

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Скандинавия, д.18

№ 77-000986 по состоянию на 29.04.2019

Дата подачи декларации: 01.06.2018

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

| | | |
|---|-------|---|
| | 1.4.2 | Адрес электронной почты: info@a101.ru |
| | 1.4.3 | Адрес официального сайта: www.a101.ru |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика | 1.5.1 | Фамилия: 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, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика | 3.4.1 | Фамилия: Гуцериев |
| | 3.4.2 | Имя: Микаил |
| | 3.4.3 | Отчество (при наличии): Сафарбекович |
| | 3.4.4 | Гражданство: Российская Федерация |
| | 3.4.5 | Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 51 % |
| | 3.4.6 | СНИЛС: 037-307-785 60 |
| | 3.4.7 | ИНН: 772342802484 |
| | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Физическое лицо, которое в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика |
| 04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию | | |
| 4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: бульвар |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский |

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

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

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

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

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

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

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 13; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |

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

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Белые ночи |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: 18; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101 |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | |
|---|--------|---|
| 4.1 (44) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 4 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 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: 31.03.2019 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (152 170) тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 59 008 316,86 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Расшифровка размера задолженности: |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 7 870 037,93 тыс. руб. |
| | 6.1.4 | Расшифровка размера задолженности: |
| 07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | | |
| 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | 7.1.1 | Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует |
| | 7.1.2 | Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся |
| | 7.1.3 | Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.4 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует |

| | | |
|--|--------|--|
| | 7.1.5 | <p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которой 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:</p> <p>Отсутствует</p> |
| | 7.1.6 | <p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p> |
| | 7.1.7 | <p>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):</p> <p>Отсутствует</p> |
| | 7.1.8 | <p>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:</p> <p>Отсутствует</p> |
| | 7.1.9 | <p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:</p> |
| | 7.1.10 | <p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p> |
| | 7.1.11 | <p>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:</p> <p>Отсутствует</p> |

| | | |
|--|--------|---|
| | 7.1.12 | Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись |
| 08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике | | |
| 8.1 Информация о застройщике | 8.1.1 | Информация о застройщике: - |
| 09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | | |
| 9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: |
| 9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: Город Москва |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: Поселение Сосенское |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: |
| | 9.2.10 | Дом: 18 |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: г. Москва, п.Сосенское, пос.Коммунарка |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |

| | | |
|--|--------|--|
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 10 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 17 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 56039 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: 35246,8 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 9406,9 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 44653,7 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: ТерраГеоКом |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5003041727 |
| 10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Геоника |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7715522985 |
| 10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: 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 |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Управление по строительству №111" |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7729380970 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 29.03.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0033-18 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Строительная экспертиза |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7725749664 |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: |
| | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: |

| | | |
|--|---------|---|
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Скандинавия |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: № 77-245000-017038-2018 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 15.05.2018 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 15.05.2020 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: право собственности |
| | 12.1.2 | Вид договора: - |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: - |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.01.2017 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: Компания БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: б/н |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 20.01.2017 |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: 09.02.2017 |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: |

| | | |
|--|--------|---|
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка: |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 77:17:0000000:9885 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 25385 кв.м. |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрено устройство проездов с покрытием из асфальтобетона и тротуарной бетонной плитки с возможностью проезда пожарных машин, велосипедных дорожек, пешеходных тротуаров и отмотки с покрытием из тротуарной бетонной плитки. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): На придомовой территории предусматривается размещенная на участке строительства открытая автостоянка для временного хранения - 69м/м.(в том числе для МГН - 7 м/м) Проектом предусмотрена одноуровневая подземная автостоянка, размещенная под внутри дворовой территорией и корпусами 1-2 на 392 м/м |
| | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На придомовой территории устройство площадок для игр детей и занятий физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения, установка ограждений и малых архитектурных форм, в т.ч. скамейками, урнами, для игр детей, для занятия спортом, для отдыха взрослых. |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На придомовой территории жилых домов предусмотрено устройство контейнерных площадок для сбора ТБО. Площадки для сбора, временного хранения бытовых отходов и мусора расположены на расстоянии до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом не менее 20 м и не более 100 м, согласно СанПиН 2.1.2.2645-10. |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка предусматривает устройство газонов, посадку древесной и кустарниковой растительности |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: На придомовой территории предусмотрены: - пониженные бордюры в местах примыкания тротуаров к проездам; - пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения; - вход в жилые здания предусмотрен с уровня земли (без перепада высот) - разделение пешеходных и транспортных потоков |
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): На придомовой территории предусмотрена установка светильников на металлических опорах для наружного освещения - в соответствии с ТУ №16627-4 от 13.07.2017г., сроком действия -3 года, выданными ГУП "Моссвет". |

| | | |
|--|--------|--|
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: - |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи | | |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720522853 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 46689-01-ТУ/1 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2021 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17 180 800,00 р. |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5986ДП-В |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2022 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 575 961,00 р. |

| | | |
|---|--------|--|
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6051 ДП-К |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2022 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 575 961,00 р. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101 |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 314 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение |

| | | |
|--|--------|--|
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101 |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 29.03.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 343 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2022 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводная телефонная связь |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное радиовещание |
| | 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:
592

15.1.2

Количество нежилых помещений:
449

15.1.2.1

В том числе машино-мест:
392

15.1.2.2

В том числе иных нежилых помещений:
57

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

15.2.1

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|-------|-----------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 18-1 | Жилое помещение | 2 | 1 | 67,2 | 2 |
| 18-2 | Жилое помещение | 2 | 1 | 79,5 | 3 |
| 18-3 | Жилое помещение | 2 | 1 | 42,4 | 1 |
| 18-4 | Жилое помещение | 2 | 1 | 110 | 4 |
| 18-5 | Жилое помещение | 2 | 1 | 70,8 | 2 |
| 18-6 | Жилое помещение | 2 | 1 | 78,4 | 2 |
| 18-7 | Жилое помещение | 3 | 1 | 67,1 | 2 |
| 18-8 | Жилое помещение | 3 | 1 | 77,5 | 3 |
| 18-9 | Жилое помещение | 3 | 1 | 40,5 | 1 |
| 18-10 | Жилое помещение | 3 | 1 | 107,8 | 4 |
| 18-11 | Жилое помещение | 3 | 1 | 68,7 | 2 |
| 18-12 | Жилое помещение | 3 | 1 | 78 | 2 |
| 18-13 | Жилое помещение | 4 | 1 | 67 | 2 |
| 18-14 | Жилое помещение | 4 | 1 | 77,4 | 3 |
| 18-15 | Жилое помещение | 4 | 1 | 40,3 | 1 |
| 18-16 | Жилое помещение | 4 | 1 | 107,8 | 4 |
| 18-17 | Жилое помещение | 4 | 1 | 68,7 | 2 |
| 18-18 | Жилое помещение | 4 | 1 | 77,9 | 2 |
| 18-19 | Жилое помещение | 5 | 1 | 67 | 2 |
| 18-20 | Жилое помещение | 5 | 1 | 77,4 | 3 |
| 18-21 | Жилое помещение | 5 | 1 | 40,3 | 1 |
| 18-22 | Жилое помещение | 5 | 1 | 107,8 | 4 |
| 18-23 | Жилое помещение | 5 | 1 | 68,7 | 2 |
| 18-24 | Жилое помещение | 5 | 1 | 77,9 | 2 |

