

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Белые ночи, д.2 (корп.2.1, 2.2)

№ 77-001167

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: A101
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: A101
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: a101.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Качура
	1.5.2	Имя: Сергей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: A101
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 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, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Гуцериев
	3.4.2	Имя: Микаил
	3.4.3	Отчество (при наличии): Сафарбекович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 51
	3.4.6	СНИЛС: 037-307-785 60
	3.4.7	ИНН: 772342802484
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с 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, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		

4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 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: 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 2018 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 (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: 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: Скандинавия
	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:
	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 (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: 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: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	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:
	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 (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: 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;
	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:
	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 (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: 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: 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:
	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 (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: 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: 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:
	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 (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: 1 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: 2 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: 2 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: 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: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Белые ночи
	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:
	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 (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: 1 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: 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: 19 ;
	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 2018 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 (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: 2 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: 2 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: 2 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: 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: 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: 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: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческого назначения: 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 коммерческого назначения: 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: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 9.1 ;
	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:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 275 420 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 38 611 406 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 7 333 209,98 тыс. руб.
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 и 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 такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется 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 и активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: -
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Получено Разрешение на строительство №77-245000-013798-2016 от 23.12.2016 г., предусматривающее Комплексную застройку территории по адресу: г.Москва, поселение Сосенское, вблизи пос.Коммунарка, уч.№18 (ППТ 2-4), многоквартирный жилой дом №2 со встроенными нежилыми помещениями. 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: Новомосковский административный округ
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 2
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 2,2
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, НАО, поселение Сосенское, вблизи пос. Коммунарка, уч. 29
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 16
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 15653,9 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные

	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: не требуется
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: Новомосковский административный округ
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 2
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 2,1
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, НАО, поселение Сосенское, вблизи пос. Коммунарка, уч. 29
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 16
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 19403,4 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: не требуется
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 11173,9 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 587,1 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 11761 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 14010,1 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 566 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 14576,1 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: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7708626662
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ГЕНПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 9715236353
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: 15.11.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №77-2-1-3-0072-16

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперта изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение эксперта изысканий, без указания организационно - правовой формы: Эксперт
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксперта изысканий: 7728828138
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической эксперта изысканий: 25.01.2016
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической эксперта изысканий: 46т/2016
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперта изысканий: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперта изысканий, без указания организационно - правовой формы: ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической эксперта изысканий: 7734052252
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Белые ночи
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-245000-013798-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.03.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 06.08.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора г.Москвы.
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственности земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право 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:
	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: А101 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 и 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 (с указанием единицы измерения): 278 200 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: Для распределения транспортных потоков от магистральных улиц к жилым зданиям предусмотрена сеть улиц местного значения (в жилой застройке) и местных проездов. Для обеспечения подъезда к жилой застройке предусмотрены проезды с выходом на улицы в жилой застройке. Ширина внутриквартальных проездов планируется 6 м. Так же, возможность эпизодических подъездов к домам обеспечивается системой пешеходных дорожек и площадок, проложенных с учетом противопожарных требований. Ко всем зданиям жилых корпусов.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Для территории проектируемой жилой застройки проектом предусмотрено размещение открытых автостоянок вместимостью 70 машиномест. Для жилых помещений предусмотрено 60 м/м, из них 6- машиномест со специальным обозначением и укрупненными габаритами (3,6м на 6м) для автомобилей маломобильных групп населения (не менее 10% от требуемого общего количества личного автотранспорта на участке). 10 м/м предусмотрено для общественных помещений 1 этажа. Расчет парковок произведен в соответствии СП 42.13330.20.
	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): Площадки предполагается оборудовать игровыми комплексами, песочницами и скамейками. По периметру площадки предусмотрены парковые скамьи для отдыха. Материал игровых детских комплексов - дерево, металл, полимерные материалы. При благоустройстве территории для покрытия автомобильных дорог запроектировано асфальтобетонное покрытие, для покрытия главных подходов к помещениям общественного назначения первых этажей, около входов в жилую зону, отмосток и покрытия площадок для отдыха - плитка тротуарная.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Для домов, расположенных на территории 1-й очереди строительства запроектирована 1 площадка для размещения контейнеров для сбора мусора. На ней возможно размещение 4 контейнеров V=1,1м³ и 1 контейнера V=8м³. Необходимость в еще 1-м контейнере с для селективного сбора мусора покрывает площадка для сбора мусора на территории 2-ой очереди строительства с нормативными радиусами доступности в непосредственной близости к 1-ой очереди. Расположение - согласно требованиям СанПиН 2.1.2.2645-10.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территорию за пределами дворов также предполагается озеленить с использованием тех же пород деревьев и кустарников, что и во дворах. Проектом благоустройства предусматривается установка малых архитектурных форм (игровое оборудование детских площадок, садовые скамьи, вазоны, урны и другое оборудование) как на детских площадках и площадках отдыха, так и у каждого подъезда жилых домов. Озеленение включает в себя устройство газонного покрытия, высадку кустарников и деревьев.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: При входах в общественные помещения для маломобильных групп населения предусмотрены распашные двери для возможности въезда - выезда инвалидов на креслах-колясках. Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью принята не более 0,04м. Входные узлы, коммуникации, помещения и зоны обслуживания, доступные для маломобильных посетителей обозначаются знаками установленного международного образца.
	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): В темное время суток предусматривается подсветка входных узлов. Входные двери выделяются цветом и фактурой. В уличном освещении жилого комплекса используются светильники, рассчитанные на освещение улиц, дорог с высокой, средней и слабой интенсивностью движения, а также площадей, дворов, скверов и автостоянок. Максимальное расстояние между опорами освещения 30 метров.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Дополнительные площадки для занятий физкультурой и детские площадки размещены на дворовой территории 2-ой очереди строительства на хорошо инсолируемой территории.
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: 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 сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 156326-6
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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: 5986 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 292 469,00 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: 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:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 608 000,00 р.

14.1 (4) 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:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 292 469,00 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Авгур Эстейт
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7731041421
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.01.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: 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 (3) 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
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 213
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 6

	15.1.3	В том числе машино-мест :			
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений:			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
2-274	Жилое помещение	2	1	61,4	2
2-275	Жилое помещение	2	1	40	1
2-276	Жилое помещение	2	1	21,5	1
2-277	Жилое помещение	2	1	21,5	1
2-278	Жилое помещение	2	1	58,6	2
2-279	Жилое помещение	3	1	62,6	2
2-280	Жилое помещение	3	1	41,7	1
2-281	Жилое помещение	3	1	23,2	1
2-282	Жилое помещение	3	1	23,1	1
2-283	Жилое помещение	3	1	60	2
2-284	Жилое помещение	4	1	62,3	2
2-285	Жилое помещение	4	1	41,5	1
2-286	Жилое помещение	4	1	23,1	1
2-287	Жилое помещение	4	1	23	1
2-288	Жилое помещение	4	1	59,9	2
2-289	Жилое помещение	5	1	62,3	2
2-290	Жилое помещение	5	1	41,5	1
2-291	Жилое помещение	5	1	23,1	1
2-292	Жилое помещение	5	1	23	1
2-293	Жилое помещение	5	1	59,9	2
2-294	Жилое помещение	6	1	62,3	2
2-295	Жилое помещение	6	1	41,5	1
2-296	Жилое помещение	6	1	23,1	1
2-297	Жилое помещение	6	1	23	1
2-298	Жилое помещение	6	1	59,9	2
2-299	Жилое помещение	7	1	62,3	2
2-300	Жилое помещение	7	1	41,5	1
2-301	Жилое помещение	7	1	23,1	1
2-302	Жилое помещение	7	1	23	1
2-303	Жилое помещение	7	1	59,9	2
2-304	Жилое помещение	8	1	62,2	2
2-305	Жилое помещение	8	1	41,3	1
2-306	Жилое помещение	8	1	22,8	1
2-307	Жилое помещение	8	1	22,7	1

