	Нежилое помещение	1	3	39,6		
4-019	Нежилое помещение	1	3	19,6		
4-020	Нежилое помещение	1	3	67,7		
4-021	Нежилое помещение	1	4	104,5		
4-022	Нежилое помещение	1	4	60,8		

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	Лестница	1 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	13.6
2	Коридор	1 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 1	Техническое	145.4
3	Электрощитовая жилой части	1 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 1	Техническое	26.7
4	Электрощитовая нежилых помещений	1 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 1	Техническое	12.9
5	Водомерный узел	1 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 1	Техническое	20.8
6	Тамбур	1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	4.7
7	Тамбур	1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	3.8
8	Вестибюль	1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	11.8
9	Колясочная	1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	6.6
10	Лестница	1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	14.9
11	КПП Охраны	1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	10.9
12	Санузел охраны	1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	2.7
13	Коридор	1 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
14	Лестница	1 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
15	Ниша для инженерных коммуникаций	1 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
16	Коридор	1 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
17	Лестница	1 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
18	Ниша для инженерных коммуникаций	1 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
19	Коридор	1 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
20	Лестница	1 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
21	Ниша для инженерных коммуникаций	1 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
22	Коридор	1 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
23	Лестница	1 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
24	Ниша для инженерных коммуникаций	1 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
25	Коридор	1 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
26	Лестница	1 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
27	Ниша для инженерных коммуникаций	1 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
28	Коридор	1 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
29	Лестница	1 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
30	Ниша для инженерных коммуникаций	1 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
31	Коридор	1 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
32	Лестница	1 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
33	Ниша для инженерных коммуникаций	1 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
34	Коридор	1 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
35	Лестница	1 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
36	Ниша для инженерных коммуникаций	1 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
37	Коридор	1 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4

38	Лестница	1 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
39	Ниша для инженерных коммуникаций	1 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
40	Коридор	1 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
41	Лестница	1 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
42	Ниша для инженерных коммуникаций	1 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
43	Коридор	1 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
44	Лестница	1 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
45	Ниша для инженерных коммуникаций	1 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
46	Машинное помещение лифтов	1 подъезд, кровля, дом 4, корпус 1	Техническое	15.2
47	Лестница	1 подъезд, кровля, дом 4, корпус 1	Общественное	6.2
48	Тамбур	2 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	5.2
49	Тамбур	2 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	5.3
50	Лифтовой холл	2 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	14.2
51	Колясочая	2 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	6.2
52	Лестница	2 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
53	Лестница	2 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
54	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	2.6
55	Коридор	2 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	49.2
56	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.2
57	Лестница	2 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
58	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	2.6
59	Коридор	2 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	49.2
60	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.2
61	Лестница	2 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
62	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	2.6
63	Коридор	2 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	49.2
64	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.2
65	Лестница	2 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
66	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	2.6
67	Коридор	2 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	49.2
68	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.2
69	Лестница	2 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
70	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	2.6
71	Коридор	2 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	49.2
72	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.2
73	Лестница	2 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
74	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	2.6
75	Коридор	2 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	49.2
76	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.2
77	Лестница	2 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
78	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	2.6
79	Коридор	2 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	49.2
80	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.2

81	Лестница	2 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
82	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	2.6
83	Коридор	2 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	49.2
84	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.2
85	Лестница	2 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
86	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	2.6
87	Коридор	2 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	49.2
88	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.2
89	Лестница	2 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
90	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	2.6
91	Коридор	2 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	49.2
92	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.2
93	Лестница	2 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
94	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	2.6
95	Коридор	2 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	49.2
96	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.2
97	Лестница	2 подъезд, 13 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
98	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 13 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	2.6
99	Коридор	2 подъезд, 13 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	49.2
100	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 13 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.2
101	Лестница	2 подъезд, 14 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
102	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 14 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	2.6
103	Коридор	2 подъезд, 14 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	49.2
104	Ниша для инженерных коммуникаций	2 подъезд, 14 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.2
105	Машинное помещение лифтов	2 подъезд, кровля, дом 4, корпус 1	Техническое	15.2
106	Лестница	2 подъезд, кровля, дом 4, корпус 1	Общественное	8.8
107	Тамбур	3 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	5.2
108	Тамбур	3 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	5.3
109	Вестибюль	3 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	13.7
110	Колясочная	3 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	6.2
111	Лестница	3 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
112	Лестница	3 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
113	Ниша для инженерных коммуникаций	3 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	2.6
114	Коридор	3 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	49.2
115	Ниша для инженерных коммуникаций	3 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.2
116	Лестница	3 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
117	Ниша для инженерных коммуникаций	3 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	2.6
118	Коридор	3 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	49.2
119	Ниша для инженерных коммуникаций	3 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.2
120	Лестница	3 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
121	Ниша для инженерных коммуникаций	3 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	2.6
122	Коридор	3 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	49.2
123	Ниша для инженерных коммуникаций	3 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.2

167	Колясочная	4 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	9.6
168	Тамбур	4 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	5.7
169	Тамбур	4 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	5.7
170	Вестибюль	4 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	10.9
171	Лестница	4 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	14.9
172	Кладовая уборочного инвентаря	4 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	2.2
173	Коридор	4 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
174	Лестница	4 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
175	Ниша для инженерных коммуникаций	4 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
176	Коридор	4 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
177	Лестница	4 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
178	Ниша для инженерных коммуникаций	4 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
179	Коридор	4 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
180	Лестница	4 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
181	Ниша для инженерных коммуникаций	4 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
182	Коридор	4 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
183	Лестница	4 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
184	Ниша для инженерных коммуникаций	4 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
185	Коридор	4 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
186	Лестница	4 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
187	Ниша для инженерных коммуникаций	4 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
188	Коридор	4 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
189	Лестница	4 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
190	Ниша для инженерных коммуникаций	4 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
191	Коридор	4 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
192	Лестница	4 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
193	Ниша для инженерных коммуникаций	4 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
194	Коридор	4 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
195	Лестница	4 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
196	Ниша для инженерных коммуникаций	4 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
197	Коридор	4 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
198	Лестница	4 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
199	Ниша для инженерных коммуникаций	4 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
200	Коридор	4 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
201	Лестница	4 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
202	Ниша для инженерных коммуникаций	4 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
203	Коридор	4 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	15.4
204	Лестница	4 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	12.5
205	Ниша для инженерных коммуникаций	4 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 1	Общественное	0.7
206	Машинное помещение лифтов	4 подъезд, кровля, дом 4, корпус 1	Техническое	15.2
207	Лестница	4 подъезд, кровля, дом 4, корпус 1	Общественное	6.2

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 4, корпус 1	Лифт, 4 шт	Вертикальный транспорт
2	дом 4, корпус 1	Лифт, 4 шт	Вертикальный транспорт
3	Подземная часть, дом 4, корпус 1	Электрощитовая жилая часть	Электроснабжение
4	Подземная часть, дом 4, корпус 1	Электрощитовая нежилых помещений	Электроснабжение
5	Подземная и надземная части, дом 4, корпус 1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
6	Подземная и надземная части, дом 4, корпус 1	Система внутреннего пожаротушения	Пожаротушение
7	Подземная и надземная части, дом 4, корпус 1	Система водоотведения	Водоотведение
8	Подземная и надземная части, дом 4, корпус 1	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
9	Подземная и надземная части, дом 4, корпус 1	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: 4 квартал 2018
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019
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: 2 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: 3 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: 4 квартал 2019

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: 1944794000 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: 50:21:0120316:102
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: 40702810879000000898
		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: ТЕРРАГЕОКОМ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5003041727
10.2 (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: 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
10.3 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: БЮРО АРХИТЕКТУРНЫХ И ДИЗАЙНЕРСКИХ РЕШЕНИЙ "ПЯТЬ"
	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: 5029086225
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: 07.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-1668-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза" (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Скандинавия
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: №77-245000-017367-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 20.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 20.06.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора г.Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка с правом выкупа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 102
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.05.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 01.04.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 18.10.2016
	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: Акционерное общество

	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: A101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	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: 5003097374
	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: 50:21:0120316:102
	12.3.2	Площадь земельного участка: 30265 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: Устройство тротуаров, в том числе с возможностью проезда, с покрытием из плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Парковочные места для маломобильных групп населения (МГН) (на расстоянии 100,0 м от входов в жилую часть и 50,0 м - от входов в общественные помещения): Для корпуса 1: 5 парковочных мест, в том числе для транспортных средств инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске - 2 парковочных места; Для корпуса 2: 11 парковочных мест, в том числе для транспортных средств инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске - 5 парковочных мест.
	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): Предусмотрено устройство детских и спортивных площадок с покрытием из резиновой крошки. Предусмотрено устройство площадок для отдыха с покрытием из плитки, установка малых архитектурных форм.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено устройство специально оборудованных площадок для временного накопления отходов на территории объекта, в том числе открытой площадки с установкой контейнеров для бытовых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом благоустройства в части озеленения на участке строительства предусмотрена посадка деревьев, кустарников, устройство газона обыкновенного.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения с системой средств информационной поддержки на всех путях движения по участку к входам и по территории.
	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): Устройство наружного освещения в соответствии с Техническими условиями, выданными ГУП «Моссвет» от 09.11.2017 № 15326-6.

