

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Белые ночи, д.2 (корп.2.1, 2.2)

№ 77-001167 по состоянию на 21.03.2019

Дата подачи декларации: 15.04.2018

| | | |
|---|-------|---|
| 01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении | | |
| 1.1 О фирменном наименовании застройщика | 1.1.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно -правовой формы: 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: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: бульвар |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.02.2019 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор |
| 4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |

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

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

| | | |
|--|--------|--|
| 4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: бульвар |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 5 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.02.2019 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор |
| 4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |

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

| | | |
|--|--------|--|
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческого назначения: 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 коммерческого назначения: 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: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: б-р |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101 |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.01.2019 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008793-2019 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор |
| 4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 20; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101 |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 21; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101 |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 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: 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: 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: Николо-Хованское |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |

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

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

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

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Корпус: 1,2,3 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101 |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (31) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Корпус: 4 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101 |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |

| | | |
|---|--------|---|
| 4.1 (32) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Деревня |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Никола-Хованское |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 9.1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (33) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Деревня |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Никола-Хованское |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 9.2 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (34) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Деревня |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Николо-Хованское |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 9.3 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |

| | | |
|---|--------|--|
| 4.1 (35) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (36) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 15.1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (37) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 15.2 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |

| | | |
|---|--------|--|
| 4.1 (38) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2021 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (39) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Деревня |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Бачурино |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2020 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (40) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Деревня |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Бачурино |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2021 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |

| | | |
|---|--------|--|
| 4.1 (41) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Деревня |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Бачурино |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (42) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 1,2 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (43) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 4 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 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: 31.12.2018 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 131 068 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 50 385 892,03 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Расшифровка размера задолженности: |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 10 909 387,99 тыс. руб. |
| | 6.1.4 | Расшифровка размера задолженности: |

| | | |
|---|-------|--|
| 07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | | |
| 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | 7.1.1 | Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует |
| | 7.1.2 | Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся |
| | 7.1.3 | Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.4 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности и в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.5 | В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует |
| | 7.1.6 | В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации 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 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 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 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 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: 31.07.2019 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 05.02.2019 |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора г.Москвы. |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: право аренды |
| | 12.1.2 | Вид договора: Договор аренды земельного участка с правом выкупа |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 102 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2016 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.05.2016 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 01.04.2021 |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: |
| | 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 | 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 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 0 |
| 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 |
| 40 | Лифтовый холл | 6 секция 4 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 9.9 |
| 41 | Лестничная клетка | 6 секция 4 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 13.2 |
| 42 | Межквартирный коридор | 7 секция 4 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 19.5 |
| 43 | Лифтовый холл | 7 секция 4 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 9.1 |
| 44 | Лестничная клетка | 7 секция 4 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 12.8 |
| 45 | Межквартирный коридор | 5 секция 4 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 12.4 |
| 46 | Лифтовый холл | 5 секция 4 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 9.9 |
| 47 | Лестничная клетка | 5 секция 4 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 13.2 |
| 48 | Межквартирный коридор | 6 секция 4 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 10.1 |
| 49 | Лифтовый холл | 6 секция 4 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 9.9 |
| 50 | Лестничная клетка | 6 секция 4 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 13.2 |
| 51 | Межквартирный коридор | 7 секция 4 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 19.5 |
| 52 | Лифтовый холл | 7 секция 4 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 9.1 |
| 53 | Лестничная клетка | 7 секция 4 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 12.8 |
| 54 | Межквартирный коридор | 5 секция 5 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 12.4 |
| 55 | Лифтовый холл | 5 секция 5 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 9.9 |