2-308	Жилое помещение	8	1	59,8	2
2-309	Жилое помещение	9	1	62,2	2
2-310	Жилое помещение	9	1	41,3	1
2-311	Жилое помещение	9	1	22,8	1
2-312	Жилое помещение	9	1	22,7	1
2-313	Жилое помещение	9	1	59,8	2
2-314	Жилое помещение	10	1	62,2	2
2-315	Жилое помещение	10	1	41,3	1
2-316	Жилое помещение	10	1	22,8	1
2-317	Жилое помещение	10	1	22,7	1
2-318	Жилое помещение	10	1	59,8	2
2-319	Жилое помещение	11	1	62,2	2
2-320	Жилое помещение	11	1	41,3	1
2-321	Жилое помещение	11	1	22,8	1
2-322	Жилое помещение	11	1	22,7	1
2-323	Жилое помещение	11	1	59,8	2
2-324	Жилое помещение	12	1	62,2	2
2-325	Жилое помещение	12	1	41,3	1
2-326	Жилое помещение	12	1	22,8	1
2-327	Жилое помещение	12	1	22,7	1
2-328	Жилое помещение	12	1	59,8	2
2-329	Жилое помещение	13	1	61,9	2
2-330	Жилое помещение	13	1	41,3	1
2-331	Жилое помещение	13	1	22,8	1
2-332	Жилое помещение	13	1	22,7	1
2-333	Жилое помещение	13	1	59,7	2
2-334	Жилое помещение	14	1	61,9	2
2-335	Жилое помещение	14	1	41,3	1
2-336	Жилое помещение	14	1	22,8	1
2-337	Жилое помещение	14	1	22,7	1
2-338	Жилое помещение	14	1	59,7	2
2-339	Жилое помещение	15	1	61,9	2
2-340	Жилое помещение	15	1	41,3	1
2-341	Жилое помещение	15	1	22,8	1
2-342	Жилое помещение	15	1	22,7	1
2-343	Жилое помещение	15	1	59,7	2
2-344	Жилое помещение	2	2	61,3	2
2-345	Жилое помещение	2	2	43,6	1
2-346	Жилое помещение	2	2	44	1

2-347	Жилое помещение	2	2	61,5	2
2-348	Жилое помещение	3	2	62,5	2
2-349	Жилое помещение	3	2	45,2	1
2-350	Жилое помещение	3	2	45,7	1
2-351	Жилое помещение	3	2	62,8	2
2-352	Жилое помещение	4	2	62,3	2
2-353	Жилое помещение	4	2	45,1	1
2-354	Жилое помещение	4	2	45,5	1
2-355	Жилое помещение	4	2	62,7	2
2-356	Жилое помещение	5	2	62,3	2
2-357	Жилое помещение	5	2	45,1	1
2-358	Жилое помещение	5	2	45,5	1
2-359	Жилое помещение	5	2	62,7	2
2-360	Жилое помещение	6	2	62,3	2
2-361	Жилое помещение	6	2	45,1	1
2-362	Жилое помещение	6	2	45,5	1
2-363	Жилое помещение	6	2	62,7	2
2-364	Жилое помещение	7	2	62,3	2
2-365	Жилое помещение	7	2	45,1	1
2-366	Жилое помещение	7	2	45,5	1
2-367	Жилое помещение	7	2	62,7	2
2-368	Жилое помещение	8	2	62,2	2
2-369	Жилое помещение	8	2	44,8	1
2-370	Жилое помещение	8	2	45,3	1
2-371	Жилое помещение	8	2	62,7	2
2-372	Жилое помещение	9	2	62,2	2
2-373	Жилое помещение	9	2	44,8	1
2-374	Жилое помещение	9	2	45,3	1
2-375	Жилое помещение	9	2	62,7	2
2-376	Жилое помещение	10	2	62,2	2
2-377	Жилое помещение	10	2	44,8	1
2-378	Жилое помещение	10	2	45,3	1
2-379	Жилое помещение	10	2	62,7	2
2-380	Жилое помещение	11	2	62,2	2
2-381	Жилое помещение	11	2	44,8	1
2-382	Жилое помещение	11	2	45,3	1
2-383	Жилое помещение	11	2	62,7	2
2-384	Жилое помещение	12	2	62,2	2
2-385	Жилое помещение	12	2	44,8	1

2-386	Жилое помещение	12	2	45,3	1
2-387	Жилое помещение	12	2	62,7	2
2-388	Жилое помещение	13	2	61,9	2
2-389	Жилое помещение	13	2	44,8	1
2-390	Жилое помещение	13	2	45,3	1
2-391	Жилое помещение	13	2	62,5	2
2-392	Жилое помещение	14	2	61,9	2
2-393	Жилое помещение	14	2	44,8	1
2-394	Жилое помещение	14	2	45,3	1
2-395	Жилое помещение	14	2	62,5	2
2-396	Жилое помещение	15	2	61,9	2
2-397	Жилое помещение	15	2	44,8	1
2-398	Жилое помещение	15	2	45,3	1
2-399	Жилое помещение	15	2	62,5	2
2-400	Жилое помещение	1	3	42,6	1
2-401	Жилое помещение	1	3	50,7	2
2-402	Жилое помещение	1	3	44,5	1
2-403	Жилое помещение	2	3	101,1	3
2-404	Жилое помещение	2	3	62,2	2
2-405	Жилое помещение	2	3	42,6	1
2-406	Жилое помещение	2	3	42,3	1
2-407	Жилое помещение	2	3	52,8	2
2-408	Жилое помещение	2	3	71,8	3
2-409	Жилое помещение	3	3	98,6	3
2-410	Жилое помещение	3	3	59,9	2
2-411	Жилое помещение	3	3	40,3	1
2-412	Жилое помещение	3	3	40,3	1
2-413	Жилое помещение	3	3	53,7	2
2-414	Жилое помещение	3	3	72,8	3
2-415	Жилое помещение	4	3	98,5	3
2-416	Жилое помещение	4	3	59,6	2
2-417	Жилое помещение	4	3	40,2	1
2-418	Жилое помещение	4	3	40,2	1
2-419	Жилое помещение	4	3	53,6	2
2-420	Жилое помещение	4	3	72,8	3
2-421	Жилое помещение	5	3	98,5	3
2-422	Жилое помещение	5	3	59,6	2
2-423	Жилое помещение	5	3	40,2	1
2-424	Жилое помещение	5	3	40,2	1