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Дополнительные элементы благоустройства отсутствуют.
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ОЭК
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 46689-01-ТУ/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17 180 800,00 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5986ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 780 000,00 р.

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6051 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 780 000,00 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 722
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 23.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 385
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 30.11.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (6) 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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОССВЕТ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7703214270
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 09.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 15326-6
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 09.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ

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

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 и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 637
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 41
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 41

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
4-323	Жилое помещение	2	5	60,6	2
4-324	Жилое помещение	2	5	49,4	2
4-325	Жилое помещение	2	5	28,9	1
4-326	Жилое помещение	2	5	61	2
4-327	Жилое помещение	3	5	57,3	2

4-328	Жилое помещение	3	5	50,8	2
4-329	Жилое помещение	3	5	30,7	1
4-330	Жилое помещение	3	5	57,6	2
4-331	Жилое помещение	4	5	57,3	2
4-332	Жилое помещение	4	5	50,8	2
4-333	Жилое помещение	4	5	30,7	1
4-334	Жилое помещение	4	5	57,6	2
4-335	Жилое помещение	5	5	57	2
4-336	Жилое помещение	5	5	50,8	2
4-337	Жилое помещение	5	5	30,7	1
4-338	Жилое помещение	5	5	57,3	2
4-339	Жилое помещение	6	5	57	2
4-340	Жилое помещение	6	5	50,6	2
4-341	Жилое помещение	6	5	30,5	1
4-342	Жилое помещение	6	5	57,3	2
4-343	Жилое помещение	7	5	57	2
4-344	Жилое помещение	7	5	50,6	2
4-345	Жилое помещение	7	5	30,5	1
4-346	Жилое помещение	7	5	57,3	2
4-347	Жилое помещение	8	5	57	2
4-348	Жилое помещение	8	5	50,6	2
4-349	Жилое помещение	8	5	30,5	1
4-350	Жилое помещение	8	5	57,3	2
4-351	Жилое помещение	9	5	56,9	2
4-352	Жилое помещение	9	5	50,5	2
4-353	Жилое помещение	9	5	30,4	1
4-354	Жилое помещение	9	5	57,2	2
4-355	Жилое помещение	10	5	56,9	2
4-356	Жилое помещение	10	5	50,5	2
4-357	Жилое помещение	10	5	30,4	1
4-358	Жилое помещение	10	5	57,2	2
4-359	Жилое помещение	11	5	56,9	2
4-360	Жилое помещение	11	5	50,5	2
4-361	Жилое помещение	11	5	30,4	1
4-362	Жилое помещение	11	5	57,2	2
4-363	Жилое помещение	12	5	56,8	2
4-364	Жилое помещение	12	5	50,5	2
4-365	Жилое помещение	12	5	30,4	1
4-366	Жилое помещение	12	5	57,1	2
4-367	Жилое помещение	2	6.1	63,4	2
4-368	Жилое помещение	2	6.1	59,9	2
4-369	Жилое помещение	2	6.1	73,5	3
4-370	Жилое помещение	2	6.1	60,5	2

4-371	Жилое помещение	3	6.1	60,7	2
4-372	Жилое помещение	3	6.1	57	2
4-373	Жилое помещение	3	6.1	74,5	3
4-374	Жилое помещение	3	6.1	61,6	2
4-375	Жилое помещение	4	6.1	60,7	2
4-376	Жилое помещение	4	6.1	56,9	2
4-377	Жилое помещение	4	6.1	74,5	3
4-378	Жилое помещение	4	6.1	61,6	2
4-379	Жилое помещение	5	6.1	60,7	2
4-380	Жилое помещение	5	6.1	56,9	2
4-381	Жилое помещение	5	6.1	74,5	3
4-382	Жилое помещение	5	6.1	61,4	2
4-383	Жилое помещение	6	6.1	60,5	2
4-384	Жилое помещение	6	6.1	56,8	2
4-385	Жилое помещение	6	6.1	74,3	3
4-386	Жилое помещение	6	6.1	61,4	2
4-387	Жилое помещение	7	6.1	60,5	2
4-388	Жилое помещение	7	6.1	56,8	2
4-389	Жилое помещение	7	6.1	74,3	3
4-390	Жилое помещение	7	6.1	61,4	2
4-391	Жилое помещение	8	6.1	60,5	2
4-392	Жилое помещение	8	6.1	56,8	2
4-393	Жилое помещение	8	6.1	74,3	3
4-394	Жилое помещение	8	6.1	61,4	2
4-395	Жилое помещение	9	6.1	60,3	2
4-396	Жилое помещение	9	6.1	56,6	2
4-397	Жилое помещение	9	6.1	74,1	3
4-398	Жилое помещение	9	6.1	61,3	2
4-399	Жилое помещение	10	6.1	60,3	2
4-400	Жилое помещение	10	6.1	56,6	2
4-401	Жилое помещение	10	6.1	74,1	3
4-402	Жилое помещение	10	6.1	61,3	2
4-403	Жилое помещение	11	6.1	60,3	2
4-404	Жилое помещение	11	6.1	56,6	2
4-405	Жилое помещение	11	6.1	74,1	3
4-406	Жилое помещение	11	6.1	61,3	2
4-407	Жилое помещение	12	6.1	60,2	2
4-408	Жилое помещение	12	6.1	56,5	2
4-409	Жилое помещение	12	6.1	74	3
4-410	Жилое помещение	12	6.1	61,3	2
4-411	Жилое помещение	2	6.2	62	2
4-412	Жилое помещение	2	6.2	29,6	1
4-413	Жилое помещение	2	6.2	50,7	2

4-414	Жилое помещение	2	6.2	61,1	2
4-415	Жилое помещение	3	6.2	61,8	2
4-416	Жилое помещение	3	6.2	31,2	1
4-417	Жилое помещение	3	6.2	51,9	2
4-418	Жилое помещение	3	6.2	60,8	2
4-419	Жилое помещение	4	6.2	61,8	2
4-420	Жилое помещение	4	6.2	31,2	1
4-421	Жилое помещение	4	6.2	51,9	2
4-422	Жилое помещение	4	6.2	60,8	2
4-423	Жилое помещение	5	6.2	61,6	2
4-424	Жилое помещение	5	6.2	31,2	1
4-425	Жилое помещение	5	6.2	51,9	2
4-426	Жилое помещение	5	6.2	60,5	2
4-427	Жилое помещение	6	6.2	61,6	2
4-428	Жилое помещение	6	6.2	31	1
4-429	Жилое помещение	6	6.2	51,7	2
4-430	Жилое помещение	6	6.2	60,5	2
4-431	Жилое помещение	7	6.2	61,6	2
4-432	Жилое помещение	7	6.2	31	1
4-433	Жилое помещение	7	6.2	51,7	2
4-434	Жилое помещение	7	6.2	60,5	2
4-435	Жилое помещение	8	6.2	61,6	2
4-436	Жилое помещение	8	6.2	31	1
4-437	Жилое помещение	8	6.2	51,7	2
4-438	Жилое помещение	8	6.2	60,5	2
4-439	Жилое помещение	9	6.2	61,3	2
4-440	Жилое помещение	9	6.2	30,9	1
4-441	Жилое помещение	9	6.2	51,6	2
4-442	Жилое помещение	9	6.2	60,3	2
4-443	Жилое помещение	10	6.2	61,3	2
4-444	Жилое помещение	10	6.2	30,9	1
4-445	Жилое помещение	10	6.2	51,6	2
4-446	Жилое помещение	10	6.2	60,3	2
4-447	Жилое помещение	11	6.2	61,3	2
4-448	Жилое помещение	11	6.2	30,9	1
4-449	Жилое помещение	11	6.2	51,6	2
4-450	Жилое помещение	11	6.2	60,3	2
4-451	Жилое помещение	12	6.2	61,3	2
4-452	Жилое помещение	12	6.2	30,9	1
4-453	Жилое помещение	12	6.2	51,6	2
4-454	Жилое помещение	12	6.2	60,3	2
4-455	Жилое помещение	2	7	62,3	2
4-456	Жилое помещение	2	7	29,6	1