| | | | | | |
|-------|-----------------|---|---|-------|---|
| 18-25 | Жилое помещение | 6 | 1 | 67 | 2 |
| 18-26 | Жилое помещение | 6 | 1 | 77,3 | 3 |
| 18-27 | Жилое помещение | 6 | 1 | 40,3 | 1 |
| 18-28 | Жилое помещение | 6 | 1 | 107,8 | 4 |
| 18-29 | Жилое помещение | 6 | 1 | 68,7 | 2 |
| 18-30 | Жилое помещение | 6 | 1 | 77,9 | 2 |
| 18-31 | Жилое помещение | 7 | 1 | 67 | 2 |
| 18-32 | Жилое помещение | 7 | 1 | 77,3 | 3 |
| 18-33 | Жилое помещение | 7 | 1 | 40,3 | 1 |
| 18-34 | Жилое помещение | 7 | 1 | 107,8 | 4 |
| 18-35 | Жилое помещение | 7 | 1 | 68,7 | 2 |
| 18-36 | Жилое помещение | 7 | 1 | 77,9 | 2 |
| 18-37 | Жилое помещение | 8 | 1 | 66,9 | 2 |
| 18-38 | Жилое помещение | 8 | 1 | 77,2 | 3 |
| 18-39 | Жилое помещение | 8 | 1 | 40,3 | 1 |
| 18-40 | Жилое помещение | 8 | 1 | 107,7 | 4 |
| 18-41 | Жилое помещение | 8 | 1 | 68,6 | 2 |
| 18-42 | Жилое помещение | 8 | 1 | 77,9 | 2 |
| 18-43 | Жилое помещение | 9 | 1 | 66,9 | 2 |
| 18-44 | Жилое помещение | 9 | 1 | 77,2 | 3 |
| 18-45 | Жилое помещение | 9 | 1 | 118,8 | 4 |
| 18-46 | Жилое помещение | 9 | 1 | 135,3 | 4 |
| 18-47 | Жилое помещение | 2 | 2 | 64,3 | 2 |
| 18-48 | Жилое помещение | 2 | 2 | 69,4 | 2 |
| 18-49 | Жилое помещение | 2 | 2 | 62,8 | 2 |
| 18-50 | Жилое помещение | 2 | 2 | 42,3 | 1 |
| 18-51 | Жилое помещение | 2 | 2 | 42,2 | 1 |
| 18-52 | Жилое помещение | 2 | 2 | 62,7 | 2 |
| 18-53 | Жилое помещение | 2 | 2 | 88,5 | 3 |
| 18-54 | Жилое помещение | 2 | 2 | 44,2 | 1 |
| 18-55 | Жилое помещение | 3 | 2 | 62,2 | 2 |
| 18-56 | Жилое помещение | 3 | 2 | 67,5 | 2 |
| 18-57 | Жилое помещение | 3 | 2 | 60,7 | 2 |
| 18-58 | Жилое помещение | 3 | 2 | 40,6 | 1 |
| 18-59 | Жилое помещение | 3 | 2 | 40,5 | 1 |
| 18-60 | Жилое помещение | 3 | 2 | 60,6 | 2 |
| 18-61 | Жилое помещение | 3 | 2 | 86,8 | 3 |
| 18-62 | Жилое помещение | 3 | 2 | 44,1 | 1 |
| 18-63 | Жилое помещение | 4 | 2 | 62,2 | 2 |
| 18-64 | Жилое помещение | 4 | 2 | 67,3 | 2 |
| 18-65 | Жилое помещение | 4 | 2 | 60,7 | 2 |
| 18-66 | Жилое помещение | 4 | 2 | 40,4 | 1 |
| 18-67 | Жилое помещение | 4 | 2 | 40,3 | 1 |

| | | | | | |
|--------|-----------------|---|---|------|---|
| 18-68 | Жилое помещение | 4 | 2 | 60,6 | 2 |
| 18-69 | Жилое помещение | 4 | 2 | 86,6 | 3 |
| 18-70 | Жилое помещение | 4 | 2 | 44 | 1 |
| 18-71 | Жилое помещение | 5 | 2 | 62,1 | 2 |
| 18-72 | Жилое помещение | 5 | 2 | 67,3 | 2 |
| 18-73 | Жилое помещение | 5 | 2 | 60,7 | 2 |
| 18-74 | Жилое помещение | 5 | 2 | 40,4 | 1 |
| 18-75 | Жилое помещение | 5 | 2 | 40,3 | 1 |
| 18-76 | Жилое помещение | 5 | 2 | 60,6 | 2 |
| 18-77 | Жилое помещение | 5 | 2 | 86,6 | 3 |
| 18-78 | Жилое помещение | 5 | 2 | 44 | 1 |
| 18-79 | Жилое помещение | 6 | 2 | 62,1 | 2 |
| 18-80 | Жилое помещение | 6 | 2 | 67,3 | 2 |
| 18-81 | Жилое помещение | 6 | 2 | 60,7 | 2 |
| 18-82 | Жилое помещение | 6 | 2 | 40,4 | 1 |
| 18-83 | Жилое помещение | 6 | 2 | 40,3 | 1 |
| 18-84 | Жилое помещение | 6 | 2 | 60,6 | 2 |
| 18-85 | Жилое помещение | 6 | 2 | 86,6 | 3 |
| 18-86 | Жилое помещение | 6 | 2 | 44 | 1 |
| 18-87 | Жилое помещение | 7 | 2 | 62,1 | 2 |
| 18-88 | Жилое помещение | 7 | 2 | 67,3 | 2 |
| 18-89 | Жилое помещение | 7 | 2 | 60,7 | 2 |
| 18-90 | Жилое помещение | 7 | 2 | 40,4 | 1 |
| 18-91 | Жилое помещение | 7 | 2 | 40,3 | 1 |
| 18-92 | Жилое помещение | 7 | 2 | 60,6 | 2 |
| 18-93 | Жилое помещение | 7 | 2 | 86,6 | 3 |
| 18-94 | Жилое помещение | 7 | 2 | 44 | 1 |
| 18-95 | Жилое помещение | 8 | 2 | 62,1 | 2 |
| 18-96 | Жилое помещение | 8 | 2 | 67,2 | 2 |
| 18-97 | Жилое помещение | 8 | 2 | 60,7 | 2 |
| 18-98 | Жилое помещение | 8 | 2 | 38,7 | 1 |
| 18-99 | Жилое помещение | 8 | 2 | 40,2 | 1 |
| 18-100 | Жилое помещение | 8 | 2 | 60,6 | 2 |
| 18-101 | Жилое помещение | 8 | 2 | 86,5 | 3 |
| 18-102 | Жилое помещение | 8 | 2 | 44 | 1 |
| 18-103 | Жилое помещение | 9 | 2 | 62 | 2 |
| 18-104 | Жилое помещение | 9 | 2 | 81,9 | 3 |
| 18-105 | Жилое помещение | 9 | 2 | 56,8 | 2 |
| 18-106 | Жилое помещение | 9 | 2 | 34,7 | 1 |
| 18-107 | Жилое помещение | 9 | 2 | 51,5 | 2 |
| 18-108 | Жилое помещение | 9 | 2 | 85,5 | 3 |
| 18-109 | Жилое помещение | 9 | 2 | 44 | 1 |
| 18-110 | Жилое помещение | 2 | 3 | 70,5 | 2 |

| | | | | | |
|--------|-----------------|---|---|-------|---|
| 18-111 | Жилое помещение | 2 | 3 | 74 | 2 |
| 18-112 | Жилое помещение | 2 | 3 | 41,6 | 1 |
| 18-113 | Жилое помещение | 2 | 3 | 40,4 | 1 |
| 18-114 | Жилое помещение | 2 | 3 | 101,6 | 4 |
| 18-115 | Жилое помещение | 2 | 3 | 97,6 | 4 |
| 18-116 | Жилое помещение | 3 | 3 | 70,4 | 2 |
| 18-117 | Жилое помещение | 3 | 3 | 72,1 | 2 |
| 18-118 | Жилое помещение | 3 | 3 | 39,8 | 1 |
| 18-119 | Жилое помещение | 3 | 3 | 38,6 | 1 |
| 18-120 | Жилое помещение | 3 | 3 | 101,3 | 4 |
| 18-121 | Жилое помещение | 3 | 3 | 97,6 | 4 |
| 18-122 | Жилое помещение | 4 | 3 | 70,2 | 2 |
| 18-123 | Жилое помещение | 4 | 3 | 72 | 2 |
| 18-124 | Жилое помещение | 4 | 3 | 39,7 | 1 |
| 18-125 | Жилое помещение | 4 | 3 | 38,6 | 1 |
| 18-126 | Жилое помещение | 4 | 3 | 101,3 | 4 |
| 18-127 | Жилое помещение | 4 | 3 | 97,4 | 4 |
| 18-128 | Жилое помещение | 5 | 3 | 70,2 | 2 |
| 18-129 | Жилое помещение | 5 | 3 | 72 | 2 |
| 18-130 | Жилое помещение | 5 | 3 | 39,7 | 1 |
| 18-131 | Жилое помещение | 5 | 3 | 38,6 | 1 |
| 18-132 | Жилое помещение | 5 | 3 | 101,1 | 4 |
| 18-133 | Жилое помещение | 5 | 3 | 97,4 | 4 |
| 18-134 | Жилое помещение | 6 | 3 | 70,2 | 2 |
| 18-135 | Жилое помещение | 6 | 3 | 72 | 2 |
| 18-136 | Жилое помещение | 6 | 3 | 39,7 | 1 |
| 18-137 | Жилое помещение | 6 | 3 | 38,6 | 1 |
| 18-138 | Жилое помещение | 6 | 3 | 101,1 | 4 |
| 18-139 | Жилое помещение | 6 | 3 | 97,4 | 4 |
| 18-140 | Жилое помещение | 7 | 3 | 70,2 | 2 |
| 18-141 | Жилое помещение | 7 | 3 | 72 | 2 |
| 18-142 | Жилое помещение | 7 | 3 | 39,7 | 1 |
| 18-143 | Жилое помещение | 7 | 3 | 38,6 | 1 |
| 18-144 | Жилое помещение | 7 | 3 | 101,1 | 4 |
| 18-145 | Жилое помещение | 7 | 3 | 97,4 | 4 |
| 18-146 | Жилое помещение | 8 | 3 | 70,1 | 2 |
| 18-147 | Жилое помещение | 8 | 3 | 71,9 | 2 |
| 18-148 | Жилое помещение | 8 | 3 | 39,6 | 1 |
| 18-149 | Жилое помещение | 8 | 3 | 37,8 | 1 |
| 18-150 | Жилое помещение | 8 | 3 | 101 | 4 |
| 18-151 | Жилое помещение | 8 | 3 | 97,3 | 4 |
| 18-152 | Жилое помещение | 9 | 3 | 70,2 | 2 |
| 18-153 | Жилое помещение | 9 | 3 | 70,3 | 2 |