2-425	Жилое помещение	5	3	53,6	2
2-426	Жилое помещение	5	3	72,8	3
2-427	Жилое помещение	6	3	98,5	3
2-428	Жилое помещение	6	3	59,6	2
2-429	Жилое помещение	6	3	40,2	1
2-430	Жилое помещение	6	3	40,2	1
2-431	Жилое помещение	6	3	53,6	2
2-432	Жилое помещение	6	3	72,8	3
2-433	Жилое помещение	7	3	98,5	3
2-434	Жилое помещение	7	3	59,6	2
2-435	Жилое помещение	7	3	40,2	1
2-436	Жилое помещение	7	3	40,2	1
2-437	Жилое помещение	7	3	53,6	2
2-438	Жилое помещение	7	3	72,8	3
2-439	Жилое помещение	8	3	98,2	3
2-440	Жилое помещение	8	3	59,6	2
2-441	Жилое помещение	8	3	39,9	1
2-442	Жилое помещение	8	3	39,9	1
2-443	Жилое помещение	8	3	53,4	2
2-444	Жилое помещение	8	3	72,8	3
2-445	Жилое помещение	9	3	98,2	3
2-446	Жилое помещение	9	3	59,6	2
2-447	Жилое помещение	9	3	39,9	1
2-448	Жилое помещение	9	3	39,9	1
2-449	Жилое помещение	9	3	53,4	2
2-450	Жилое помещение	9	3	72,8	3
2-451	Жилое помещение	10	3	98,2	3
2-452	Жилое помещение	10	3	59,6	2
2-453	Жилое помещение	10	3	39,9	1
2-454	Жилое помещение	10	3	39,9	1
2-455	Жилое помещение	10	3	53,4	2
2-456	Жилое помещение	10	3	72,8	3
2-457	Жилое помещение	11	3	98,2	3
2-458	Жилое помещение	11	3	59,6	2
2-459	Жилое помещение	11	3	39,9	1
2-460	Жилое помещение	11	3	39,9	1
2-461	Жилое помещение	11	3	53,4	2
2-462	Жилое помещение	11	3	72,8	3
2-463	Жилое помещение	12	3	98,2	3

2-464	Жилое помещение	12	3	59,6	2
2-465	Жилое помещение	12	3	39,9	1
2-466	Жилое помещение	12	3	39,9	1
2-467	Жилое помещение	12	3	53,4	2
2-468	Жилое помещение	12	3	72,8	3
2-469	Жилое помещение	13	3	98,1	3
2-470	Жилое помещение	13	3	59,5	2
2-471	Жилое помещение	13	3	39,9	1
2-472	Жилое помещение	13	3	39,7	1
2-473	Жилое помещение	13	3	53,2	2
2-474	Жилое помещение	13	3	72,8	3
2-475	Жилое помещение	14	3	98,1	3
2-476	Жилое помещение	14	3	59,5	2
2-477	Жилое помещение	14	3	39,9	1
2-478	Жилое помещение	14	3	39,7	1
2-479	Жилое помещение	14	3	53,2	2
2-480	Жилое помещение	14	3	72,8	3
2-481	Жилое помещение	15	3	98,1	3
2-482	Жилое помещение	15	3	59,5	2
2-483	Жилое помещение	15	3	39,9	1
2-484	Жилое помещение	15	3	39,7	1
2-485	Жилое помещение	15	3	53,2	2
2-486	Жилое помещение	15	3	72,8	3

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
2-VII	Нежилое помещение	1	5	86,5		
2-VIII	Нежилое помещение	1	5	97,4		
2-IX	Нежилое помещение	1	6	86,8		
2-X	Нежилое помещение	1	6	101,8		
2-XI	Нежилое помещение	1	7	103,1		
2-XII	Нежилое помещение	1	7	111,5		

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень 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	Техническое помещение	5 секция Тех этаж (корпус 2.2)	Техническое	81.1
2	Лестничная клетка	5 секция Тех этаж (корпус 2.2)	Техническое	13.2
3	Техническое помещение	6 секция Тех этаж (корпус 2.2)	Техническое	138.9
4	Лестничная клетка	6 секция Тех этаж (корпус 2.2)	Техническое	13.2
5	Помещение ввода СС	6 секция Тех этаж (корпус 2.2)	Техническое	6.9
6	Электрощитовая к/ч	6 секция Тех этаж (корпус 2.2)	Техническое	14.3
7	Электрощитовая ж/ч	6 секция Тех этаж (корпус 2.2)	Техническое	16.9
8	Насосная пожаротушения	6 секция Тех этаж (корпус 2.2)	Техническое	23.8
9	ЦТП	6 секция Тех этаж (корпус 2.2)	Техническое	78.3
10	Помещение для хранения люминисцентных ламп	6 секция Тех этаж (корпус 2.2)	Техническое	9
11	Тамбур	5 секция 1 этаж (корпус 2.2)	Общественное	6.8
12	Тамбур-холл	5 секция 1 этаж (корпус 2.2)	Общественное	24
13	Лифтовый холл	5 секция 1 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.9
14	Лестничная клетка	5 секция 1 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.7
15	Колясочная	5 секция 1 этаж (корпус 2.2)	Общественное	7.3
16	Тамбур	6 секция 1 этаж (корпус 2.2)	Общественное	7.1
17	Тамбур-холл	6 секция 1 этаж (корпус 2.2)	Общественное	20.2
18	Лифтовый холл	6 секция 1 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.2
19	Лестничная клетка	6 секция 1 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.7
20	Колясочная	6 секция 1 этаж (корпус 2.2)	Общественное	4.8
21	ПУИ	6 секция 1 этаж (корпус 2.2)	Техническое	2.8
22	Тамбур	7 секция 1 этаж (корпус 2.2)	Общественное	4.7
23	Тамбур-холл	7 секция 1 этаж (корпус 2.2)	Общественное	27.8
24	Лифтовый холл	7 секция 1 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.1
25	Лестничная клетка	7 секция 1 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.8
26	Колясочная	7 секция 1 этаж (корпус 2.2)	Общественное	10.7
27	Межквартирный коридор	5 секция 3 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.4
28	Лифтовый холл	5 секция 3 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.9
29	Лестничная клетка	5 секция 3 этаж (корпус 2.2)	Общественное	13.2
30	Межквартирный коридор	6 секция 3 этаж (корпус 2.2)	Общественное	10.1
31	Лифтовый холл	6 секция 3 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.9
32	Лестничная клетка	6 секция 3 этаж (корпус 2.2)	Общественное	13.2
33	Межквартирный коридор	7 секция 3 этаж (корпус 2.2)	Общественное	19.5
34	Лифтовый холл	7 секция 3 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.1
35	Лестничная клетка	7 секция 3 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.8
36	Межквартирный коридор	5 секция 4 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.4
37	Лифтовый холл	5 секция 4 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.9
38	Лестничная клетка	5 секция 4 этаж (корпус 2.2)	Общественное	13.2
39	Межквартирный коридор	6 секция 4 этаж (корпус 2.2)	Общественное	10.1