4-457	Жилое помещение	2	7	52,8	2
4-458	Жилое помещение	2	7	63,9	2
4-459	Жилое помещение	3	7	62	2
4-460	Жилое помещение	3	7	31,4	1
4-461	Жилое помещение	3	7	54,2	2
4-462	Жилое помещение	3	7	63,7	2
4-463	Жилое помещение	4	7	62	2
4-464	Жилое помещение	4	7	31,3	1
4-465	Жилое помещение	4	7	54,1	2
4-466	Жилое помещение	4	7	63,7	2
4-467	Жилое помещение	5	7	61,9	2
4-468	Жилое помещение	5	7	31,3	1
4-469	Жилое помещение	5	7	54,1	2
4-470	Жилое помещение	5	7	63,6	2
4-471	Жилое помещение	6	7	61,9	2
4-472	Жилое помещение	6	7	31,2	1
4-473	Жилое помещение	6	7	54	2
4-474	Жилое помещение	6	7	63,6	2
4-475	Жилое помещение	7	7	61,9	2
4-476	Жилое помещение	7	7	31,2	1
4-477	Жилое помещение	7	7	54	2
4-478	Жилое помещение	7	7	63,6	2
4-479	Жилое помещение	8	7	61,9	2
4-480	Жилое помещение	8	7	31,2	1
4-481	Жилое помещение	8	7	54	2
4-482	Жилое помещение	8	7	63,6	2
4-483	Жилое помещение	2	8	64	2
4-484	Жилое помещение	2	8	29,6	1
4-485	Жилое помещение	2	8	52,8	2
4-486	Жилое помещение	2	8	62,2	2
4-487	Жилое помещение	3	8	63,8	2
4-488	Жилое помещение	3	8	31,4	1
4-489	Жилое помещение	3	8	54,2	2
4-490	Жилое помещение	3	8	62	2
4-491	Жилое помещение	4	8	63,8	2
4-492	Жилое помещение	4	8	31,3	1
4-493	Жилое помещение	4	8	54,1	2
4-494	Жилое помещение	4	8	62	2
4-495	Жилое помещение	5	8	63,7	2
4-496	Жилое помещение	5	8	31,3	1
4-497	Жилое помещение	5	8	54,1	2
4-498	Жилое помещение	5	8	61,8	2
4-499	Жилое помещение	6	8	63,7	2

4-500	Жилое помещение	6	8	31,2	1
4-501	Жилое помещение	6	8	54	2
4-502	Жилое помещение	6	8	61,8	2
4-503	Жилое помещение	7	8	63,7	2
4-504	Жилое помещение	7	8	31,2	1
4-505	Жилое помещение	7	8	54	2
4-506	Жилое помещение	7	8	61,8	2
4-507	Жилое помещение	8	8	63,7	2
4-508	Жилое помещение	8	8	31,2	1
4-508	Жилое помещение	8	8	54	2
4-510	Жилое помещение	8	8	61,8	2
4-511	Жилое помещение	2	9.1	60,3	2
4-512	Жилое помещение	2	9.1	29,8	1
4-513	Жилое помещение	2	9.1	52,8	2
4-514	Жилое помещение	2	9.1	62,3	2
4-515	Жилое помещение	3	9.1	62	2
4-516	Жилое помещение	3	9.1	31,4	1
4-517	Жилое помещение	3	9.1	54,1	2
4-518	Жилое помещение	3	9.1	62	2
4-519	Жилое помещение	4	9.1	62	2
4-520	Жилое помещение	4	9.1	31,3	1
4-521	Жилое помещение	4	9.1	54,1	2
4-522	Жилое помещение	4	9.1	62	2
4-523	Жилое помещение	5	9.1	61,9	2
4-524	Жилое помещение	5	9.1	31,3	1
4-525	Жилое помещение	5	9.1	54,1	2
4-526	Жилое помещение	5	9.1	61,9	2
4-527	Жилое помещение	6	9.1	61,9	2
4-528	Жилое помещение	6	9.1	31,1	1
4-529	Жилое помещение	6	9.1	53,9	2
4-530	Жилое помещение	6	9.1	61,9	2
4-531	Жилое помещение	7	9.1	61,9	2
4-532	Жилое помещение	7	9.1	31,1	1
4-533	Жилое помещение	7	9.1	53,9	2
4-534	Жилое помещение	7	9.1	61,9	2
4-535	Жилое помещение	8	9.1	61,8	2
4-536	Жилое помещение	8	9.1	31,1	1
4-537	Жилое помещение	8	9.1	53,9	2
4-538	Жилое помещение	8	9.1	61,9	2
4-539	Жилое помещение	2	9.2	60	2
4-540	Жилое помещение	2	9.2	80,5	3
4-541	Жилое помещение	2	9.2	63,5	2
4-542	Жилое помещение	2	9.2	63,3	2

4-543	Жилое помещение	3	9.2	61	2
4-544	Жилое помещение	3	9.2	77,7	3
4-545	Жилое помещение	3	9.2	60,6	2
4-546	Жилое помещение	3	9.2	60,6	2
4-547	Жилое помещение	4	9.2	61,1	2
4-548	Жилое помещение	4	9.2	77,6	3
4-549	Жилое помещение	4	9.2	60,6	2
4-550	Жилое помещение	4	9.2	60,5	2
4-551	Жилое помещение	5	9.2	60,9	2
4-552	Жилое помещение	5	9.2	77,6	3
4-553	Жилое помещение	5	9.2	60,5	2
4-554	Жилое помещение	5	9.2	60,5	2
4-555	Жилое помещение	6	9.2	60,9	2
4-556	Жилое помещение	6	9.2	77,4	3
4-557	Жилое помещение	6	9.2	60,5	2
4-558	Жилое помещение	6	9.2	60,4	2
4-559	Жилое помещение	7	9.2	60,9	2
4-560	Жилое помещение	7	9.2	77,4	3
4-561	Жилое помещение	7	9.2	60,5	2
4-562	Жилое помещение	7	9.2	60,4	2
4-563	Жилое помещение	8	9.2	60,9	2
4-564	Жилое помещение	8	9.2	77,3	3
4-565	Жилое помещение	8	9.2	60,4	2
4-566	Жилое помещение	8	9.2	60,3	2
4-567	Жилое помещение	2	10	63,3	2
4-568	Жилое помещение	2	10	38,7	1
4-569	Жилое помещение	2	10	39,6	1
4-570	Жилое помещение	2	10	63,2	2
4-571	Жилое помещение	3	10	63,1	2
4-572	Жилое помещение	3	10	39,9	1
4-573	Жилое помещение	3	10	40,8	1
4-574	Жилое помещение	3	10	62,9	2
4-575	Жилое помещение	4	10	63,1	2
4-576	Жилое помещение	4	10	39,8	1
4-577	Жилое помещение	4	10	40,7	1
4-578	Жилое помещение	4	10	62,9	2
4-579	Жилое помещение	5	10	63	2
4-580	Жилое помещение	5	10	39,8	1
4-581	Жилое помещение	5	10	40,7	1
4-582	Жилое помещение	5	10	62,8	2
4-583	Жилое помещение	6	10	63	2
4-584	Жилое помещение	6	10	39,6	1
4-585	Жилое помещение	6	10	40,5	1

4-586	Жилое помещение	6	10	62,8	2
4-587	Жилое помещение	7	10	63	2
4-588	Жилое помещение	7	10	39,6	1
4-589	Жилое помещение	7	10	40,5	1
4-590	Жилое помещение	7	10	62,8	2
4-591	Жилое помещение	8	10	62,9	2
4-592	Жилое помещение	8	10	39,6	1
4-593	Жилое помещение	8	10	40,5	1
4-594	Жилое помещение	8	10	62,7	2
4-595	Жилое помещение	2	11	62,2	2
4-596	Жилое помещение	2	11	39,1	2
4-597	Жилое помещение	2	11	38,7	2
4-598	Жилое помещение	2	11	60,9	2
4-599	Жилое помещение	3	11	61,9	2
4-600	Жилое помещение	3	11	39,8	2
4-601	Жилое помещение	3	11	39,8	2
4-602	Жилое помещение	3	11	60,6	2
4-603	Жилое помещение	4	11	61,9	2
4-604	Жилое помещение	4	11	39,8	2
4-605	Жилое помещение	4	11	39,8	2
4-606	Жилое помещение	4	11	60,6	2
4-607	Жилое помещение	5	11	61,8	2
4-608	Жилое помещение	5	11	39,6	2
4-609	Жилое помещение	5	11	39,6	2
4-610	Жилое помещение	5	11	60,5	2
4-611	Жилое помещение	6	11	61,8	2
4-612	Жилое помещение	6	11	39,6	2
4-613	Жилое помещение	6	11	39,6	2
4-614	Жилое помещение	6	11	60,5	2
4-615	Жилое помещение	7	11	61,8	2
4-616	Жилое помещение	7	11	39,6	2
4-617	Жилое помещение	7	11	39,6	2
4-618	Жилое помещение	7	11	60,5	2
4-619	Жилое помещение	8	11	61,8	2
4-620	Жилое помещение	8	11	39,6	2
4-621	Жилое помещение	8	11	39,6	2
4-622	Жилое помещение	8	11	60,5	2
4-623	Жилое помещение	9	11	61,8	2
4-624	Жилое помещение	9	11	39,6	2
4-625	Жилое помещение	9	11	39,6	2
4-626	Жилое помещение	9	11	60,5	2
4-627	Жилое помещение	10	11	61,8	2
4-628	Жилое помещение	10	11	39,6	2