| | | | | | |
|--------|-----------------|---|---|-------|---|
| 18-154 | Жилое помещение | 9 | 3 | 51,3 | 1 |
| 18-155 | Жилое помещение | 9 | 3 | 103,7 | 4 |
| 18-156 | Жилое помещение | 9 | 3 | 76,8 | 3 |
| 18-157 | Жилое помещение | 2 | 4 | 65,6 | 2 |
| 18-158 | Жилое помещение | 2 | 4 | 50,1 | 2 |
| 18-159 | Жилое помещение | 2 | 4 | 40,1 | 1 |
| 18-160 | Жилое помещение | 2 | 4 | 46 | 1 |
| 18-161 | Жилое помещение | 2 | 4 | 84,2 | 3 |
| 18-162 | Жилое помещение | 3 | 4 | 65,5 | 2 |
| 18-163 | Жилое помещение | 3 | 4 | 50 | 2 |
| 18-164 | Жилое помещение | 3 | 4 | 38,3 | 1 |
| 18-165 | Жилое помещение | 3 | 4 | 44,2 | 1 |
| 18-166 | Жилое помещение | 3 | 4 | 84,1 | 3 |
| 18-167 | Жилое помещение | 4 | 4 | 65,3 | 2 |
| 18-168 | Жилое помещение | 4 | 4 | 50 | 2 |
| 18-169 | Жилое помещение | 4 | 4 | 38,2 | 1 |
| 18-170 | Жилое помещение | 4 | 4 | 44 | 1 |
| 18-171 | Жилое помещение | 4 | 4 | 84 | 3 |
| 18-172 | Жилое помещение | 5 | 4 | 65,4 | 2 |
| 18-173 | Жилое помещение | 5 | 4 | 50,1 | 2 |
| 18-174 | Жилое помещение | 5 | 4 | 38,2 | 1 |
| 18-175 | Жилое помещение | 5 | 4 | 44 | 1 |
| 18-176 | Жилое помещение | 5 | 4 | 84,1 | 3 |
| 18-177 | Жилое помещение | 6 | 4 | 65,4 | 2 |
| 18-178 | Жилое помещение | 6 | 4 | 50,1 | 2 |
| 18-179 | Жилое помещение | 6 | 4 | 38,2 | 1 |
| 18-180 | Жилое помещение | 6 | 4 | 44 | 1 |
| 18-181 | Жилое помещение | 6 | 4 | 84,1 | 3 |
| 18-182 | Жилое помещение | 7 | 4 | 65,4 | 2 |
| 18-183 | Жилое помещение | 7 | 4 | 50,1 | 2 |
| 18-184 | Жилое помещение | 7 | 4 | 38,2 | 1 |
| 18-185 | Жилое помещение | 7 | 4 | 44 | 1 |
| 18-186 | Жилое помещение | 7 | 4 | 84,1 | 3 |
| 18-187 | Жилое помещение | 8 | 4 | 65,3 | 2 |
| 18-188 | Жилое помещение | 8 | 4 | 49,9 | 2 |
| 18-189 | Жилое помещение | 8 | 4 | 38,1 | 1 |
| 18-190 | Жилое помещение | 8 | 4 | 44 | 1 |
| 18-191 | Жилое помещение | 8 | 4 | 84,1 | 3 |
| 18-192 | Жилое помещение | 9 | 4 | 65,3 | 2 |
| 18-193 | Жилое помещение | 9 | 4 | 49,9 | 2 |
| 18-194 | Жилое помещение | 9 | 4 | 38,1 | 1 |
| 18-195 | Жилое помещение | 9 | 4 | 44 | 1 |
| 18-196 | Жилое помещение | 9 | 4 | 84,1 | 3 |

| | | | | | |
|--------|-----------------|----|---|------|---|
| 18-197 | Жилое помещение | 10 | 4 | 65,3 | 2 |
| 18-198 | Жилое помещение | 10 | 4 | 49,9 | 2 |
| 18-199 | Жилое помещение | 10 | 4 | 38,1 | 1 |
| 18-200 | Жилое помещение | 10 | 4 | 44 | 1 |
| 18-201 | Жилое помещение | 10 | 4 | 84,1 | 3 |
| 18-202 | Жилое помещение | 11 | 4 | 65,2 | 2 |
| 18-203 | Жилое помещение | 11 | 4 | 49,9 | 2 |
| 18-204 | Жилое помещение | 11 | 4 | 38,1 | 1 |
| 18-205 | Жилое помещение | 11 | 4 | 43,9 | 1 |
| 18-206 | Жилое помещение | 11 | 4 | 84 | 3 |
| 18-207 | Жилое помещение | 12 | 4 | 65,2 | 2 |
| 18-208 | Жилое помещение | 12 | 4 | 49,9 | 2 |
| 18-209 | Жилое помещение | 12 | 4 | 38,1 | 1 |
| 18-210 | Жилое помещение | 12 | 4 | 43,9 | 1 |
| 18-211 | Жилое помещение | 12 | 4 | 84 | 3 |
| 18-212 | Жилое помещение | 13 | 4 | 65,2 | 2 |
| 18-213 | Жилое помещение | 13 | 4 | 49,9 | 2 |
| 18-214 | Жилое помещение | 13 | 4 | 38,1 | 1 |
| 18-215 | Жилое помещение | 13 | 4 | 43,9 | 1 |
| 18-216 | Жилое помещение | 13 | 4 | 84 | 3 |
| 18-217 | Жилое помещение | 14 | 4 | 65,2 | 2 |
| 18-218 | Жилое помещение | 14 | 4 | 49,8 | 2 |
| 18-219 | Жилое помещение | 14 | 4 | 38 | 1 |
| 18-220 | Жилое помещение | 14 | 4 | 43,9 | 1 |
| 18-221 | Жилое помещение | 14 | 4 | 83,8 | 3 |
| 18-222 | Жилое помещение | 2 | 5 | 86,2 | 3 |
| 18-223 | Жилое помещение | 2 | 5 | 46 | 1 |
| 18-224 | Жилое помещение | 2 | 5 | 40,2 | 1 |
| 18-225 | Жилое помещение | 2 | 5 | 47,2 | 2 |
| 18-226 | Жилое помещение | 2 | 5 | 59,7 | 2 |
| 18-227 | Жилое помещение | 3 | 5 | 86 | 3 |
| 18-228 | Жилое помещение | 3 | 5 | 44,2 | 1 |
| 18-229 | Жилое помещение | 3 | 5 | 38,3 | 1 |
| 18-230 | Жилое помещение | 3 | 5 | 47 | 2 |
| 18-231 | Жилое помещение | 3 | 5 | 59,3 | 2 |
| 18-232 | Жилое помещение | 4 | 5 | 85,7 | 3 |
| 18-233 | Жилое помещение | 4 | 5 | 44 | 1 |
| 18-234 | Жилое помещение | 4 | 5 | 38,2 | 1 |
| 18-235 | Жилое помещение | 4 | 5 | 47 | 2 |
| 18-236 | Жилое помещение | 4 | 5 | 59,3 | 2 |
| 18-237 | Жилое помещение | 5 | 5 | 85,9 | 3 |
| 18-238 | Жилое помещение | 5 | 5 | 44 | 1 |
| 18-239 | Жилое помещение | 5 | 5 | 38,2 | 1 |