79	Межквартирный коридор	5 секция 8 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.4
80	Лифтовый холл	5 секция 8 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.9
81	Лестничная клетка	5 секция 8 этаж (корпус 2.2)	Общественное	13.2
82	Межквартирный коридор	6 секция 8 этаж (корпус 2.2)	Общественное	10.1
83	Лифтовый холл	6 секция 8 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.9
84	Лестничная клетка	6 секция 8 этаж (корпус 2.2)	Общественное	13.2
85	Межквартирный коридор	7 секция 8 этаж (корпус 2.2)	Общественное	19.5
86	Лифтовый холл	7 секция 8 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.1
87	Лестничная клетка	7 секция 8 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.8
88	Межквартирный коридор	5 секция 9 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.4
89	Лифтовый холл	5 секция 9 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.9
90	Лестничная клетка	5 секция 9 этаж (корпус 2.2)	Общественное	13.2
91	Межквартирный коридор	6 секция 9 этаж (корпус 2.2)	Общественное	10.1
92	Лифтовый холл	6 секция 9 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.9
93	Лестничная клетка	6 секция 9 этаж (корпус 2.2)	Общественное	13.2
94	Межквартирный коридор	7 секция 9 этаж (корпус 2.2)	Общественное	19.5
95	Лифтовый холл	7 секция 9 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.1
96	Лестничная клетка	7 секция 9 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.8
97	Межквартирный коридор	5 секция 10 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.4
98	Лифтовый холл	5 секция 10 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.9
99	Лестничная клетка	5 секция 10 этаж (корпус 2.2)	Общественное	13.2
100	Межквартирный коридор	6 секция 10 этаж (корпус 2.2)	Общественное	10.1
101	Лифтовый холл	6 секция 10 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.9
102	Лестничная клетка	6 секция 10 этаж (корпус 2.2)	Общественное	13.2
103	Межквартирный коридор	7 секция 10 этаж (корпус 2.2)	Общественное	19.5
104	Лифтовый холл	7 секция 10 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.1
105	Лестничная клетка	7 секция 10 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.8
106	Межквартирный коридор	5 секция 11 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.4
107	Лифтовый холл	5 секция 11 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.9
108	Лестничная клетка	5 секция 11 этаж (корпус 2.2)	Общественное	13.2
109	Межквартирный коридор	6 секция 11 этаж (корпус 2.2)	Общественное	10.1
110	Лифтовый холл	6 секция 11 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.9
111	Лестничная клетка	6 секция 11 этаж (корпус 2.2)	Общественное	13.2
112	Межквартирный коридор	7 секция 11 этаж (корпус 2.2)	Общественное	19.5
113	Лифтовый холл	7 секция 11 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.1
114	Лестничная клетка	7 секция 11 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.8
115	Межквартирный коридор	5 секция 12 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.4
116	Лифтовый холл	5 секция 12 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.9
117	Лестничная клетка	5 секция 12 этаж (корпус 2.2)	Общественное	13.2

118	Межквартирный коридор	6 секция 12 этаж (корпус 2.2)	Общественное	10.1
119	Лифтовый холл	6 секция 12 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.9
120	Лестничная клетка	6 секция 12 этаж (корпус 2.2)	Общественное	13.2
121	Межквартирный коридор	7 секция 12 этаж (корпус 2.2)	Общественное	19.5
122	Лифтовый холл	7 секция 12 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.1
123	Лестничная клетка	7 секция 12 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.8
124	Межквартирный коридор	5 секция 13 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.4
125	Лифтовый холл	5 секция 13 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.9
126	Лестничная клетка	5 секция 13 этаж (корпус 2.2)	Общественное	13.2
127	Межквартирный коридор	6 секция 13 этаж (корпус 2.2)	Общественное	10.1
128	Лифтовый холл	6 секция 13 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.9
129	Лестничная клетка	6 секция 13 этаж (корпус 2.2)	Общественное	13.2
130	Межквартирный коридор	7 секция 13 этаж (корпус 2.2)	Общественное	19.5
131	Лифтовый холл	7 секция 13 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.1
132	Лестничная клетка	7 секция 13 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.8
133	Межквартирный коридор	5 секция 14 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.4
134	Лифтовый холл	5 секция 14 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.9
135	Лестничная клетка	5 секция 14 этаж (корпус 2.2)	Общественное	13.2
136	Межквартирный коридор	6 секция 14 этаж (корпус 2.2)	Общественное	10.1
137	Лифтовый холл	6 секция 14 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.9
138	Лестничная клетка	6 секция 14 этаж (корпус 2.2)	Общественное	13.2
139	Межквартирный коридор	7 секция 14 этаж (корпус 2.2)	Общественное	19.5
140	Лифтовый холл	7 секция 14 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.1
141	Лестничная клетка	7 секция 14 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.8
142	Межквартирный коридор	5 секция 15 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.4
143	Лифтовый холл	5 секция 15 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.9
144	Лестничная клетка	5 секция 15 этаж (корпус 2.2)	Общественное	13.2
145	Межквартирный коридор	6 секция 15 этаж (корпус 2.2)	Общественное	10.1
146	Лифтовый холл	6 секция 15 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.9
147	Лестничная клетка	6 секция 15 этаж (корпус 2.2)	Общественное	13.2
148	Межквартирный коридор	7 секция 15 этаж (корпус 2.2)	Общественное	19.5
149	Лифтовый холл	7 секция 15 этаж (корпус 2.2)	Общественное	9.1
150	Лестничная клетка	7 секция 15 этаж (корпус 2.2)	Общественное	12.8
151	Машинное помещение	5 секция Кровля (корпус 2.2)	Техническое	15.2
152	Машинное помещение	6 секция Кровля (корпус 2.2)	Техническое	15.2
153	Лестничная клетка	7 секция Кровля (корпус 2.2)	Техническое	12.8
154	Машинное помещение	7 секция Кровля (корпус 2.2)	Техническое	15.2

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	Корпус 2.2	Лифт, 3 шт	Вертикальный транспорт
2	Корпус 2.2	Лифт, 3 шт	Вертикальный транспорт
3	Подземная часть, корпус 2.2	ВРУ1	Электроснабжение
4	Подземная часть, корпус 2.2	ВРУ2	Электроснабжение
5	Подземная и надземная части, корпус 2.2	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
6	Подземная и надземная части, корпус 2.2	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
7	Подземная и надземная части, корпус 2.2	Система внутреннего пожаротушения	Пожаротушение
8	Подземная и надземная части, корпус 2.2	Система водоотведения	Водоотведение
9	Подземная и надземная части, корпус 2.2	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: 1 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: 3 квартал 2018	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 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: 1049092000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета 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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	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: Уплачено
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: 40702810979000000895
		Корреспондентский счет: 30101810645250000720
		БИК: 044525720
		ИНН: 7725114488
		КПП: 775002001
		ОГРН: 1027700342890

		ОКПО: 52750822
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
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 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: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7708626662
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ГЕНПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 9715236353
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: 15.11.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №77-2-1-3-0072-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Эксперт
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728828138
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: 25.01.2016
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы: 46т/2016

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: 7734052252
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Белые ночи
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-245000-013798-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 23.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 23.03.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 06.08.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора г.Москвы.
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственности земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право 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:
	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 (с указанием единицы измерения): 278 200 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: Для распределения транспортных потоков от магистральных улиц к жилым зданиям предусмотрена сеть улиц местного значения (в жилой застройке) и местных проездов. Для обеспечения подъезда к жилой застройке предусмотрены проезды с выходом на улицы в жилой застройке. Ширина внутриквартальных проездов планируется 6 м. Так же, возможность эпизодических подъездов к домам обеспечивается системой пешеходных дорожек и площадок, проложенных с учетом противопожарных требований. Ко всем зданиям жилых корпусов.