4-629	Жилое помещение	10	11	39,6	2
4-630	Жилое помещение	10	11	60,5	2
4-631	Жилое помещение	11	11	61,7	2
4-632	Жилое помещение	11	11	39,5	2
4-633	Жилое помещение	11	11	39,5	2
4-634	Жилое помещение	11	11	60,4	2
4-635	Жилое помещение	2	12.1	63,7	2
4-636	Жилое помещение	2	12.1	59,7	2
4-637	Жилое помещение	2	12.1	77,8	3
4-638	Жилое помещение	2	12.1	60,7	2
4-639	Жилое помещение	3	12.1	61	2
4-640	Жилое помещение	3	12.1	56,8	2
4-641	Жилое помещение	3	12.1	75,1	3
4-642	Жилое помещение	3	12.1	61,8	2
4-643	Жилое помещение	4	12.1	61	2
4-644	Жилое помещение	4	12.1	56,8	2
4-645	Жилое помещение	4	12.1	75,1	3
4-646	Жилое помещение	4	12.1	61,8	2
4-647	Жилое помещение	5	12.1	61	2
4-648	Жилое помещение	5	12.1	56,6	2
4-649	Жилое помещение	5	12.1	75,1	3
4-650	Жилое помещение	5	12.1	61,7	2
4-651	Жилое помещение	6	12.1	60,8	2
4-652	Жилое помещение	6	12.1	56,6	2
4-653	Жилое помещение	6	12.1	74,9	3
4-654	Жилое помещение	6	12.1	61,7	2
4-655	Жилое помещение	7	12.1	60,8	2
4-656	Жилое помещение	7	12.1	56,6	2
4-657	Жилое помещение	7	12.1	74,9	3
4-658	Жилое помещение	7	12.1	61,7	2
4-659	Жилое помещение	8	12.1	60,8	2
4-660	Жилое помещение	8	12.1	56,6	2
4-661	Жилое помещение	8	12.1	74,9	3
4-662	Жилое помещение	8	12.1	61,7	2
4-663	Жилое помещение	9	12.1	60,6	2
4-664	Жилое помещение	9	12.1	56,5	2
4-665	Жилое помещение	9	12.1	74,7	3
4-666	Жилое помещение	9	12.1	61,6	2
4-667	Жилое помещение	10	12.1	60,6	2
4-668	Жилое помещение	10	12.1	56,5	2
4-669	Жилое помещение	10	12.1	74,7	3
4-670	Жилое помещение	10	12.1	61,6	2
4-671	Жилое помещение	11	12.1	60,6	2

4-672	Жилое помещение	11	12.1	56,5	2
4-673	Жилое помещение	11	12.1	74,7	3
4-674	Жилое помещение	11	12.1	61,6	2
4-675	Жилое помещение	12	12.1	60,6	2
4-676	Жилое помещение	12	12.1	56,5	2
4-677	Жилое помещение	12	12.1	74,7	3
4-678	Жилое помещение	12	12.1	61,6	2
4-679	Жилое помещение	13	12.1	60,6	2
4-680	Жилое помещение	13	12.1	56,5	2
4-681	Жилое помещение	13	12.1	74,7	3
4-682	Жилое помещение	13	12.1	61,6	2
4-683	Жилое помещение	14	12.1	60,5	2
4-684	Жилое помещение	14	12.1	56,5	2
4-685	Жилое помещение	14	12.1	74,6	3
4-686	Жилое помещение	14	12.1	61,6	2
4-687	Жилое помещение	2	12.2	61	2
4-688	Жилое помещение	2	12.2	40	2
4-689	Жилое помещение	2	12.2	40	2
4-690	Жилое помещение	2	12.2	61,4	2
4-691	Жилое помещение	3	12.2	60,8	2
4-692	Жилое помещение	3	12.2	41,2	2
4-693	Жилое помещение	3	12.2	41,2	2
4-694	Жилое помещение	3	12.2	61,2	2
4-695	Жилое помещение	4	12.2	61,2	2
4-696	Жилое помещение	4	12.2	41,2	2
4-697	Жилое помещение	4	12.2	41,2	2
4-698	Жилое помещение	4	12.2	61,2	2
4-699	Жилое помещение	5	12.2	60,6	2
4-700	Жилое помещение	5	12.2	41	2
4-701	Жилое помещение	5	12.2	41	2
4-702	Жилое помещение	5	12.2	61	2
4-703	Жилое помещение	6	12.2	60,6	2
4-704	Жилое помещение	6	12.2	41	2
4-705	Жилое помещение	6	12.2	41	2
4-706	Жилое помещение	6	12.2	61	2
4-707	Жилое помещение	7	12.2	60,6	2
4-708	Жилое помещение	7	12.2	41	2
4-709	Жилое помещение	7	12.2	41	2
4-710	Жилое помещение	7	12.2	61	2
4-711	Жилое помещение	8	12.2	60,6	2
4-712	Жилое помещение	8	12.2	41	2
4-713	Жилое помещение	8	12.2	41	2
4-714	Жилое помещение	8	12.2	61	2

4-715	Жилое помещение	9	12.2	60,4	2
4-716	Жилое помещение	9	12.2	40,7	2
4-717	Жилое помещение	9	12.2	40,7	2
4-718	Жилое помещение	9	12.2	60,8	2
4-719	Жилое помещение	10	12.2	60,4	2
4-720	Жилое помещение	10	12.2	40,7	2
4-721	Жилое помещение	10	12.2	40,7	2
4-722	Жилое помещение	10	12.2	60,8	2
4-723	Жилое помещение	11	12.2	60,4	2
4-724	Жилое помещение	11	12.2	40,7	2
4-725	Жилое помещение	11	12.2	40,7	2
4-726	Жилое помещение	11	12.2	60,8	2
4-727	Жилое помещение	12	12.2	60,4	2
4-728	Жилое помещение	12	12.2	40,7	2
4-729	Жилое помещение	12	12.2	40,7	2
4-730	Жилое помещение	12	12.2	60,8	2
4-731	Жилое помещение	13	12.2	60,4	2
4-732	Жилое помещение	13	12.2	40,7	2
4-733	Жилое помещение	13	12.2	40,7	2
4-734	Жилое помещение	13	12.2	60,8	2
4-735	Жилое помещение	14	12.2	60,3	2
4-736	Жилое помещение	14	12.2	40,7	2
4-737	Жилое помещение	14	12.2	40,7	2
4-738	Жилое помещение	14	12.2	60,7	2
4-739	Жилое помещение	2	13	61,9	2
4-740	Жилое помещение	2	13	29,8	1
4-741	Жилое помещение	2	13	51	2
4-742	Жилое помещение	2	13	63	2
4-743	Жилое помещение	3	13	61,6	2
4-744	Жилое помещение	3	13	31,4	1
4-745	Жилое помещение	3	13	52,2	2
4-746	Жилое помещение	3	13	62,6	2
4-747	Жилое помещение	4	13	61,6	2
4-748	Жилое помещение	4	13	31,4	1
4-749	Жилое помещение	4	13	52,2	2
4-750	Жилое помещение	4	13	62,6	2
4-751	Жилое помещение	5	13	61,4	2
4-752	Жилое помещение	5	13	31,4	1
4-753	Жилое помещение	5	13	52,2	2
4-754	Жилое помещение	5	13	62,4	2
4-755	Жилое помещение	6	13	61,4	2
4-756	Жилое помещение	6	13	31,2	1
4-757	Жилое помещение	6	13	52	2