| | | | | |
|----|-----------------------|------------------------------|--------------|------|
| 56 | Лестничная клетка | 5 секция 5 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 13.2 |
| 57 | Межквартирный коридор | 6 секция 5 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 10.1 |
| 58 | Лифтовый холл | 6 секция 5 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 9.9 |
| 59 | Лестничная клетка | 6 секция 5 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 13.2 |
| 60 | Межквартирный коридор | 7 секция 5 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 19.5 |
| 61 | Лифтовый холл | 7 секция 5 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 9.1 |
| 62 | Лестничная клетка | 7 секция 5 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 12.8 |
| 63 | Межквартирный коридор | 5 секция 6 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 12.4 |
| 64 | Лифтовый холл | 5 секция 6 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 9.9 |
| 65 | Лестничная клетка | 5 секция 6 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 13.2 |
| 66 | Межквартирный коридор | 6 секция 6 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 10.1 |
| 67 | Лифтовый холл | 6 секция 6 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 9.9 |
| 68 | Лестничная клетка | 6 секция 6 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 13.2 |
| 69 | Межквартирный коридор | 7 секция 6 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 19.5 |
| 70 | Лифтовый холл | 7 секция 6 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 9.1 |
| 71 | Лестничная клетка | 7 секция 6 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 12.8 |
| 72 | Межквартирный коридор | 5 секция 7 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 12.4 |
| 73 | Межквартирный коридор | 6 секция 7 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 10.1 |
| 74 | Лифтовый холл | 6 секция 7 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 9.9 |
| 75 | Лестничная клетка | 6 секция 7 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 13.2 |
| 76 | Межквартирный коридор | 7 секция 7 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 19.5 |
| 77 | Лифтовый холл | 7 секция 7 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 9.1 |
| 78 | Лестничная клетка | 7 секция 7 этаж (корпус 2.2) | Общественное | 12.8 |
| 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: 2 квартал 2019 г. |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | | |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства: 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: Да |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Акционерное общество |
| | | Наименование банка: РФ АО «Россельхозбанк» - «ЦКБ» |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 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 | | |

| | | |
|---|---------------|---|
| <p>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</p> | <p>22.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.2</p> | <p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p> |
| | <p>22.1.3</p> | <p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p> |
| | <p>22.1.4</p> | <p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.5</p> | <p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.6</p> | <p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.7</p> | <p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p> |
| | <p>22.1.8</p> | <p>Цели затрат застройщика:</p> |
| <p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p> | | |
| <p>23.1 Иная информация о проекте</p> | <p>23.1.1</p> | <p>Иная информация о проекте: -</p> |

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 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: 31.07.2019 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 05.02.2019 |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора г.Москвы. |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: право аренды |
| | 12.1.2 | Вид договора: Договор аренды земельного участка с правом выкупа |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 102 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2016 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.05.2016 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 01.04.2021 |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: |
| | 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 | 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: 273 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 6 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 0 |
| 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 | Электророщитовая ж/ч | 4 секция Тех этаж (корпус 2.1.) | Техническое | 17.2 |
| 3 | Электророщитовая ж/ч | 4 секция Тех этаж (корпус 2.1.) | Техническое | 18.1 |
| 4 | Электророщитовая 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 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------------------|--------------|------|
| 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 |
| 141 | Лифтовый холл | 1 секция 11 этаж (корпус 2.1.) | Общественное | 9.6 |
| 142 | Лестничная клетка | 1 секция 11 этаж (корпус 2.1.) | Общественное | 13.2 |
| 143 | Межквартирный коридор | 2 секция 11 этаж (корпус 2.1.) | Общественное | 9.3 |
| 144 | Лифтовый холл | 2 секция 11 этаж (корпус 2.1.) | Общественное | 9.6 |
| 145 | Лестничная клетка | 2 секция 11 этаж (корпус 2.1.) | Общественное | 13.2 |
| 146 | Межквартирный коридор | 3 секция 11 этаж (корпус 2.1.) | Общественное | 16.7 |
| 147 | Лифтовый холл | 3 секция 11 этаж (корпус 2.1.) | Общественное | 9.5 |
| 148 | Лестничная клетка | 3 секция 11 этаж (корпус 2.1.) | Общественное | 13.2 |
| 149 | Межквартирный коридор | 4 секция 11 этаж (корпус 2.1.) | Общественное | 13.8 |
| 150 | Лифтовый холл | 4 секция 11 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: 2 квартал 2019 г. |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | | |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства: 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: Да |

| | | |
|--|--------|---|
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Акционерное общество |
| | | Наименование банка: РФ АО «Россельхозбанк» - «ЦКБ» |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 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: - |
| 24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | | |
| 24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | 24.1.1 | |

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 59E66D00E3A994AC4C1E928709A6EEE2

Владелец: **ООО А101, Качура Сергей Анатольевич,
ПОСЕЛЕНИЕ СОСЕНСКОЕ, ПОСЕЛОК КОММУНАРКА**

Действителен: с 28.01.2019 по 28.01.2020