	13.1.2	<p>Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):</p> <p>Для территории проектируемой жилой застройки проектом предусмотрено размещение открытых автостоянок вместимостью 70 машиномест. Для жилых помещений предусмотрено 60 м/м, из них 6- машиномест со специальным обозначением и укрупненными габаритами (3,6м на 6м) для автомобилей маломобильных групп населения (не менее 10% от требуемого общего количества личного автотранспорта на участке). 10 м/м предусмотрено для общественных помещений 1 этажа. Расчет парковок произведен в соответствии СП 42.13330.20.</p>
	13.1.3	<p>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):</p> <p>Площадки предполагается оборудовать игровыми комплексами, песочницами и скамейками. По периметру площадки предусмотрены парковые скамьи для отдыха. Материал игровых детских комплексов - дерево, металл, полимерные материалы. При благоустройстве территории для покрытия автомобильных дорог запроектировано асфальтобетонное покрытие, для покрытия главных подходов к помещениям общественного назначения первых этажей, около входов в жилую зону, отмосток и покрытия площадок для отдыха - плитка тротуарная.</p>
	13.1.4	<p>Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):</p> <p>Для домов, расположенных на территории 1-й очереди строительства запроектирована 1 площадка для размещения контейнеров для сбора мусора. На ней возможно размещение 4 контейнеров V=1,1м³ и 1 контейнера V=8м³. Необходимость в еще 1-м контейнере с для селективного сбора мусора покрывает площадка для сбора мусора на территории 2-ой очереди строительства с нормативными радиусами доступности в непосредственной близости к 1- ой очереди. Расположение - согласно требованиям СанПиН 2.1.2.2645-10.</p>
	13.1.5	<p>Описание планируемых мероприятий по озеленению:</p> <p>Территорию за пределами дворов также предполагается озеленить с использованием тех же пород деревьев и кустарников, что и во дворах. Проектом благоустройства предусматривается установка малых архитектурных форм (игровое оборудование детских площадок, садовые скамьи, вазоны, урны и другое оборудование) как на детских площадках и площадках отдыха, так и у каждого подъезда жилых домов. Озеленение включает в себя устройство газонного покрытия, высадку кустарников и деревьев.</p>
	13.1.6	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:</p> <p>При входах в общественные помещения для маломобильных групп населения предусмотрены распашные двери для возможности въезда - выезда инвалидов на креслах-колясках. Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью принята не более 0,04м. Входные узлы, коммуникации, помещения и зоны обслуживания, доступные для маломобильных посетителей обозначаются знаками установленного международного образца.</p>

	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): В темное время суток предусматривается подсветка входных узлов. Входные двери выделяются цветом и фактурой. В уличном освещении жилого комплекса используются светильники, рассчитанные на освещение улиц, дорог с высокой, средней и слабой интенсивностью движения, а также площадей, дворов, скверов и автостоянок. Максимальное расстояние между опорами освещения 30 метров.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Дополнительные площадки для занятий физкультурой и детские площадки размещены на дворовой территории 2-ой очереди строительства на хорошо инсолируемой территории.
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: 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 сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 156326-6
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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: 5986 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 292 469,00 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: 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:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 608 000,00 р.
14.1 (4) 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:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 292 469,00 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Авгур Эстейт
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7731041421
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.01.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: 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 (3) 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			
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: 273			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 6			
	15.1.3	В том числе машино-мест:			
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений:			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
2-1	Жилое помещение	1	1	60	2

2-2	Жилое помещение	1	1	45,8	1
2-3	Жилое помещение	1	1	47,5	2
2-4	Жилое помещение	1	1	58,2	2
2-5	Жилое помещение	2	1	61,3	2
2-6	Жилое помещение	2	1	37,5	1
2-7	Жилое помещение	2	1	36,8	1
2-8	Жилое помещение	2	1	47,3	2
2-9	Жилое помещение	2	1	58	2
2-10	Жилое помещение	3	1	62,9	2
2-11	Жилое помещение	3	1	35,3	1
2-12	Жилое помещение	3	1	34,8	1
2-13	Жилое помещение	3	1	48,4	2
2-14	Жилое помещение	3	1	55,7	2
2-15	Жилое помещение	4	1	62,8	2
2-16	Жилое помещение	4	1	35,1	1
2-17	Жилое помещение	4	1	34,7	1
2-18	Жилое помещение	4	1	48,3	2
2-19	Жилое помещение	4	1	55,5	2
2-20	Жилое помещение	5	1	62,8	2
2-21	Жилое помещение	5	1	35,1	1
2-22	Жилое помещение	5	1	34,7	1
2-23	Жилое помещение	5	1	48,3	2
2-24	Жилое помещение	5	1	55,5	2
2-25	Жилое помещение	6	1	62,8	2
2-26	Жилое помещение	6	1	35,1	1
2-27	Жилое помещение	6	1	34,7	1
2-28	Жилое помещение	6	1	48,3	2
2-29	Жилое помещение	6	1	55,5	2
2-30	Жилое помещение	7	1	62,8	2
2-31	Жилое помещение	7	1	35,1	1
2-32	Жилое помещение	7	1	34,7	1
2-33	Жилое помещение	7	1	48,3	2
2-34	Жилое помещение	7	1	55,5	2
2-35	Жилое помещение	8	1	62,6	2
2-36	Жилое помещение	8	1	34,9	1
2-37	Жилое помещение	8	1	34,4	1
2-38	Жилое помещение	8	1	48,1	2
2-39	Жилое помещение	8	1	55,4	2
2-40	Жилое помещение	9	1	62,6	2

2-41	Жилое помещение	9	1	34,9	1
2-42	Жилое помещение	9	1	34,4	1
2-43	Жилое помещение	9	1	48,1	2
2-44	Жилое помещение	9	1	55,4	2
2-45	Жилое помещение	10	1	62,6	2
2-46	Жилое помещение	10	1	34,9	1
2-47	Жилое помещение	10	1	34,4	1
2-48	Жилое помещение	10	1	48,1	2
2-49	Жилое помещение	10	1	55,4	2
2-50	Жилое помещение	11	1	62,6	2
2-51	Жилое помещение	11	1	34,9	1
2-52	Жилое помещение	11	1	34,4	1
2-53	Жилое помещение	11	1	48,1	2
2-54	Жилое помещение	11	1	55,4	2
2-55	Жилое помещение	12	1	62,6	2
2-56	Жилое помещение	12	1	34,9	1
2-57	Жилое помещение	12	1	34,4	1
2-58	Жилое помещение	12	1	48,1	2
2-59	Жилое помещение	12	1	55,4	2
2-60	Жилое помещение	13	1	62,6	2
2-61	Жилое помещение	13	1	34,9	1
2-62	Жилое помещение	13	1	34,2	1
2-63	Жилое помещение	13	1	47,9	2
2-64	Жилое помещение	13	1	55,3	2
2-65	Жилое помещение	14	1	62,6	2
2-66	Жилое помещение	14	1	34,9	1
2-67	Жилое помещение	14	1	34,2	1
2-68	Жилое помещение	14	1	47,9	2
2-69	Жилое помещение	14	1	55,3	2
2-70	Жилое помещение	15	1	62,6	2
2-71	Жилое помещение	15	1	34,9	1
2-72	Жилое помещение	15	1	34,2	1
2-73	Жилое помещение	15	1	47,9	2
2-74	Жилое помещение	15	1	55,3	2
2-75	Жилое помещение	1	2	59,6	2
2-76	Жилое помещение	1	2	45,7	1
2-77	Жилое помещение	1	2	61,4	2
2-78	Жилое помещение	2	2	60,7	2
2-79	Жилое помещение	2	2	37,5	1