4-758	Жилое помещение	6	13	62,4	2
4-759	Жилое помещение	7	13	61,4	2
4-760	Жилое помещение	7	13	31,2	1
4-761	Жилое помещение	7	13	52	2
4-762	Жилое помещение	7	13	62,4	2
4-763	Жилое помещение	8	13	61,4	2
4-764	Жилое помещение	8	13	31,2	1
4-765	Жилое помещение	8	13	52	2
4-766	Жилое помещение	8	13	62,5	2
4-767	Жилое помещение	9	13	61,3	2
4-768	Жилое помещение	9	13	31,1	1
4-769	Жилое помещение	9	13	51,9	2
4-770	Жилое помещение	9	13	62,3	2
4-771	Жилое помещение	10	13	61,3	2
4-772	Жилое помещение	10	13	31,1	1
4-773	Жилое помещение	10	13	51,9	2
4-774	Жилое помещение	10	13	62,3	2
4-775	Жилое помещение	11	13	61,3	2
4-776	Жилое помещение	11	13	31,1	1
4-777	Жилое помещение	11	13	51,9	2
4-778	Жилое помещение	11	13	62,3	2
4-779	Жилое помещение	12	13	61,3	2
4-780	Жилое помещение	12	13	31,1	1
4-781	Жилое помещение	12	13	51,9	2
4-782	Жилое помещение	12	13	62,3	2
4-783	Жилое помещение	13	13	61,3	2
4-784	Жилое помещение	13	13	31,1	1
4-785	Жилое помещение	13	13	51,9	2
4-786	Жилое помещение	13	13	62,3	2
4-787	Жилое помещение	14	13	61,2	2
4-788	Жилое помещение	14	13	31,1	1
4-789	Жилое помещение	14	13	51,9	2
4-790	Жилое помещение	14	13	62,2	2
4-791	Жилое помещение	2	14	63	2
4-792	Жилое помещение	2	14	29,8	1
4-793	Жилое помещение	2	14	51	2
4-794	Жилое помещение	2	14	61,9	2
4-795	Жилое помещение	3	14	62,6	2
4-796	Жилое помещение	3	14	31	1
4-797	Жилое помещение	3	14	51,5	2
4-798	Жилое помещение	3	14	61,9	2
4-799	Жилое помещение	4	14	62,6	2
4-800	Жилое помещение	4	14	31	1

4-801	Жилое помещение	4	14	51,5	2
4-802	Жилое помещение	4	14	61,9	2
4-803	Жилое помещение	5	14	62,4	2
4-804	Жилое помещение	5	14	31	1
4-805	Жилое помещение	5	14	51,5	2
4-806	Жилое помещение	5	14	61,6	2
4-807	Жилое помещение	6	14	62,4	2
4-808	Жилое помещение	6	14	30,8	1
4-809	Жилое помещение	6	14	51,3	2
4-810	Жилое помещение	6	14	61,6	2
4-811	Жилое помещение	7	14	62,4	2
4-812	Жилое помещение	7	14	30,8	1
4-813	Жилое помещение	7	14	51,3	2
4-814	Жилое помещение	7	14	61,6	2
4-815	Жилое помещение	8	14	62,4	2
4-816	Жилое помещение	8	14	30,8	1
4-817	Жилое помещение	8	14	51,3	2
4-818	Жилое помещение	8	14	61,6	2
4-819	Жилое помещение	9	14	62,3	2
4-820	Жилое помещение	9	14	30,7	1
4-821	Жилое помещение	9	14	51,2	2
4-822	Жилое помещение	9	14	61,5	2
4-823	Жилое помещение	10	14	62,3	2
4-824	Жилое помещение	10	14	30,7	1
4-825	Жилое помещение	10	14	51,2	2
4-826	Жилое помещение	10	14	61,5	2
4-827	Жилое помещение	11	14	62,3	2
4-828	Жилое помещение	11	14	30,7	1
4-829	Жилое помещение	11	14	51,2	2
4-830	Жилое помещение	11	14	61,5	2
4-831	Жилое помещение	12	14	62,3	2
4-832	Жилое помещение	12	14	30,7	1
4-833	Жилое помещение	12	14	51,2	2
4-834	Жилое помещение	12	14	61,5	2
4-835	Жилое помещение	13	14	62,3	2
4-836	Жилое помещение	13	14	30,7	1
4-837	Жилое помещение	13	14	51,2	2
4-838	Жилое помещение	13	14	61,5	2
4-839	Жилое помещение	14	14	62,2	2
4-840	Жилое помещение	14	14	30,7	1
4-841	Жилое помещение	14	14	51,2	2
4-842	Жилое помещение	14	14	61,4	2
4-843	Жилое помещение	2	15	52,8	2

4-844	Жилое помещение	2	15	34,4	1
4-845	Жилое помещение	2	15	88,1	3
4-846	Жилое помещение	2	15	33,8	1
4-847	Жилое помещение	2	15	35,6	1
4-848	Жилое помещение	2	15	35,2	1
4-849	Жилое помещение	2	15	77,2	3
4-850	Жилое помещение	2	15	59,9	2
4-851	Жилое помещение	2	15	63,4	2
4-852	Жилое помещение	3	15	54	2
4-853	Жилое помещение	3	15	35,7	1
4-854	Жилое помещение	3	15	88,1	3
4-855	Жилое помещение	3	15	35	1
4-856	Жилое помещение	3	15	36,8	1
4-857	Жилое помещение	3	15	36,5	1
4-858	Жилое помещение	3	15	74,5	3
4-859	Жилое помещение	3	15	57	2
4-860	Жилое помещение	3	15	60,8	2
4-861	Жилое помещение	4	15	54	2
4-862	Жилое помещение	4	15	35,6	1
4-863	Жилое помещение	4	15	88	3
4-864	Жилое помещение	4	15	34,9	1
4-865	Жилое помещение	4	15	36,7	1
4-866	Жилое помещение	4	15	36,4	1
4-867	Жилое помещение	4	15	74,5	3
4-868	Жилое помещение	4	15	56,9	2
4-869	Жилое помещение	4	15	60,8	2
4-870	Жилое помещение	5	15	54	2
4-871	Жилое помещение	5	15	35,6	1
4-872	Жилое помещение	5	15	88	3
4-873	Жилое помещение	5	15	34,9	1
4-874	Жилое помещение	5	15	36,7	1
4-875	Жилое помещение	5	15	36,4	1
4-876	Жилое помещение	5	15	74,5	3
4-877	Жилое помещение	5	15	56,9	2
4-878	Жилое помещение	5	15	60,8	2
4-879	Жилое помещение	6	15	53,8	2
4-880	Жилое помещение	6	15	35,4	1
4-881	Жилое помещение	6	15	87,8	3
4-882	Жилое помещение	6	15	34,7	1
4-883	Жилое помещение	6	15	36,5	1
4-884	Жилое помещение	6	15	36,2	1
4-885	Жилое помещение	6	15	74,3	3
4-886	Жилое помещение	6	15	56,8	2

4-887	Жилое помещение	6	15	60,6	2
4-888	Жилое помещение	7	15	53,8	2
4-889	Жилое помещение	7	15	35,4	1
4-890	Жилое помещение	7	15	87,8	3
4-891	Жилое помещение	7	15	34,7	1
4-892	Жилое помещение	7	15	36,5	1
4-893	Жилое помещение	7	15	36,2	1
4-894	Жилое помещение	7	15	74,3	3
4-895	Жилое помещение	7	15	56,8	2
4-896	Жилое помещение	7	15	60,6	2
4-897	Жилое помещение	8	15	53,8	2
4-898	Жилое помещение	8	15	35,4	1
4-899	Жилое помещение	8	15	87,8	3
4-900	Жилое помещение	8	15	34,7	1
4-901	Жилое помещение	8	15	36,5	1
4-902	Жилое помещение	8	15	36,2	1
4-903	Жилое помещение	8	15	74,3	3
4-904	Жилое помещение	8	15	56,8	2
4-905	Жилое помещение	8	15	60,6	2
4-906	Жилое помещение	9	15	53,7	2
4-907	Жилое помещение	9	15	35,3	1
4-908	Жилое помещение	9	15	87,7	3
4-909	Жилое помещение	9	15	34,6	1
4-910	Жилое помещение	9	15	36,4	1
4-911	Жилое помещение	9	15	36,1	1
4-912	Жилое помещение	9	15	74,1	3
4-913	Жилое помещение	9	15	56,6	2
4-914	Жилое помещение	9	15	60,3	2
4-915	Жилое помещение	10	15	53,7	2
4-916	Жилое помещение	10	15	35,3	1
4-917	Жилое помещение	10	15	87,7	3
4-918	Жилое помещение	10	15	34,6	1
4-919	Жилое помещение	10	15	36,4	1
4-920	Жилое помещение	10	15	36,1	1
4-921	Жилое помещение	10	15	74,1	3
4-922	Жилое помещение	10	15	56,6	2
4-923	Жилое помещение	10	15	60,3	2
4-924	Жилое помещение	11	15	53,7	2
4-925	Жилое помещение	11	15	35,3	1
4-926	Жилое помещение	11	15	87,7	3
4-927	Жилое помещение	11	15	34,6	1
4-928	Жилое помещение	11	15	36,4	1
4-929	Жилое помещение	11	15	36,1	1