| | | | | | |
|--------|-----------------|---|---|------|---|
| 18-240 | Жилое помещение | 5 | 5 | 47 | 2 |
| 18-241 | Жилое помещение | 5 | 5 | 59,3 | 2 |
| 18-242 | Жилое помещение | 6 | 5 | 85,9 | 3 |
| 18-243 | Жилое помещение | 6 | 5 | 44 | 1 |
| 18-244 | Жилое помещение | 6 | 5 | 38,2 | 1 |
| 18-245 | Жилое помещение | 6 | 5 | 47 | 2 |
| 18-246 | Жилое помещение | 6 | 5 | 59,3 | 2 |
| 18-247 | Жилое помещение | 7 | 5 | 85,9 | 3 |
| 18-248 | Жилое помещение | 7 | 5 | 44 | 1 |
| 18-249 | Жилое помещение | 7 | 5 | 38,2 | 1 |
| 18-250 | Жилое помещение | 7 | 5 | 47 | 2 |
| 18-251 | Жилое помещение | 7 | 5 | 59,3 | 2 |
| 18-252 | Жилое помещение | 8 | 5 | 86 | 3 |
| 18-253 | Жилое помещение | 8 | 5 | 44 | 1 |
| 18-254 | Жилое помещение | 8 | 5 | 38,1 | 1 |
| 18-255 | Жилое помещение | 8 | 5 | 47 | 2 |
| 18-256 | Жилое помещение | 8 | 5 | 59,3 | 2 |
| 18-257 | Жилое помещение | 9 | 5 | 86 | 3 |
| 18-258 | Жилое помещение | 9 | 5 | 44 | 1 |
| 18-259 | Жилое помещение | 9 | 5 | 38,1 | 1 |
| 18-260 | Жилое помещение | 9 | 5 | 47 | 2 |
| 18-261 | Жилое помещение | 9 | 5 | 59,3 | 2 |
| 18-262 | Жилое помещение | 2 | 6 | 83,5 | 3 |
| 18-263 | Жилое помещение | 2 | 6 | 60,5 | 2 |
| 18-264 | Жилое помещение | 2 | 6 | 46 | 1 |
| 18-265 | Жилое помещение | 2 | 6 | 86,5 | 3 |
| 18-266 | Жилое помещение | 3 | 6 | 83,3 | 3 |
| 18-267 | Жилое помещение | 3 | 6 | 58,6 | 2 |
| 18-268 | Жилое помещение | 3 | 6 | 44,2 | 1 |
| 18-269 | Жилое помещение | 3 | 6 | 86,4 | 3 |
| 18-270 | Жилое помещение | 4 | 6 | 83,3 | 3 |
| 18-271 | Жилое помещение | 4 | 6 | 58,5 | 2 |
| 18-272 | Жилое помещение | 4 | 6 | 44 | 1 |
| 18-273 | Жилое помещение | 4 | 6 | 85,9 | 3 |
| 18-274 | Жилое помещение | 5 | 6 | 83,1 | 3 |
| 18-275 | Жилое помещение | 5 | 6 | 58,5 | 2 |
| 18-276 | Жилое помещение | 5 | 6 | 44 | 1 |
| 18-277 | Жилое помещение | 5 | 6 | 86,2 | 3 |
| 18-278 | Жилое помещение | 6 | 6 | 83,1 | 3 |
| 18-279 | Жилое помещение | 6 | 6 | 58,5 | 2 |
| 18-280 | Жилое помещение | 6 | 6 | 44 | 1 |
| 18-281 | Жилое помещение | 6 | 6 | 86,2 | 3 |
| 18-282 | Жилое помещение | 7 | 6 | 83,1 | 3 |

| | | | | | |
|--------|-----------------|---|---|------|---|
| 18-283 | Жилое помещение | 7 | 6 | 58,5 | 2 |
| 18-284 | Жилое помещение | 7 | 6 | 44 | 1 |
| 18-285 | Жилое помещение | 7 | 6 | 86,2 | 3 |
| 18-286 | Жилое помещение | 8 | 6 | 83,1 | 3 |
| 18-287 | Жилое помещение | 8 | 6 | 58,5 | 2 |
| 18-288 | Жилое помещение | 8 | 6 | 44 | 1 |
| 18-289 | Жилое помещение | 8 | 6 | 86,1 | 3 |
| 18-290 | Жилое помещение | 9 | 6 | 83,1 | 3 |
| 18-291 | Жилое помещение | 9 | 6 | 58,5 | 2 |
| 18-292 | Жилое помещение | 9 | 6 | 44 | 1 |
| 18-293 | Жилое помещение | 9 | 6 | 86,1 | 3 |
| 18-294 | Жилое помещение | 2 | 7 | 58,3 | 2 |
| 18-295 | Жилое помещение | 2 | 7 | 80 | 3 |
| 18-296 | Жилое помещение | 2 | 7 | 60 | 2 |
| 18-297 | Жилое помещение | 2 | 7 | 89,1 | 3 |
| 18-298 | Жилое помещение | 3 | 7 | 60,2 | 2 |
| 18-299 | Жилое помещение | 3 | 7 | 80,8 | 3 |
| 18-300 | Жилое помещение | 3 | 7 | 59,9 | 2 |
| 18-301 | Жилое помещение | 3 | 7 | 88,9 | 3 |
| 18-302 | Жилое помещение | 4 | 7 | 60,1 | 2 |
| 18-303 | Жилое помещение | 4 | 7 | 80,5 | 3 |
| 18-304 | Жилое помещение | 4 | 7 | 59,8 | 2 |
| 18-305 | Жилое помещение | 4 | 7 | 88,7 | 3 |
| 18-306 | Жилое помещение | 5 | 7 | 60 | 2 |
| 18-307 | Жилое помещение | 5 | 7 | 80,3 | 3 |
| 18-308 | Жилое помещение | 5 | 7 | 59,7 | 2 |
| 18-309 | Жилое помещение | 5 | 7 | 88,7 | 3 |
| 18-310 | Жилое помещение | 6 | 7 | 60 | 2 |
| 18-311 | Жилое помещение | 6 | 7 | 80,5 | 3 |
| 18-312 | Жилое помещение | 6 | 7 | 59,7 | 2 |
| 18-313 | Жилое помещение | 6 | 7 | 88,7 | 3 |
| 18-314 | Жилое помещение | 7 | 7 | 60 | 2 |
| 18-315 | Жилое помещение | 7 | 7 | 80,5 | 3 |
| 18-316 | Жилое помещение | 7 | 7 | 59,7 | 2 |
| 18-317 | Жилое помещение | 7 | 7 | 88,7 | 3 |
| 18-318 | Жилое помещение | 8 | 7 | 59,9 | 2 |
| 18-319 | Жилое помещение | 8 | 7 | 80,4 | 3 |
| 18-320 | Жилое помещение | 8 | 7 | 59,7 | 2 |
| 18-321 | Жилое помещение | 8 | 7 | 88,6 | 3 |
| 18-322 | Жилое помещение | 9 | 7 | 59,9 | 2 |
| 18-323 | Жилое помещение | 9 | 7 | 80,4 | 3 |
| 18-324 | Жилое помещение | 9 | 7 | 59,7 | 2 |
| 18-325 | Жилое помещение | 9 | 7 | 88,6 | 3 |