2-80	Жилое помещение	2	2	36,7	1
2-81	Жилое помещение	2	2	61,1	2
2-82	Жилое помещение	3	2	62,3	2
2-83	Жилое помещение	3	2	35,3	1
2-84	Жилое помещение	3	2	34,7	1
2-85	Жилое помещение	3	2	62,6	2
2-86	Жилое помещение	4	2	62,2	2
2-87	Жилое помещение	4	2	35,1	1
2-88	Жилое помещение	4	2	34,6	1
2-89	Жилое помещение	4	2	62,4	2
2-90	Жилое помещение	5	2	62,2	2
2-91	Жилое помещение	5	2	35,1	1
2-92	Жилое помещение	5	2	34,6	1
2-93	Жилое помещение	5	2	62,4	2
2-94	Жилое помещение	6	2	62,2	2
2-95	Жилое помещение	6	2	35,1	1
2-96	Жилое помещение	6	2	34,6	1
2-97	Жилое помещение	6	2	62,4	2
2-98	Жилое помещение	7	2	62,2	2
2-99	Жилое помещение	7	2	35,1	1
2-100	Жилое помещение	7	2	34,6	1
2-101	Жилое помещение	7	2	62,4	2
2-102	Жилое помещение	8	2	62	2
2-103	Жилое помещение	8	2	34,9	1
2-104	Жилое помещение	8	2	34,3	1
2-105	Жилое помещение	8	2	62,1	2
2-106	Жилое помещение	9	2	62	2
2-107	Жилое помещение	9	2	34,9	1
2-108	Жилое помещение	9	2	34,3	1
2-109	Жилое помещение	9	2	62,1	2
2-110	Жилое помещение	10	2	62	2
2-111	Жилое помещение	10	2	34,9	1
2-112	Жилое помещение	10	2	34,3	1
2-113	Жилое помещение	10	2	62,1	2
2-114	Жилое помещение	11	2	62	2
2-115	Жилое помещение	11	2	34,9	1
2-116	Жилое помещение	11	2	34,3	1
2-117	Жилое помещение	11	2	62,1	2
2-118	Жилое помещение	12	2	62	2

2-119	Жилое помещение	12	2	34,9	1
2-120	Жилое помещение	12	2	34,3	1
2-121	Жилое помещение	12	2	62,1	2
2-122	Жилое помещение	13	2	62	2
2-123	Жилое помещение	13	2	34,9	1
2-124	Жилое помещение	13	2	34,1	1
2-125	Жилое помещение	13	2	62	2
2-126	Жилое помещение	14	2	62	2
2-127	Жилое помещение	14	2	34,9	1
2-128	Жилое помещение	14	2	34,1	1
2-129	Жилое помещение	14	2	62	2
2-130	Жилое помещение	15	2	62	2
2-131	Жилое помещение	15	2	34,9	1
2-132	Жилое помещение	15	2	34,1	1
2-133	Жилое помещение	15	2	62	2
2-134	Жилое помещение	2	3	102,9	3
2-135	Жилое помещение	2	3	62	2
2-136	Жилое помещение	2	3	39,4	1
2-137	Жилое помещение	2	3	84,9	3
2-138	Жилое помещение	2	3	26,9	1
2-139	Жилое помещение	3	3	100,6	3
2-140	Жилое помещение	3	3	59,7	2
2-141	Жилое помещение	3	3	37,2	1
2-142	Жилое помещение	3	3	80,4	3
2-143	Жилое помещение	3	3	27,6	1
2-144	Жилое помещение	4	3	100,4	3
2-145	Жилое помещение	4	3	59,4	2
2-146	Жилое помещение	4	3	37,1	1
2-147	Жилое помещение	4	3	80,2	3
2-148	Жилое помещение	4	3	27,4	1
2-149	Жилое помещение	5	3	100,4	3
2-150	Жилое помещение	5	3	59,4	2
2-151	Жилое помещение	5	3	37,1	1
2-152	Жилое помещение	5	3	80,2	3
2-153	Жилое помещение	5	3	27,4	1
2-154	Жилое помещение	6	3	100,4	3
2-155	Жилое помещение	6	3	59,4	2
2-156	Жилое помещение	6	3	37,1	1
2-157	Жилое помещение	6	3	80,2	3

2-158	Жилое помещение	6	3	27,4	1
2-159	Жилое помещение	7	3	100,4	3
2-160	Жилое помещение	7	3	59,4	2
2-161	Жилое помещение	7	3	37,1	1
2-162	Жилое помещение	7	3	80,2	3
2-163	Жилое помещение	7	3	27,4	1
2-164	Жилое помещение	8	3	100,1	3
2-165	Жилое помещение	8	3	59,3	2
2-166	Жилое помещение	8	3	36,8	1
2-167	Жилое помещение	8	3	79,9	3
2-168	Жилое помещение	8	3	27,2	1
2-169	Жилое помещение	9	3	100,1	3
2-170	Жилое помещение	9	3	59,3	2
2-171	Жилое помещение	9	3	36,8	1
2-172	Жилое помещение	9	3	79,9	3
2-173	Жилое помещение	9	3	27,2	1
2-174	Жилое помещение	10	3	100,1	3
2-175	Жилое помещение	10	3	59,3	2
2-176	Жилое помещение	10	3	36,8	1
2-177	Жилое помещение	10	3	79,9	3
2-178	Жилое помещение	10	3	27,2	1
2-179	Жилое помещение	11	3	100,1	3
2-180	Жилое помещение	11	3	59,3	2
2-181	Жилое помещение	11	3	36,8	1
2-182	Жилое помещение	11	3	79,9	3
2-183	Жилое помещение	11	3	27,2	1
2-184	Жилое помещение	12	3	100,1	3
2-185	Жилое помещение	12	3	59,3	2
2-186	Жилое помещение	12	3	36,8	1
2-187	Жилое помещение	12	3	79,9	3
2-188	Жилое помещение	12	3	27,2	1
2-189	Жилое помещение	13	3	100,1	3
2-190	Жилое помещение	13	3	59,1	2
2-191	Жилое помещение	13	3	36,8	1
2-192	Жилое помещение	13	3	79,8	3
2-193	Жилое помещение	13	3	27,2	1
2-194	Жилое помещение	14	3	100,1	3
2-195	Жилое помещение	14	3	59,1	2
2-196	Жилое помещение	14	3	36,8	1