4-930	Жилое помещение	11	15	74,1	3
4-931	Жилое помещение	11	15	56,6	2
4-932	Жилое помещение	11	15	60,3	2
4-933	Жилое помещение	12	15	53,7	2
4-934	Жилое помещение	12	15	35,3	1
4-935	Жилое помещение	12	15	87,7	3
4-936	Жилое помещение	12	15	34,6	1
4-937	Жилое помещение	12	15	36,4	1
4-938	Жилое помещение	12	15	36,1	1
4-939	Жилое помещение	12	15	74,1	3
4-940	Жилое помещение	12	15	56,6	2
4-941	Жилое помещение	12	15	60,3	2
4-942	Жилое помещение	13	15	53,7	2
4-943	Жилое помещение	13	15	35,3	1
4-944	Жилое помещение	13	15	87,7	3
4-945	Жилое помещение	13	15	34,6	1
4-946	Жилое помещение	13	15	36,4	1
4-947	Жилое помещение	13	15	36,1	1
4-948	Жилое помещение	13	15	74,1	3
4-949	Жилое помещение	13	15	56,6	2
4-950	Жилое помещение	13	15	60,3	2
4-951	Жилое помещение	14	15	53,7	2
4-952	Жилое помещение	14	15	35,3	1
4-953	Жилое помещение	14	15	87,6	3
4-954	Жилое помещение	14	15	34,6	1
4-955	Жилое помещение	14	15	36,4	1
4-956	Жилое помещение	14	15	36,1	1
4-957	Жилое помещение	14	15	74	3
4-958	Жилое помещение	14	15	56,5	2
4-959	Жилое помещение	14	15	60,3	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)
4-023	Нежилое помещение	1	5	56,1		
4-024	Нежилое помещение	1	5	105,9		
4-025	Нежилое помещение	подземный	6.1	180,9		
4-026	Нежилое помещение	1	6.1	86,5		
4-027	Нежилое помещение	1	6.1	19,8		
4-028	Нежилое помещение	1	6.1	73		
4-029	Нежилое помещение	1	6.1	35,9		
4-030	Нежилое помещение	1	6.1	17,6		
4-031	Нежилое помещение	1	6.2	83,9		

4-032	Нежилое помещение	1	6.2	94,7		
4-033	Нежилое помещение	1	7	96,7		
4-034	Нежилое помещение	1	7	75,2		
4-035	Нежилое помещение	1	8	75		
4-036	Нежилое помещение	1	8	106,9		
4-037	Нежилое помещение	1	9.1	55,2		
4-038	Нежилое помещение	1	9.1	62,3		
4-039	Нежилое помещение	1	9.2	54,8		
4-040	Нежилое помещение	1	9.2	81,6		
4-041	Нежилое помещение	1	9.2	78,4		
4-042	Нежилое помещение	1	9.2	99,2		
4-043	Нежилое помещение	1	9.2	64,2		
4-044	Нежилое помещение	1	10	60,8		
4-045	Нежилое помещение	1	10	71		
4-046	Нежилое помещение	1	11	1424,7		
4-047	Нежилое помещение	1	12.1	57,6		
4-048	Нежилое помещение	1	12.1	41,8		
4-049	Нежилое помещение	1	12.1	50,4		
4-050	Нежилое помещение	1	12.2	61,2		
4-051	Нежилое помещение	1	12.2	85,9		
4-052	Нежилое помещение	1	13	96,3		
4-053	Нежилое помещение	1	13	52,3		
4-054	Нежилое помещение	1	13	43,5		
4-055	Нежилое помещение	1	14	52,2		
4-056	Нежилое помещение	1	14	96,4		
4-057	Нежилое помещение	1	15	84,2		
4-058	Нежилое помещение	1	15	83,9		
4-059	Нежилое помещение	1	15	84,4		
4-060	Нежилое помещение	1	15	67,1		
4-061	Нежилое помещение	1	15	60,1		
4-062	Нежилое помещение	1	15	40,3		
4-063	Нежилое помещение	1	15	69,4		

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	КПП Охраны	5 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15
2	Санузел охраны	5 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	2.5
3	Тамбур	5 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	4.9
4	Тамбур	5 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	4.8

5	Вестибюль	5 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	17.6
6	Колясочная	5 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	6.6
7	Кладовая уборочного инвентаря	5 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	2.7
8	Лестница	5 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
9	Лестница	5 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
10	Коридор	5 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
11	Ниша для инженерных коммуникаций	5 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
12	Лестница	5 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
13	Коридор	5 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
14	Ниша для инженерных коммуникаций	5 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
15	Лестница	5 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
16	Коридор	5 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
17	Ниша для инженерных коммуникаций	5 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
18	Лестница	5 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
19	Коридор	5 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
20	Ниша для инженерных коммуникаций	5 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
21	Лестница	5 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
22	Коридор	5 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
23	Ниша для инженерных коммуникаций	5 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
24	Лестница	5 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
25	Коридор	5 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
26	Ниша для инженерных коммуникаций	5 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
27	Лестница	5 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
28	Коридор	5 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
29	Ниша для инженерных коммуникаций	5 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
30	Лестница	5 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
31	Коридор	5 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
32	Ниша для инженерных коммуникаций	5 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
33	Лестница	5 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
34	Коридор	5 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
35	Ниша для инженерных коммуникаций	5 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
36	Лестница	5 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
37	Коридор	5 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
38	Ниша для инженерных коммуникаций	5 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
39	Лестница	5 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
40	Коридор	5 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
41	Ниша для инженерных коммуникаций	5 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
42	Машинное помещение лифтов	5 подъезд, кровля, дом 4, корпус 2	Техническое	15.4
43	Лестница	6.1 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	36.9
44	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	6.1 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	83.3
45	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	6.1 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	52.5
46	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	6.1 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	42.1
47	Насосная	6.1 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	51.3

48	Тамбур	6.1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	4.7
49	Тамбур	6.1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	7.1
50	Вестибюль	6.1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	35.3
51	Колясочная	6.1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	8.9
52	Лестница	6.1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	11.9
53	Лестница	6.1 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
54	Лифтовой холл	6.1 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	25.9
55	Ниша для инженерных коммуникаций	6.1 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.5
56	Лестница	6.1 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
57	Коридор	6.1 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	25.9
58	Ниша для инженерных коммуникаций	6.1 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.5
59	Лестница	6.1 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
60	Коридор	6.1 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	25.9
61	Ниша для инженерных коммуникаций	6.1 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.5
62	Лестница	6.1 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
63	Коридор	6.1 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	25.9
64	Ниша для инженерных коммуникаций	6.1 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.5
65	Лестница	6.1 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
66	Коридор	6.1 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	25.9
67	Ниша для инженерных коммуникаций	6.1 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.5
68	Лестница	6.1 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
69	Коридор	6.1 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	25.9
70	Ниша для инженерных коммуникаций	6.1 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.5
71	Лестница	6.1 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
72	Коридор	6.1 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	25.9
73	Ниша для инженерных коммуникаций	6.1 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.5
74	Лестница	6.1 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
75	Коридор	6.1 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	25.9
76	Ниша для инженерных коммуникаций	6.1 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.5
77	Лестница	6.1 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
78	Коридор	6.1 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	25.9
79	Ниша для инженерных коммуникаций	6.1 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.5
80	Лестница	6.1 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
81	Коридор	6.1 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	25.9
82	Ниша для инженерных коммуникаций	6.1 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.5
83	Лестница	6.1 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
84	Коридор	6.1 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	25.9
85	Ниша для инженерных коммуникаций	6.1 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.5
86	Машинное помещение лифтов	6.1 подъезд, кровля, дом 4, корпус 2	Техническое	15.4
87	Лестница на кровлю	6.1 подъезд, кровля, дом 4, корпус 2	Общественное	13.4
88	Тамбур	6.2 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	4.7
89	Тамбур	6.2 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	4.7
90	Вестибюль	6.2 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.3

91	Колясочная	6.2 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	9.7
92	Лестница	6.2 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
93	Лестница	6.2 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
94	Коридор	6.2 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
95	Ниша для инженерных коммуникаций	6.2 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
96	Лестница	6.2 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
97	Коридор	6.2 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
98	Ниша для инженерных коммуникаций	6.2 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
99	Лестница	6.2 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
100	Коридор	6.2 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
101	Ниша для инженерных коммуникаций	6.2 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
102	Лестница	6.2 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
103	Коридор	6.2 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
104	Ниша для инженерных коммуникаций	6.2 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
105	Лестница	6.2 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
106	Коридор	6.2 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
107	Ниша для инженерных коммуникаций	6.2 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
108	Лестница	6.2 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
109	Коридор	6.2 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
110	Ниша для инженерных коммуникаций	6.2 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
111	Лестница	6.2 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
112	Коридор	6.2 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
113	Ниша для инженерных коммуникаций	6.2 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
114	Лестница	6.2 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
115	Коридор	6.2 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
116	Ниша для инженерных коммуникаций	6.2 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
117	Лестница	6.2 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
118	Коридор	6.2 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
119	Ниша для инженерных коммуникаций	6.2 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
120	Лестница	6.2 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
121	Коридор	6.2 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
122	Ниша для инженерных коммуникаций	6.2 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
123	Лестница	6.2 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
124	Коридор	6.2 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
125	Ниша для инженерных коммуникаций	6.2 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
126	Машинное помещение лифтов	6.2 подъезд кровля, дом 4, корпус 2	Техническое	15.4
127	Тамбур	7 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.8
128	Вестибюль	7 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	23.1
129	Колясочная	7 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	14.1
130	Лестница	7 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
131	Лестница	7 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
132	Ниша для инженерных коммуникаций	7 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
133	Коридор	7 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8