| | | | | | |
|--------|-----------------|----|---|------|---|
| 18-326 | Жилое помещение | 10 | 7 | 59,9 | 2 |
| 18-327 | Жилое помещение | 10 | 7 | 80,4 | 3 |
| 18-328 | Жилое помещение | 10 | 7 | 59,7 | 2 |
| 18-329 | Жилое помещение | 10 | 7 | 88,3 | 3 |
| 18-330 | Жилое помещение | 11 | 7 | 59,9 | 2 |
| 18-331 | Жилое помещение | 11 | 7 | 80,3 | 3 |
| 18-332 | Жилое помещение | 11 | 7 | 59,7 | 2 |
| 18-333 | Жилое помещение | 11 | 7 | 88,3 | 3 |
| 18-334 | Жилое помещение | 12 | 7 | 59,9 | 2 |
| 18-335 | Жилое помещение | 12 | 7 | 80,3 | 3 |
| 18-336 | Жилое помещение | 12 | 7 | 59,7 | 2 |
| 18-337 | Жилое помещение | 12 | 7 | 88,3 | 3 |
| 18-338 | Жилое помещение | 13 | 7 | 59,9 | 2 |
| 18-339 | Жилое помещение | 13 | 7 | 80,3 | 3 |
| 18-340 | Жилое помещение | 13 | 7 | 59,7 | 2 |
| 18-341 | Жилое помещение | 13 | 7 | 88,3 | 3 |
| 18-342 | Жилое помещение | 14 | 7 | 59,8 | 2 |
| 18-343 | Жилое помещение | 14 | 7 | 80,3 | 3 |
| 18-344 | Жилое помещение | 14 | 7 | 59,5 | 2 |
| 18-345 | Жилое помещение | 14 | 7 | 88,4 | 3 |
| 18-346 | Жилое помещение | 2 | 8 | 29 | 1 |
| 18-347 | Жилое помещение | 2 | 8 | 40,2 | 1 |
| 18-348 | Жилое помещение | 2 | 8 | 64,4 | 2 |
| 18-349 | Жилое помещение | 2 | 8 | 63 | 2 |
| 18-350 | Жилое помещение | 2 | 8 | 42,3 | 1 |
| 18-351 | Жилое помещение | 2 | 8 | 42,2 | 1 |
| 18-352 | Жилое помещение | 2 | 8 | 63 | 2 |
| 18-353 | Жилое помещение | 2 | 8 | 87,6 | 3 |
| 18-354 | Жилое помещение | 2 | 8 | 44,4 | 1 |
| 18-355 | Жилое помещение | 3 | 8 | 29 | 1 |
| 18-356 | Жилое помещение | 3 | 8 | 38,3 | 1 |
| 18-357 | Жилое помещение | 3 | 8 | 62,4 | 2 |
| 18-358 | Жилое помещение | 3 | 8 | 60,9 | 2 |
| 18-359 | Жилое помещение | 3 | 8 | 40,6 | 1 |
| 18-360 | Жилое помещение | 3 | 8 | 40,4 | 1 |
| 18-361 | Жилое помещение | 3 | 8 | 60,9 | 2 |
| 18-362 | Жилое помещение | 3 | 8 | 87,4 | 3 |
| 18-363 | Жилое помещение | 3 | 8 | 42,5 | 1 |
| 18-364 | Жилое помещение | 4 | 8 | 28,9 | 1 |
| 18-365 | Жилое помещение | 4 | 8 | 38,3 | 1 |
| 18-366 | Жилое помещение | 4 | 8 | 62,3 | 2 |
| 18-367 | Жилое помещение | 4 | 8 | 60,8 | 2 |
| 18-368 | Жилое помещение | 4 | 8 | 40,4 | 1 |

| | | | | | |
|--------|-----------------|---|---|------|---|
| 18-369 | Жилое помещение | 4 | 8 | 40,3 | 1 |
| 18-370 | Жилое помещение | 4 | 8 | 60,9 | 2 |
| 18-371 | Жилое помещение | 4 | 8 | 87,3 | 3 |
| 18-372 | Жилое помещение | 4 | 8 | 42,4 | 1 |
| 18-373 | Жилое помещение | 5 | 8 | 28,9 | 1 |
| 18-374 | Жилое помещение | 5 | 8 | 38,2 | 1 |
| 18-375 | Жилое помещение | 5 | 8 | 62,3 | 2 |
| 18-376 | Жилое помещение | 5 | 8 | 60,8 | 2 |
| 18-377 | Жилое помещение | 5 | 8 | 40,4 | 1 |
| 18-378 | Жилое помещение | 5 | 8 | 40,3 | 1 |
| 18-379 | Жилое помещение | 5 | 8 | 60,9 | 2 |
| 18-380 | Жилое помещение | 5 | 8 | 87,3 | 3 |
| 18-381 | Жилое помещение | 5 | 8 | 42,4 | 1 |
| 18-382 | Жилое помещение | 6 | 8 | 28,9 | 1 |
| 18-383 | Жилое помещение | 6 | 8 | 38,3 | 1 |
| 18-384 | Жилое помещение | 6 | 8 | 62,3 | 2 |
| 18-385 | Жилое помещение | 6 | 8 | 60,8 | 2 |
| 18-386 | Жилое помещение | 6 | 8 | 40,4 | 1 |
| 18-387 | Жилое помещение | 6 | 8 | 40,3 | 1 |
| 18-388 | Жилое помещение | 6 | 8 | 60,9 | 2 |
| 18-389 | Жилое помещение | 6 | 8 | 87,3 | 3 |
| 18-390 | Жилое помещение | 6 | 8 | 42,4 | 1 |
| 18-391 | Жилое помещение | 7 | 8 | 28,9 | 1 |
| 18-392 | Жилое помещение | 7 | 8 | 38,3 | 1 |
| 18-393 | Жилое помещение | 7 | 8 | 62,3 | 2 |
| 18-394 | Жилое помещение | 7 | 8 | 60,8 | 2 |
| 18-395 | Жилое помещение | 7 | 8 | 40,4 | 1 |
| 18-396 | Жилое помещение | 7 | 8 | 40,3 | 1 |
| 18-397 | Жилое помещение | 7 | 8 | 60,9 | 2 |
| 18-398 | Жилое помещение | 7 | 8 | 87,3 | 3 |
| 18-399 | Жилое помещение | 7 | 8 | 42,4 | 1 |
| 18-400 | Жилое помещение | 8 | 8 | 28,9 | 1 |
| 18-401 | Жилое помещение | 8 | 8 | 38,1 | 1 |
| 18-402 | Жилое помещение | 8 | 8 | 62,3 | 2 |
| 18-403 | Жилое помещение | 8 | 8 | 60,8 | 2 |
| 18-404 | Жилое помещение | 8 | 8 | 40,3 | 1 |
| 18-405 | Жилое помещение | 8 | 8 | 40,2 | 1 |
| 18-406 | Жилое помещение | 8 | 8 | 60,9 | 2 |
| 18-407 | Жилое помещение | 8 | 8 | 87,3 | 3 |
| 18-408 | Жилое помещение | 8 | 8 | 42,4 | 1 |
| 18-409 | Жилое помещение | 9 | 8 | 28,9 | 1 |
| 18-410 | Жилое помещение | 9 | 8 | 38,1 | 1 |
| 18-411 | Жилое помещение | 9 | 8 | 62,1 | 2 |