2-197	Жилое помещение	14	3	79,8	3
2-198	Жилое помещение	14	3	27,2	1
2-199	Жилое помещение	15	3	100,1	3
2-200	Жилое помещение	15	3	59,1	2
2-201	Жилое помещение	15	3	36,8	1
2-202	Жилое помещение	15	3	79,8	3
2-203	Жилое помещение	15	3	27,2	1
2-204	Жилое помещение	2	4	58,6	2
2-205	Жилое помещение	2	4	47,3	2
2-206	Жилое помещение	2	4	36,5	1
2-207	Жилое помещение	2	4	36,9	1
2-208	Жилое помещение	2	4	68,9	2
2-209	Жилое помещение	3	4	56,2	2
2-210	Жилое помещение	3	4	48,2	2
2-211	Жилое помещение	3	4	34,2	1
2-212	Жилое помещение	3	4	34,7	1
2-213	Жилое помещение	3	4	66,5	2
2-214	Жилое помещение	4	4	55,8	2
2-215	Жилое помещение	4	4	48,1	2
2-216	Жилое помещение	4	4	34,1	1
2-217	Жилое помещение	4	4	34,6	1
2-218	Жилое помещение	4	4	66,4	2
2-219	Жилое помещение	5	4	55,8	2
2-220	Жилое помещение	5	4	48,1	2
2-221	Жилое помещение	5	4	34,1	1
2-222	Жилое помещение	5	4	34,6	1
2-223	Жилое помещение	5	4	66,4	2
2-224	Жилое помещение	6	4	55,8	2
2-225	Жилое помещение	6	4	48,1	2
2-226	Жилое помещение	6	4	34,1	1
2-227	Жилое помещение	6	4	34,6	1
2-228	Жилое помещение	6	4	66,4	2
2-229	Жилое помещение	7	4	55,8	2
2-230	Жилое помещение	7	4	48,1	2
2-231	Жилое помещение	7	4	34,1	1
2-232	Жилое помещение	7	4	34,6	1
2-233	Жилое помещение	7	4	66,4	2
2-234	Жилое помещение	8	4	55,7	2
2-235	Жилое помещение	8	4	47,9	2

2-236	Жилое помещение	8	4	33,8	1
2-237	Жилое помещение	8	4	34,3	1
2-238	Жилое помещение	8	4	66,4	2
2-239	Жилое помещение	9	4	55,7	2
2-240	Жилое помещение	9	4	47,9	2
2-241	Жилое помещение	9	4	33,8	1
2-242	Жилое помещение	9	4	34,3	1
2-243	Жилое помещение	9	4	66,4	2
2-244	Жилое помещение	10	4	55,7	2
2-245	Жилое помещение	10	4	47,9	2
2-246	Жилое помещение	10	4	33,8	1
2-247	Жилое помещение	10	4	34,3	1
2-248	Жилое помещение	10	4	66,4	2
2-249	Жилое помещение	11	4	55,7	2
2-250	Жилое помещение	11	4	47,9	2
2-251	Жилое помещение	11	4	33,8	1
2-252	Жилое помещение	11	4	34,3	1
2-253	Жилое помещение	11	4	66,4	2
2-254	Жилое помещение	12	4	55,7	2
2-255	Жилое помещение	12	4	47,9	2
2-256	Жилое помещение	12	4	33,8	1
2-257	Жилое помещение	12	4	34,3	1
2-258	Жилое помещение	12	4	66,4	2
2-259	Жилое помещение	13	4	55,6	2
2-260	Жилое помещение	13	4	47,9	2
2-261	Жилое помещение	13	4	33,8	1
2-262	Жилое помещение	13	4	34,3	1
2-263	Жилое помещение	13	4	66,2	2
2-264	Жилое помещение	14	4	55,6	2
2-265	Жилое помещение	14	4	47,9	2
2-266	Жилое помещение	14	4	33,8	1
2-267	Жилое помещение	14	4	34,3	1
2-268	Жилое помещение	14	4	66,2	2
2-269	Жилое помещение	15	4	55,6	2
2-270	Жилое помещение	15	4	47,9	2
2-271	Жилое помещение	15	4	33,8	1
2-272	Жилое помещение	15	4	34,3	1
2-273	Жилое помещение	15	4	66,2	2

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
2-I	Нежилое помещение	1	3	86,5		
2-II	Нежилое помещение	1	3	70,4		
2-III	Нежилое помещение	1	3	52,5		
2-IV	Нежилое помещение	1	3	119,7		
2-V	Нежилое помещение	1	4	90,3		
2-VI	Нежилое помещение	1	4	146,6		
16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)						
16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1				
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения		Назначение помещения	Площадь (м2)	
1	Техническое помещение	4 секция Тех этаж (корпус 2.1.)		Техническое	209.1	
2	Электрораспределительная ж/ч	4 секция Тех этаж (корпус 2.1.)		Техническое	17.2	
3	Электрораспределительная ж/ч	4 секция Тех этаж (корпус 2.1.)		Техническое	18.1	
4	Электрораспределительная к/ч	4 секция Тех этаж (корпус 2.1.)		Техническое	16	
5	Помещение ввода СС	4 секция Тех этаж (корпус 2.1.)		Техническое	16.4	
6	Тепловой узел	4 секция Тех этаж (корпус 2.1.)		Техническое	32.3	
7	Водомерный узел	4 секция Тех этаж (корпус 2.1.)		Техническое	25.5	
8	Лестничная клетка	4 секция Тех этаж (корпус 2.1.)		Техническое	13.2	
9	Тамбур	1 секция 1 этаж (корпус 2.1.)		Общественное	6.7	
10	Тамбур-холл	1 секция 1 этаж (корпус 2.1.)		Общественное	32.9	
11	Лифтовый холл	1 секция 1 этаж (корпус 2.1.)		Общественное	9.3	
12	Лестничная клетка	1 секция 1 этаж (корпус 2.1.)		Общественное	13.2	
13	Колясочная	1 секция 1 этаж (корпус 2.1.)		Общественное	4.5	
14	Тамбур	2 секция 1 этаж (корпус 2.1.)		Общественное	6.8	
15	Тамбур-холл	2 секция 1 этаж (корпус 2.1.)		Общественное	28.3	
16	Лифтовый холл	2 секция 1 этаж (корпус 2.1.)		Общественное	9.3	
17	Лестничная клетка	2 секция 1 этаж (корпус 2.1.)		Общественное	13.2	
18	Колясочная	2 секция 1 этаж (корпус 2.1.)		Общественное	4.5	
19	Тамбур	3 секция 1 этаж (корпус 2.1.)		Общественное	4.5	
20	Тамбур-холл	3 секция 1 этаж (корпус 2.1.)		Общественное	5.9	
21	Лифтовый холл	3 секция 1 этаж (корпус 2.1.)		Общественное	7.3	
22	Лестничная клетка	3 секция 1 этаж (корпус 2.1.)		Общественное	13.2	
23	Колясочная	3 секция 1 этаж (корпус 2.1.)		Общественное	6.4	

24	Тамбур	4 секция 1 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	6.7
25	Тамбур-холл	4 секция 1 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	17.8
26	Лифтовый холл	4 секция 1 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
27	Лестничная клетка	4 секция 1 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	12.7
28	Колясочная	4 секция 1 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	6.5
29	ПУИ	4 секция 1 этаж (корпус 2.1.)	Техническое	2.5
30	Межквартирный коридор	1 секция 3 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
31	Лифтовый холл	1 секция 3 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
32	Лестничная клетка	1 секция 3 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
33	Межквартирный коридор	2 секция 3 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.3
34	Лифтовый холл	2 секция 3 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
35	Лестничная клетка	2 секция 3 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
36	Межквартирный коридор	3 секция 3 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	16.7
37	Лифтовый холл	3 секция 3 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.5
38	Лестничная клетка	3 секция 3 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
39	Межквартирный коридор	4 секция 3 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
40	Лифтовый холл	4 секция 3 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
41	Лестничная клетка	4 секция 3 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
42	Межквартирный коридор	1 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
43	Лифтовый холл	1 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
44	Лестничная клетка	1 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
45	Межквартирный коридор	2 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.3
46	Лифтовый холл	2 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
47	Лестничная клетка	2 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
48	Межквартирный коридор	3 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	16.7
49	Лифтовый холл	3 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.5
50	Лестничная клетка	3 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
51	Межквартирный коридор	4 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
52	Лифтовый холл	4 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
53	Лестничная клетка	4 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
54	Межквартирный коридор	1 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
55	Лифтовый холл	1 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
56	Лестничная клетка	1 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
57	Межквартирный коридор	2 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.3
58	Лифтовый холл	2 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
59	Лестничная клетка	2 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
60	Межквартирный коридор	3 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	16.7
61	Лифтовый холл	3 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.5
62	Лестничная клетка	3 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2