134	Лестница	7 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
135	Ниша для инженерных коммуникаций	7 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
136	Коридор	7 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8
137	Лестница	7 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
138	Ниша для инженерных коммуникаций	7 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
139	Коридор	7 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8
140	Лестница	7 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
141	Ниша для инженерных коммуникаций	7 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
142	Лифтовой холл	7 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8
143	Лестница	7 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
144	Ниша для инженерных коммуникаций	7 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
145	Коридор	7 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8
146	Лестница	7 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
147	Ниша для инженерных коммуникаций	7 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
148	Коридор	7 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8
149	Лестница	7 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
150	Ниша для инженерных коммуникаций	7 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
151	Коридор	7 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8
152	Машинное помещение лифтов	7 подъезд кровля, дом 4, корпус 2	Техническое	11.2
153	Лестница на кровлю	7 подъезд кровля, дом 4, корпус 2	Общественное	5.9
154	Тамбур	8 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	14
155	Вестибюль	8 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	22.7
156	Колясочная	8 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.3
157	Лестница	8 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
158	Кладовая уборочного инвентаря	8 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.7
159	Лестница	8 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
160	Ниша для инженерных коммуникаций	8 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
161	Коридор	8 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8
162	Лестница	8 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
163	Ниша для инженерных коммуникаций	8 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
164	Коридор	8 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8
165	Лестница	8 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
166	Ниша для инженерных коммуникаций	8 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
167	Коридор	8 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8
168	Лестница	8 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
169	Ниша для инженерных коммуникаций	8 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
170	Коридор	8 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8
171	Лестница	8 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
172	Ниша для инженерных коммуникаций	8 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
173	Коридор	8 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8
174	Лестница	8 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
175	Ниша для инженерных коммуникаций	8 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
176	Коридор	8 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8

177	Лестница	8 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
178	Ниша для инженерных коммуникаций	8 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
179	Коридор	8 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8
180	Машинное помещение лифтов	8 подъезд, кровля, дом 4, корпус 2	Техническое	11.2
181	Лестница	9.1 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
182	Тамбур	9.1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	4.7
183	Вестибюль	9.1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	20.4
184	Колясочная	9.1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	10
185	Лестница	9.1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.1
186	Лестница	9.1 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
187	Ниша для инженерных коммуникаций	9.1 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
188	Коридор	9.1 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8
189	Лестница	9.1 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
190	Ниша для инженерных коммуникаций	9.1 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
191	Коридор	9.1 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8
192	Лестница	9.1 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
193	Ниша для инженерных коммуникаций	9.1 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
194	Коридор	9.1 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8
195	Лестница	9.1 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
196	Ниша для инженерных коммуникаций	9.1 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
197	Коридор	9.1 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8
198	Лестница	9.1 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
199	Ниша для инженерных коммуникаций	9.1 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
200	Коридор	9.1 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8
201	Лестница	9.1 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
202	Ниша для инженерных коммуникаций	9.1 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
203	Коридор	9.1 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8
204	Лестница	9.1 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
205	Ниша для инженерных коммуникаций	9.1 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.8
206	Коридор	9.1 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.8
207	Машинное помещение лифтов	9.1 подъезд, кровля, дом 4, корпус 2	Техническое	11.2
208	Коридор	9.2 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	250.1
209	Электрощитовая для жилой части	9.2 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	31.1
210	Электрощитовая для общественных помещений	9.2 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	23.6
211	Тамбур	9.2 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	4.7
212	Вестибюль	9.2 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	40.4
213	Колясочная	9.2 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	8.8
214	Лестница	9.2 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
215	Лестница	9.2 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
216	Коридор	9.2 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	23.3
217	Ниша для инженерных коммуникаций	9.2 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.9
218	Лестница	9.2 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
219	Коридор	9.2 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	23.3

220	Ниша для инженерных коммуникаций	9.2 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.9
221	Лестница	9.2 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
222	Коридор	9.2 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	23.3
223	Ниша для инженерных коммуникаций	9.2 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.9
224	Лестница	9.2 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
225	Коридор	9.2 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	23.3
226	Ниша для инженерных коммуникаций	9.2 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.9
227	Лестница	9.2 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
228	Коридор	9.2 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	23.3
229	Ниша для инженерных коммуникаций	9.2 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.9
230	Лестница	9.2 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
231	Коридор	9.2 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	23.3
232	Ниша для инженерных коммуникаций	9.2 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.9
233	Лестница	9.2 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
234	Коридор	9.2 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	23.3
235	Помещение для установки приборов учета	9.2 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.9
236	Машинное помещение лифтов	9.2 подъезд кровля, дом 4, корпус 2	Техническое	11.9
237	Лестница на кровлю	9.2 подъезд кровля, дом 4, корпус 2	Общественное	12.3
238	Тамбур	10 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	14
239	Вестибюль	10 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	18.6
240	Колясочная	10 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.5
241	Лестница	10 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
242	Лестница	10 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
243	Ниша для инженерных коммуникаций	10 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.4
244	Коридор	10 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
245	Лестница	10 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
246	Ниша для инженерных коммуникаций	10 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.4
247	Коридор	10 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
248	Лестница	10 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
249	Ниша для инженерных коммуникаций	10 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.4
250	Коридор	10 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
251	Лестница	10 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
252	Ниша для инженерных коммуникаций	10 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.4
253	Коридор	10 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
254	Лестница	10 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
255	Ниша для инженерных коммуникаций	10 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.4
256	Коридор	10 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
257	Лестница	10 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
258	Ниша для инженерных коммуникаций	10 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.4
259	Коридор	10 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
260	Лестница	10 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
261	Ниша для инженерных коммуникаций	10 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	1.4
262	Коридор	10 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5

263	Машинное помещение лифтов	10 подъезд кровля, дом 4, корпус 2	Техническое	11.9
264	Тамбур	11 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	14
265	Тамбур	11 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	6.3
266	Вест ибюль	11 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
267	Колясочная	11 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
268	Лестница	11 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
269	Лестница	11 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
270	Коридор	11 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
271	Ниша для инженерных коммуникаций	11 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.8
272	Лестница	11 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
273	Коридор	11 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
274	Ниша для инженерных коммуникаций	11 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.8
275	Лестница	11 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
276	Коридор	11 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
277	Ниша для инженерных коммуникаций	11 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.8
278	Лестница	11 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
279	Коридор	11 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
280	Ниша для инженерных коммуникаций	11 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.8
281	Лестница	11 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
282	Коридор	11 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
283	Ниша для инженерных коммуникаций	11 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.8
284	Лестница	11 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
285	Коридор	11 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
286	Ниша для инженерных коммуникаций	11 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.8
287	Лестница	11 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
288	Коридор	11 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
289	Ниша для инженерных коммуникаций	11 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.8
290	Лестница	11 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
291	Коридор	11 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
292	Ниша для инженерных коммуникаций	11 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.8
293	Лестница	11 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
294	Коридор	11 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
295	Ниша для инженерных коммуникаций	11 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.8
296	Лестница	11 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.9
297	Коридор	11 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
298	Ниша для инженерных коммуникаций	11 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.8
299	Машинное помещение лифтов	11 подъезд кровля, дом 4, корпус 2	Техническое	15.4
300	Лестница на кровлю	11 подъезд кровля, дом 4, корпус 2	Общественное	6.1
301	Вент. Камера	12.1 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	22.5
302	Лестница	12.1 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
303	Коридор	12.1 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	303.7
304	ВРУ	12.1 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	20.6
305	Тамбур	12.1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	4.7