| | | | | | |
|--------|-----------------|----|---|------|---|
| 18-412 | Жилое помещение | 9 | 8 | 60,8 | 2 |
| 18-413 | Жилое помещение | 9 | 8 | 40,3 | 1 |
| 18-414 | Жилое помещение | 9 | 8 | 40,2 | 1 |
| 18-415 | Жилое помещение | 9 | 8 | 60,9 | 2 |
| 18-416 | Жилое помещение | 9 | 8 | 87,3 | 3 |
| 18-417 | Жилое помещение | 9 | 8 | 42,4 | 1 |
| 18-418 | Жилое помещение | 10 | 8 | 28,9 | 1 |
| 18-419 | Жилое помещение | 10 | 8 | 38,1 | 1 |
| 18-420 | Жилое помещение | 10 | 8 | 62,2 | 2 |
| 18-421 | Жилое помещение | 10 | 8 | 60,8 | 2 |
| 18-422 | Жилое помещение | 10 | 8 | 40,3 | 1 |
| 18-423 | Жилое помещение | 10 | 8 | 40,2 | 1 |
| 18-424 | Жилое помещение | 10 | 8 | 60,9 | 2 |
| 18-425 | Жилое помещение | 10 | 8 | 87,3 | 3 |
| 18-426 | Жилое помещение | 10 | 8 | 42,4 | 1 |
| 18-427 | Жилое помещение | 11 | 8 | 28,9 | 1 |
| 18-428 | Жилое помещение | 11 | 8 | 38,1 | 1 |
| 18-429 | Жилое помещение | 11 | 8 | 62,2 | 2 |
| 18-430 | Жилое помещение | 11 | 8 | 60,8 | 2 |
| 18-431 | Жилое помещение | 11 | 8 | 40,3 | 1 |
| 18-432 | Жилое помещение | 11 | 8 | 40,2 | 1 |
| 18-433 | Жилое помещение | 11 | 8 | 60,9 | 2 |
| 18-434 | Жилое помещение | 11 | 8 | 87,1 | 3 |
| 18-435 | Жилое помещение | 11 | 8 | 42,3 | 1 |
| 18-436 | Жилое помещение | 12 | 8 | 28,9 | 1 |
| 18-437 | Жилое помещение | 12 | 8 | 38,1 | 1 |
| 18-438 | Жилое помещение | 12 | 8 | 62,2 | 2 |
| 18-439 | Жилое помещение | 12 | 8 | 60,8 | 2 |
| 18-440 | Жилое помещение | 12 | 8 | 40,3 | 1 |
| 18-441 | Жилое помещение | 12 | 8 | 40,2 | 1 |
| 18-442 | Жилое помещение | 12 | 8 | 60,9 | 2 |
| 18-443 | Жилое помещение | 12 | 8 | 87,1 | 3 |
| 18-444 | Жилое помещение | 12 | 8 | 42,3 | 1 |
| 18-445 | Жилое помещение | 13 | 8 | 28,9 | 1 |
| 18-446 | Жилое помещение | 13 | 8 | 38,1 | 1 |
| 18-447 | Жилое помещение | 13 | 8 | 62,2 | 2 |
| 18-448 | Жилое помещение | 13 | 8 | 60,8 | 2 |
| 18-449 | Жилое помещение | 13 | 8 | 39,8 | 1 |
| 18-450 | Жилое помещение | 13 | 8 | 40,2 | 1 |
| 18-451 | Жилое помещение | 13 | 8 | 60,9 | 2 |
| 18-452 | Жилое помещение | 13 | 8 | 87,1 | 3 |
| 18-453 | Жилое помещение | 13 | 8 | 42,3 | 1 |
| 18-454 | Жилое помещение | 14 | 8 | 49,2 | 1 |

| | | | | | |
|--------|-----------------|----|---|-------|---|
| 18-455 | Жилое помещение | 14 | 8 | 131,8 | 5 |
| 18-456 | Жилое помещение | 14 | 8 | 49,2 | 1 |
| 18-457 | Жилое помещение | 14 | 8 | 57,4 | 2 |
| 18-458 | Жилое помещение | 14 | 8 | 88 | 3 |
| 18-459 | Жилое помещение | 14 | 8 | 42,3 | 1 |
| 18-460 | Жилое помещение | 2 | 9 | 30,2 | 1 |
| 18-461 | Жилое помещение | 2 | 9 | 38,9 | 1 |
| 18-462 | Жилое помещение | 2 | 9 | 71 | 2 |
| 18-463 | Жилое помещение | 2 | 9 | 60,6 | 2 |
| 18-464 | Жилое помещение | 2 | 9 | 42,2 | 1 |
| 18-465 | Жилое помещение | 2 | 9 | 40,9 | 1 |
| 18-466 | Жилое помещение | 2 | 9 | 77,4 | 3 |
| 18-467 | Жилое помещение | 2 | 9 | 86,4 | 3 |
| 18-468 | Жилое помещение | 2 | 9 | 40,2 | 1 |
| 18-469 | Жилое помещение | 3 | 9 | 30,1 | 1 |
| 18-470 | Жилое помещение | 3 | 9 | 37,1 | 1 |
| 18-471 | Жилое помещение | 3 | 9 | 69 | 2 |
| 18-472 | Жилое помещение | 3 | 9 | 58,4 | 2 |
| 18-473 | Жилое помещение | 3 | 9 | 40,4 | 1 |
| 18-474 | Жилое помещение | 3 | 9 | 39,1 | 1 |
| 18-475 | Жилое помещение | 3 | 9 | 75,3 | 3 |
| 18-476 | Жилое помещение | 3 | 9 | 86,2 | 3 |
| 18-477 | Жилое помещение | 3 | 9 | 38,4 | 1 |
| 18-478 | Жилое помещение | 4 | 9 | 30 | 1 |
| 18-479 | Жилое помещение | 4 | 9 | 35,9 | 1 |
| 18-480 | Жилое помещение | 4 | 9 | 68,8 | 2 |
| 18-481 | Жилое помещение | 4 | 9 | 58,4 | 2 |
| 18-482 | Жилое помещение | 4 | 9 | 40,2 | 1 |
| 18-483 | Жилое помещение | 4 | 9 | 38,9 | 1 |
| 18-484 | Жилое помещение | 4 | 9 | 75,2 | 3 |
| 18-485 | Жилое помещение | 4 | 9 | 86,1 | 3 |
| 18-486 | Жилое помещение | 4 | 9 | 38,4 | 1 |
| 18-487 | Жилое помещение | 5 | 9 | 30 | 1 |
| 18-488 | Жилое помещение | 5 | 9 | 36,9 | 1 |
| 18-489 | Жилое помещение | 5 | 9 | 68,8 | 2 |
| 18-490 | Жилое помещение | 5 | 9 | 58,4 | 2 |
| 18-491 | Жилое помещение | 5 | 9 | 40,2 | 1 |
| 18-492 | Жилое помещение | 5 | 9 | 38,9 | 1 |
| 18-493 | Жилое помещение | 5 | 9 | 75,1 | 3 |
| 18-494 | Жилое помещение | 5 | 9 | 86,2 | 3 |
| 18-495 | Жилое помещение | 5 | 9 | 38,3 | 1 |
| 18-496 | Жилое помещение | 6 | 9 | 30 | 1 |
| 18-497 | Жилое помещение | 6 | 9 | 36,9 | 1 |

| | | | | | |
|--------|-----------------|----|---|------|---|
| 18-498 | Жилое помещение | 6 | 9 | 68,8 | 2 |
| 18-499 | Жилое помещение | 6 | 9 | 58,4 | 2 |
| 18-500 | Жилое помещение | 6 | 9 | 40,2 | 1 |
| 18-501 | Жилое помещение | 6 | 9 | 38,9 | 1 |
| 18-502 | Жилое помещение | 6 | 9 | 75,1 | 3 |
| 18-503 | Жилое помещение | 6 | 9 | 86,1 | 3 |
| 18-504 | Жилое помещение | 6 | 9 | 38,3 | 1 |
| 18-505 | Жилое помещение | 7 | 9 | 30 | 1 |
| 18-506 | Жилое помещение | 7 | 9 | 36,9 | 1 |
| 18-507 | Жилое помещение | 7 | 9 | 68,8 | 2 |
| 18-508 | Жилое помещение | 7 | 9 | 58,4 | 2 |
| 18-509 | Жилое помещение | 7 | 9 | 40,2 | 1 |
| 18-510 | Жилое помещение | 7 | 9 | 38,9 | 1 |
| 18-511 | Жилое помещение | 7 | 9 | 75,1 | 3 |
| 18-512 | Жилое помещение | 7 | 9 | 86,1 | 3 |
| 18-513 | Жилое помещение | 7 | 9 | 38,3 | 1 |
| 18-514 | Жилое помещение | 8 | 9 | 30 | 1 |
| 18-515 | Жилое помещение | 8 | 9 | 36,8 | 1 |
| 18-516 | Жилое помещение | 8 | 9 | 68,8 | 2 |
| 18-517 | Жилое помещение | 8 | 9 | 58,4 | 2 |
| 18-518 | Жилое помещение | 8 | 9 | 40,2 | 1 |
| 18-519 | Жилое помещение | 8 | 9 | 38,8 | 1 |
| 18-520 | Жилое помещение | 8 | 9 | 75 | 3 |
| 18-521 | Жилое помещение | 8 | 9 | 86 | 3 |
| 18-522 | Жилое помещение | 8 | 9 | 38,2 | 1 |
| 18-523 | Жилое помещение | 9 | 9 | 30 | 1 |
| 18-524 | Жилое помещение | 9 | 9 | 36,8 | 1 |
| 18-525 | Жилое помещение | 9 | 9 | 68,8 | 2 |
| 18-526 | Жилое помещение | 9 | 9 | 58,4 | 2 |
| 18-527 | Жилое помещение | 9 | 9 | 40,2 | 1 |
| 18-528 | Жилое помещение | 9 | 9 | 38,8 | 1 |
| 18-529 | Жилое помещение | 9 | 9 | 75 | 3 |
| 18-530 | Жилое помещение | 9 | 9 | 86 | 3 |
| 18-531 | Жилое помещение | 9 | 9 | 38,2 | 1 |
| 18-532 | Жилое помещение | 10 | 9 | 29,9 | 1 |
| 18-533 | Жилое помещение | 10 | 9 | 36,8 | 1 |
| 18-534 | Жилое помещение | 10 | 9 | 68,8 | 2 |
| 18-535 | Жилое помещение | 10 | 9 | 58,4 | 2 |
| 18-536 | Жилое помещение | 10 | 9 | 40,2 | 1 |
| 18-537 | Жилое помещение | 10 | 9 | 38,8 | 1 |
| 18-538 | Жилое помещение | 10 | 9 | 75 | 3 |
| 18-539 | Жилое помещение | 10 | 9 | 86 | 3 |
| 18-540 | Жилое помещение | 10 | 9 | 38,2 | 1 |