63	Межквартирный коридор	4 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
64	Лифтовый холл	4 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
65	Лестничная клетка	4 секция 4 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
66	Межквартирный коридор	1 секция 5 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
67	Лифтовый холл	1 секция 5 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
68	Лестничная клетка	1 секция 5 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
69	Межквартирный коридор	2 секция 5 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.3
70	Лифтовый холл	2 секция 5 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
71	Лестничная клетка	2 секция 5 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
72	Межквартирный коридор	3 секция 5 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	16.7
73	Лифтовый холл	3 секция 5 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.5
74	Лестничная клетка	3 секция 5 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
75	Межквартирный коридор	4 секция 5 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
76	Лифтовый холл	4 секция 5 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
77	Лестничная клетка	4 секция 5 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
78	Межквартирный коридор	1 секция 6 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
79	Лифтовый холл	1 секция 6 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
80	Лестничная клетка	1 секция 6 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
81	Межквартирный коридор	2 секция 6 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.3
82	Лифтовый холл	2 секция 6 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
83	Лестничная клетка	2 секция 6 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
84	Межквартирный коридор	3 секция 6 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	16.7
85	Лифтовый холл	3 секция 6 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.5
86	Лестничная клетка	3 секция 6 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
87	Межквартирный коридор	4 секция 6 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
88	Лифтовый холл	4 секция 6 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
89	Лестничная клетка	4 секция 6 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
90	Межквартирный коридор	1 секция 7 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
91	Лифтовый холл	1 секция 7 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
92	Лестничная клетка	1 секция 7 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
93	Межквартирный коридор	2 секция 7 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.3
94	Лифтовый холл	2 секция 7 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
95	Лестничная клетка	2 секция 7 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
96	Межквартирный коридор	3 секция 7 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	16.7
97	Лифтовый холл	3 секция 7 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.5
98	Лестничная клетка	3 секция 7 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
99	Межквартирный коридор	4 секция 7 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
100	Лифтовый холл	4 секция 7 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
101	Лестничная клетка	4 секция 7 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2

102	Лифтовый холл	4 секция 7 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.9
103	Лестничная клетка	4 секция 7 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
104	Межквартирный коридор	1 секция 8 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
105	Лифтовый холл	1 секция 8 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
106	Лестничная клетка	1 секция 8 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
107	Межквартирный коридор	2 секция 8 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.3
108	Лифтовый холл	2 секция 8 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
109	Лестничная клетка	2 секция 8 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
110	Межквартирный коридор	3 секция 8 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	16.7
111	Лифтовый холл	3 секция 8 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.5
112	Лестничная клетка	3 секция 8 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
113	Межквартирный коридор	4 секция 8 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
114	Лифтовый холл	4 секция 8 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
115	Лестничная клетка	4 секция 8 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
116	Межквартирный коридор	1 секция 9 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
117	Лифтовый холл	1 секция 9 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
118	Лестничная клетка	1 секция 9 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
119	Межквартирный коридор	2 секция 9 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.3
120	Лифтовый холл	2 секция 9 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
121	Лестничная клетка	2 секция 9 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
122	Межквартирный коридор	3 секция 9 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	16.7
123	Лифтовый холл	3 секция 9 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.5
124	Лестничная клетка	3 секция 9 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
125	Межквартирный коридор	4 секция 9 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
126	Лифтовый холл	4 секция 9 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
127	Лестничная клетка	4 секция 9 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
128	Межквартирный коридор	1 секция 10 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
129	Лифтовый холл	1 секция 10 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
130	Лестничная клетка	1 секция 10 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
131	Межквартирный коридор	2 секция 10 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.3
132	Лифтовый холл	2 секция 10 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
133	Лестничная клетка	2 секция 10 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
134	Межквартирный коридор	3 секция 10 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	16.7
135	Лифтовый холл	3 секция 10 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.5
136	Лестничная клетка	3 секция 10 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
137	Межквартирный коридор	4 секция 10 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
138	Лифтовый холл	4 секция 10 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
139	Лестничная клетка	4 секция 10 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
140	Межквартирный коридор	1 секция 11 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8

180	Лифтовый холл	2 секция 14 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
181	Лестничная клетка	2 секция 14 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
182	Межквартирный коридор	3 секция 14 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	16.7
183	Лифтовый холл	3 секция 14 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.5
184	Лестничная клетка	3 секция 14 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
185	Межквартирный коридор	4 секция 14 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
186	Лифтовый холл	4 секция 14 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
187	Лестничная клетка	4 секция 14 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
188	Межквартирный коридор	1 секция 15 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
189	Лифтовый холл	1 секция 15 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
190	Лестничная клетка	1 секция 15 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
191	Межквартирный коридор	2 секция 15 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.3
192	Лифтовый холл	2 секция 15 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
193	Лестничная клетка	2 секция 15 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
194	Межквартирный коридор	3 секция 15 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	16.7
195	Лифтовый холл	3 секция 15 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.5
196	Лестничная клетка	3 секция 15 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
197	Межквартирный коридор	4 секция 15 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.8
198	Лифтовый холл	4 секция 15 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	9.6
199	Лестничная клетка	4 секция 15 этаж (корпус 2.1.)	Общественное	13.2
200	Машинное помещение	1 секция Кровля (корпус 2.1.)	Техническое	15.2
201	Машинное помещение	2 секция Кровля (корпус 2.1.)	Техническое	15.2
202	Лестничная клетка	3 секция Кровля (корпус 2.1.)	Техническое	13.2
203	Машинное помещение	3 секция Кровля (корпус 2.1.)	Техническое	15.2
204	Лестничная клетка	4 секция Кровля (корпус 2.1.)	Техническое	13.2
205	Машинное помещение	3 секция Кровля (корпус 2.1.)	Техническое	15.2

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	Корпус 2.1	Лифт, 4 шт	Вертикальный транспорт
2	Корпус 2.1	Лифт, 4 шт	Вертикальный транспорт
3	Подземная часть, корпус 2.1	ВРУ1	Электроснабжение
4	Подземная часть, корпус 2.1	ВРУ2	Электроснабжение
5	Подземная часть, корпус 2.1	ВРУ3	Электроснабжение
6	Подземная и надземная части, корпус 2.1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
7	Подземная и надземная части, корпус 2.1	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
8	Подземная и надземная части, корпус 2.1	Система внутреннего пожаротушения	Пожаротушение

9	Подземная и надземная части, корпус 2.1	Система водоотведения	Водоотведение
10	Подземная и надземная части, корпус 2.1	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: 1 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: 3 квартал 2018
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 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: 1049092000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета 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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
		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: Уплачено
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: 40702810979000000895
		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 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,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 0111E8A2902500D080E811551D0ABBD06A

Владелец: **ООО А101, Качура Сергей Анатольевич,
поселение Сосенское, поселок Коммунарка**

Действителен: с 01.03.2018 по 01.03.2019