349	Машинное помещение лифтов	12.1 подъезд кровля, дом 4, корпус 2	Техническое	15.4
350	Лестница на кровлю	12.1 подъезд кровля, дом 4, корпус 2	Общественное	13.5
351	Тамбур	12.2 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	5.5
352	Тамбур	12.2 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	5.1
353	Вестибюль	12.2 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	14.2
354	Колясочная	12.2 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	7.8
355	Лестница	12.2 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
356	Лестница	12.2 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
357	Коридор	12.2 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
358	Ниша для инженерных коммуникаций	12.2 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
359	Лестница	12.2 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
360	Коридор	12.2 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
361	Ниша для инженерных коммуникаций	12.2 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
362	Лестница	12.2 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
363	Коридор	12.2 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
364	Ниша для инженерных коммуникаций	12.2 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
365	Лестница	12.2 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
366	Коридор	12.2 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
367	Ниша для инженерных коммуникаций	12.2 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
368	Лестница	12.2 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
369	Коридор	12.2 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
370	Ниша для инженерных коммуникаций	12.2 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
371	Лестница	12.2 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
372	Коридор	12.2 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
373	Ниша для инженерных коммуникаций	12.2 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
374	Лестница	12.2 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
375	Коридор	12.2 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
376	Ниша для инженерных коммуникаций	12.2 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
377	Лестница	12.2 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
378	Коридор	12.2 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
379	Ниша для инженерных коммуникаций	12.2 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
380	Лестница	12.2 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
381	Коридор	12.2 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
382	Ниша для инженерных коммуникаций	12.2 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
383	Лестница	12.2 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
384	Коридор	12.2 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
385	Ниша для инженерных коммуникаций	12.2 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
386	Лестница	12.2 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
387	Коридор	12.2 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
388	Ниша для инженерных коммуникаций	12.2 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
389	Лестница	12.2 подъезд, 13 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
390	Коридор	12.2 подъезд, 13 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
391	Ниша для инженерных коммуникаций	12.2 подъезд, 13 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7

392	Лестница	12.2 подъезд, 14 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.2
393	Коридор	12.2 подъезд, 14 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.5
394	Ниша для инженерных коммуникаций	12.2 подъезд, 14 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
395	Машинное помещение лифтов	12.2 подъезд кровля, дом 4, корпус 2	Техническое	15.4
396	Тамбур	13 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	14
397	Тамбур	13 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	6.6
398	Вестибюль	13 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
399	Колясочная	13 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
400	Лестница	13 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
401	Лестница	13 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
402	Коридор	13 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
403	Ниша для инженерных коммуникаций	13 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
404	Лестница	13 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
405	Коридор	13 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
406	Ниша для инженерных коммуникаций	13 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
407	Лестница	13 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
408	Коридор	13 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
409	Ниша для инженерных коммуникаций	13 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
410	Лестница	13 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
411	Коридор	13 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
412	Ниша для инженерных коммуникаций	13 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
413	Лестница	13 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
414	Коридор	13 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
415	Ниша для инженерных коммуникаций	13 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
416	Лестница	13 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
417	Коридор	13 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
418	Ниша для инженерных коммуникаций	13 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
419	Лестница	13 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
420	Коридор	13 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
421	Ниша для инженерных коммуникаций	13 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
422	Лестница	13 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
423	Коридор	13 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
424	Ниша для инженерных коммуникаций	13 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
425	Лестница	13 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
426	Коридор	13 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
427	Ниша для инженерных коммуникаций	13 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
428	Лестница	13 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
429	Коридор	13 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
430	Ниша для инженерных коммуникаций	13 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
431	Лестница	13 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
432	Коридор	13 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
433	Ниша для инженерных коммуникаций	13 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
434	Лестница	13 подъезд, 13 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3

435	Коридор	13 подъезд, 13 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
436	Ниша для инженерных коммуникаций	13 подъезд, 13 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
437	Лестница	13 подъезд, 14 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
438	Коридор	13 подъезд, 14 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
439	Ниша для инженерных коммуникаций	13 подъезд, 14 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	0.7
440	Машинное помещение лифтов	13 подъезд кровля, дом 4, корпус 2	Техническое	15.4
441	Электрощитовая для жилой части	14 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	29.4
442	Электрощитовая для общественных помещений	14 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	22
443	Коридор	14 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	159.6
444	Лестница	14 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	14.1
445	Тамбур	14 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	14
446	Тамбур	14 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	6.6
447	Вестибюль	14 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
448	Колясочная	14 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.6
449	Лестница	14 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.5
450	Лестница	14 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
451	Коридор	14 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
452	Ниша для инженерных коммуникаций	14 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.7
453	Лестница	14 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
454	Коридор	14 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
455	Ниша для инженерных коммуникаций	14 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.7
456	Лестница	14 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
457	Коридор	14 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
458	Ниша для инженерных коммуникаций	14 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.7
459	Лестница	14 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
460	Коридор	14 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
461	Ниша для инженерных коммуникаций	14 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.7
462	Лестница	14 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
463	Коридор	14 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
464	Ниша для инженерных коммуникаций	14 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.7
465	Лестница	14 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
466	Коридор	14 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
467	Ниша для инженерных коммуникаций	14 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.7
468	Лестница	14 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
469	Коридор	14 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
470	Ниша для инженерных коммуникаций	14 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.7
471	Лестница	14 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
472	Коридор	14 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
473	Ниша для инженерных коммуникаций	14 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.7
474	Лестница	14 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
475	Коридор	14 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
476	Ниша для инженерных коммуникаций	14 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.7
477	Лестница	14 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3

478	Коридор	14 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
479	Ниша для инженерных коммуникаций	14 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.7
480	Лестница	14 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
481	Коридор	14 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
482	Ниша для инженерных коммуникаций	14 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.7
483	Лестница	14 подъезд, 13 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
484	Коридор	14 подъезд, 13 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
485	Ниша для инженерных коммуникаций	14 подъезд, 13 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.7
486	Лестница	14 подъезд, 14 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	13.3
487	Коридор	14 подъезд, 14 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	15.1
488	Ниша для инженерных коммуникаций	14 подъезд, 14 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.7
489	Машинное помещение лифтов	14 подъезд, кровля, дом 4, корпус 2	Техническое	15.4
490	Тамбур	15 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	5.4
491	Тамбур	15 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	4.7
492	Вестибюль	15 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	11.6
493	Колясочная	15 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	6.3
494	Лестница	15 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	14.7
495	Помещение дворового инвентаря	15 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	19
496	Лестница	15 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.5
497	Коридор	15 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	48.9
498	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.2
499	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	2.5
500	Лестница	15 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.5
501	Коридор	15 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	48.9
502	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.2
503	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	2.5
504	Лестница	15 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.5
505	Коридор	15 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	48.9
506	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.2
507	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	2.5
508	Лестница	15 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.5
509	Коридор	15 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	48.9
510	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.2
511	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	2.5
512	Лестница	15 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.5
513	Коридор	15 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	48.9
514	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.2
515	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	2.5
516	Лестница	15 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.5
517	Коридор	15 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	48.9
518	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.2
519	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	2.5
520	Лестница	15 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.5

521	Коридор	15 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	48.9
522	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.2
523	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	2.5
524	Лестница	15 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.5
525	Коридор	15 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	48.9
526	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.2
527	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	2.5
528	Лестница	15 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.5
529	Коридор	15 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	48.9
530	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.2
531	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	2.5
532	Лестница	15 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.5
533	Коридор	15 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	48.9
534	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.2
535	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 11 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	2.5
536	Лестница	15 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.5
537	Коридор	15 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	48.9
538	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.2
539	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 12 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	2.5
540	Лестница	15 подъезд, 13 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.5
541	Коридор	15 подъезд, 13 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	48.9
542	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 13 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.2
543	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 13 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	2.5
544	Лестница	15 подъезд, 14 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	12.5
545	Коридор	15 подъезд, 14 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	48.9
546	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 14 этаж, дом 4, корпус 2	Техническое	0.2
547	Ниша для инженерных коммуникаций	15 подъезд, 14 этаж, дом 4, корпус 2	Общественное	2.5
548	Машинное помещение лифтов	15 подъезд, кровля, дом 4, корпус 2	Техническое	15.4
549	Лестница на кровлю	15 подъезд, кровля, дом 4, корпус 2	Общественное	6.3

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 4, корпус 2	Лифт, 14 шт	Вертикальный транспорт
2	дом 4, корпус 2	Лифт, 9 шт	Вертикальный транспорт
3	Подземная часть, дом 4, корпус 2	ВРУ1	Электроснабжение
4	Подземная часть, дом 4, корпус 2	Электрощитовая жилой части, 2 шт	Электроснабжение
5	Подземная часть, дом 4, корпус 2	Электрощитовая общественных помещений, 2 шт	Электроснабжение
6	Подземная и надземная части, дом 4, корпус 2	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
7	Подземная и надземная части, дом 4, корпус 2	Система внутреннего пожаротушения	Пожаротушение
8	Подземная и надземная части, дом 4, корпус 2	Система водоотведения	Водоотведение

9	Подземная и надземная части, дом 4, корпус 2	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
10	Подземная и надземная части, дом 4, корпус 2	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: 4 квартал 2018	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019	
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: 2 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: 3 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: 4 квартал 2019	
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: 1944794000 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: 50:21:0120316:102	
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: 40702810879000000898 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