| | | | | | |
|--------|-----------------|----|---|------|---|
| 18-541 | Жилое помещение | 11 | 9 | 29,9 | 1 |
| 18-542 | Жилое помещение | 11 | 9 | 36,8 | 1 |
| 18-543 | Жилое помещение | 11 | 9 | 68,8 | 2 |
| 18-544 | Жилое помещение | 11 | 9 | 58,4 | 2 |
| 18-545 | Жилое помещение | 11 | 9 | 40,1 | 1 |
| 18-546 | Жилое помещение | 11 | 9 | 38,8 | 1 |
| 18-547 | Жилое помещение | 11 | 9 | 75 | 3 |
| 18-548 | Жилое помещение | 11 | 9 | 86 | 3 |
| 18-549 | Жилое помещение | 11 | 9 | 38,2 | 1 |
| 18-550 | Жилое помещение | 12 | 9 | 29,9 | 1 |
| 18-551 | Жилое помещение | 12 | 9 | 36,8 | 1 |
| 18-552 | Жилое помещение | 12 | 9 | 68,8 | 2 |
| 18-553 | Жилое помещение | 12 | 9 | 58,4 | 2 |
| 18-554 | Жилое помещение | 12 | 9 | 40,1 | 1 |
| 18-555 | Жилое помещение | 12 | 9 | 38,8 | 1 |
| 18-556 | Жилое помещение | 12 | 9 | 75 | 3 |
| 18-557 | Жилое помещение | 12 | 9 | 86 | 3 |
| 18-558 | Жилое помещение | 12 | 9 | 38,2 | 1 |
| 18-559 | Жилое помещение | 13 | 9 | 29,9 | 1 |
| 18-560 | Жилое помещение | 13 | 9 | 36,8 | 1 |
| 18-561 | Жилое помещение | 13 | 9 | 68,8 | 2 |
| 18-562 | Жилое помещение | 13 | 9 | 58,4 | 2 |
| 18-563 | Жилое помещение | 13 | 9 | 40,1 | 1 |
| 18-564 | Жилое помещение | 13 | 9 | 38,8 | 1 |
| 18-565 | Жилое помещение | 13 | 9 | 75 | 3 |
| 18-566 | Жилое помещение | 13 | 9 | 86 | 3 |
| 18-567 | Жилое помещение | 13 | 9 | 38,2 | 1 |
| 18-568 | Жилое помещение | 14 | 9 | 29,8 | 1 |
| 18-569 | Жилое помещение | 14 | 9 | 36,8 | 1 |
| 18-570 | Жилое помещение | 14 | 9 | 68,7 | 2 |
| 18-571 | Жилое помещение | 14 | 9 | 58,4 | 2 |
| 18-572 | Жилое помещение | 14 | 9 | 40,1 | 1 |
| 18-573 | Жилое помещение | 14 | 9 | 38,8 | 1 |
| 18-574 | Жилое помещение | 14 | 9 | 75 | 3 |
| 18-575 | Жилое помещение | 14 | 9 | 85,9 | 3 |
| 18-576 | Жилое помещение | 14 | 9 | 38,2 | 1 |
| 18-577 | Жилое помещение | 15 | 9 | 29,8 | 1 |
| 18-578 | Жилое помещение | 15 | 9 | 36,8 | 1 |
| 18-579 | Жилое помещение | 15 | 9 | 68,7 | 2 |
| 18-580 | Жилое помещение | 15 | 9 | 58,4 | 2 |
| 18-581 | Жилое помещение | 15 | 9 | 40,1 | 1 |
| 18-582 | Жилое помещение | 15 | 9 | 38,8 | 1 |
| 18-583 | Жилое помещение | 15 | 9 | 73,9 | 3 |

| | | | | | |
|--------|-----------------|----|---|-------|---|
| 18-584 | Жилое помещение | 15 | 9 | 85,9 | 3 |
| 18-585 | Жилое помещение | 15 | 9 | 38,2 | 1 |
| 18-586 | Жилое помещение | 16 | 9 | 29,9 | 1 |
| 18-587 | Жилое помещение | 16 | 9 | 36,8 | 1 |
| 18-588 | Жилое помещение | 16 | 9 | 68,4 | 2 |
| 18-589 | Жилое помещение | 16 | 9 | 52 | 2 |
| 18-590 | Жилое помещение | 16 | 9 | 61,6 | 2 |
| 18-591 | Жилое помещение | 16 | 9 | 114,9 | 4 |
| 18-592 | Жилое помещение | 16 | 9 | 38,2 | 1 |

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

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Площадь частей нежилого помещения | |
|--------|---------------------------------|-----------|----------------|--------------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| НХП-1 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 7,7 | | |
| НХП-2 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 5,7 | | |
| НХП-3 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 5,8 | | |
| НХП-4 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 2,3 | | |
| НХП-5 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 5,6 | | |
| НХП-6 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 5,6 | | |
| НХП-7 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 5,6 | | |
| НХП-8 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 5,5 | | |
| НХП-9 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 3 | | |
| НХП-10 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 5,8 | | |
| НХП-11 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 5,8 | | |
| НХП-12 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 5,7 | | |
| НХП-13 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 3,3 | | |
| НХП-14 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 5,5 | | |
| НХП-15 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 5,6 | | |
| НХП-16 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 7,4 | | |
| НХП-17 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 11,1 | | |
| НХП-18 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 14,3 | | |
| НХП-19 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 12,3 | | |
| НХП-20 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 5,6 | | |
| НХП-21 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 5,7 | | |
| НХП-22 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 11 | | |
| НХП-23 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 5,4 | | |
| НХП-24 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 2,7 | | |
| НХП-25 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 3,1 | | |
| НХП-26 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 2,8 | | |
| НХП-27 | Нежилое хозяйственное помещение | Подземный | - | 3,4 | | |
| ММ-1 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-2 | Машино-место | Подземный | - | 17,1 | | |
| ММ-3 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |

| | | | | | | |
|-------|--------------|-----------|---|------|--|--|
| ММ-4 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-5 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-6 | Машино-место | Подземный | - | 16,4 | | |
| ММ-7 | Машино-место | Подземный | - | 16,4 | | |
| ММ-8 | Машино-место | Подземный | - | 17,9 | | |
| ММ-9 | Машино-место | Подземный | - | 17,1 | | |
| ММ-10 | Машино-место | Подземный | - | 17,5 | | |
| ММ-11 | Машино-место | Подземный | - | 17,5 | | |
| ММ-12 | Машино-место | Подземный | - | 14,2 | | |
| ММ-13 | Машино-место | Подземный | - | 13,7 | | |
| ММ-14 | Машино-место | Подземный | - | 16,5 | | |
| ММ-15 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-16 | Машино-место | Подземный | - | 17,2 | | |
| ММ-17 | Машино-место | Подземный | - | 17,1 | | |
| ММ-18 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-19 | Машино-место | Подземный | - | 16,5 | | |
| ММ-20 | Машино-место | Подземный | - | 13,7 | | |
| ММ-21 | Машино-место | Подземный | - | 14,2 | | |
| ММ-22 | Машино-место | Подземный | - | 17,5 | | |
| ММ-23 | Машино-место | Подземный | - | 16 | | |
| ММ-24 | Машино-место | Подземный | - | 15 | | |
| ММ-25 | Машино-место | Подземный | - | 15 | | |
| ММ-26 | Машино-место | Подземный | - | 16 | | |
| ММ-27 | Машино-место | Подземный | - | 16,8 | | |
| ММ-28 | Машино-место | Подземный | - | 18,1 | | |
| ММ-29 | Машино-место | Подземный | - | 16,3 | | |
| ММ-30 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-31 | Машино-место | Подземный | - | 16,9 | | |
| ММ-32 | Машино-место | Подземный | - | 16,9 | | |
| ММ-33 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-34 | Машино-место | Подземный | - | 16,9 | | |
| ММ-35 | Машино-место | Подземный | - | 17,2 | | |
| ММ-36 | Машино-место | Подземный | - | 16,3 | | |
| ММ-37 | Машино-место | Подземный | - | 16,3 | | |
| ММ-38 | Машино-место | Подземный | - | 16,7 | | |
| ММ-39 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-40 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-41 | Машино-место | Подземный | - | 16,2 | | |
| ММ-42 | Машино-место | Подземный | - | 16,2 | | |
| ММ-43 | Машино-место | Подземный | - | 16,9 | | |
| ММ-44 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-45 | Машино-место | Подземный | - | 16,9 | | |
| ММ-46 | Машино-место | Подземный | - | 16,9 | | |

| | | | | | | |
|-------|--------------|-----------|---|------|--|--|
| ММ-47 | Машино-место | Подземный | - | 16,9 | | |
| ММ-48 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-49 | Машино-место | Подземный | - | 16,9 | | |
| ММ-50 | Машино-место | Подземный | - | 16,9 | | |
| ММ-51 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-52 | Машино-место | Подземный | - | 16,9 | | |
| ММ-53 | Машино-место | Подземный | - | 16,9 | | |
| ММ-54 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-55 | Машино-место | Подземный | - | 16,8 | | |
| ММ-56 | Машино-место | Подземный | - | 15,2 | | |
| ММ-57 | Машино-место | Подземный | - | 15,1 | | |
| ММ-58 | Машино-место | Подземный | - | 14,8 | | |
| ММ-59 | Машино-место | Подземный | - | 15,4 | | |
| ММ-60 | Машино-место | Подземный | - | 16,8 | | |
| ММ-61 | Машино-место | Подземный | - | 16,9 | | |
| ММ-62 | Машино-место | Подземный | - | 16,9 | | |
| ММ-63 | Машино-место | Подземный | - | 16,9 | | |
| ММ-64 | Машино-место | Подземный | - | 16,9 | | |
| ММ-65 | Машино-место | Подземный | - | 16,9 | | |
| ММ-66 | Машино-место | Подземный | - | 16,4 | | |
| ММ-67 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-68 | Машино-место | Подземный | - | 13,3 | | |
| ММ-69 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-70 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-71 | Машино-место | Подземный | - | 13,3 | | |
| ММ-72 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-73 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-74 | Машино-место | Подземный | - | 13,3 | | |
| ММ-75 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-76 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-77 | Машино-место | Подземный | - | 13,3 | | |
| ММ-78 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-79 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-80 | Машино-место | Подземный | - | 13,2 | | |
| ММ-81 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-82 | Машино-место | Подземный | - | 13,8 | | |
| ММ-83 | Машино-место | Подземный | - | 13,2 | | |
| ММ-84 | Машино-место | Подземный | - | 15,3 | | |
| ММ-85 | Машино-место | Подземный | - | 14,8 | | |
| ММ-86 | Машино-место | Подземный | - | 13,2 | | |
| ММ-87 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-88 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-89 | Машино-место | Подземный | - | 13,2 | | |

| | | | | | | |
|--------|--------------|-----------|---|------|--|--|
| ММ-90 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-91 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-92 | Машино-место | Подземный | - | 13,2 | | |
| ММ-93 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-94 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-95 | Машино-место | Подземный | - | 13,2 | | |
| ММ-96 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-97 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-98 | Машино-место | Подземный | - | 13,2 | | |
| ММ-99 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-100 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-101 | Машино-место | Подземный | - | 13,2 | | |
| ММ-102 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-103 | Машино-место | Подземный | - | 18,1 | | |
| ММ-104 | Машино-место | Подземный | - | 16,7 | | |
| ММ-105 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-106 | Машино-место | Подземный | - | 13,2 | | |
| ММ-107 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-108 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-109 | Машино-место | Подземный | - | 13,2 | | |
| ММ-110 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-111 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-112 | Машино-место | Подземный | - | 13,2 | | |
| ММ-113 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-114 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-115 | Машино-место | Подземный | - | 13,2 | | |
| ММ-116 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-117 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-118 | Машино-место | Подземный | - | 13,2 | | |
| ММ-119 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-120 | Машино-место | Подземный | - | 13,8 | | |
| ММ-121 | Машино-место | Подземный | - | 13,2 | | |
| ММ-122 | Машино-место | Подземный | - | 15,2 | | |
| ММ-123 | Машино-место | Подземный | - | 14,6 | | |
| ММ-124 | Машино-место | Подземный | - | 13,3 | | |
| ММ-125 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-126 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-127 | Машино-место | Подземный | - | 13,2 | | |
| ММ-128 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-129 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-130 | Машино-место | Подземный | - | 13,2 | | |
| ММ-131 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-132 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |

| | | | | | | |
|--------|--------------|-----------|---|------|--|--|
| ММ-133 | Машино-место | Подземный | - | 13,2 | | |
| ММ-134 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-135 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-136 | Машино-место | Подземный | - | 13,3 | | |
| ММ-137 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-138 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-139 | Машино-место | Подземный | - | 13,2 | | |
| ММ-140 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-141 | Машино-место | Подземный | - | 17,3 | | |
| ММ-142 | Машино-место | Подземный | - | 16,2 | | |
| ММ-143 | Машино-место | Подземный | - | 16,6 | | |
| ММ-144 | Машино-место | Подземный | - | 16,4 | | |
| ММ-145 | Машино-место | Подземный | - | 16,1 | | |
| ММ-146 | Машино-место | Подземный | - | 15,8 | | |
| ММ-147 | Машино-место | Подземный | - | 14,8 | | |
| ММ-148 | Машино-место | Подземный | - | 13,2 | | |
| ММ-149 | Машино-место | Подземный | - | 14,3 | | |
| ММ-150 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-151 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |
| ММ-152 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-153 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-154 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |
| ММ-155 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-156 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-157 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |
| ММ-158 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-159 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-160 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |
| ММ-161 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-162 | Машино-место | Подземный | - | 14 | | |
| ММ-163 | Машино-место | Подземный | - | 13,5 | | |
| ММ-164 | Машино-место | Подземный | - | 14,5 | | |
| ММ-165 | Машино-место | Подземный | - | 14,8 | | |
| ММ-166 | Машино-место | Подземный | - | 13,5 | | |
| ММ-167 | Машино-место | Подземный | - | 13,8 | | |
| ММ-168 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-169 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |
| ММ-170 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-171 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-172 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |
| ММ-173 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-174 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-175 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |

| | | | | | | |
|--------|--------------|-----------|---|------|--|--|
| ММ-262 | Машино-место | Подземный | - | 14,7 | | |
| ММ-263 | Машино-место | Подземный | - | 14,9 | | |
| ММ-264 | Машино-место | Подземный | - | 13,5 | | |
| ММ-265 | Машино-место | Подземный | - | 13,8 | | |
| ММ-266 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-267 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |
| ММ-268 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-269 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-270 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |
| ММ-271 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-272 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-273 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |
| ММ-274 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-275 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-276 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |
| ММ-277 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-278 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-279 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |
| ММ-280 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-281 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-282 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |
| ММ-283 | Машино-место | Подземный | - | 14,9 | | |
| ММ-284 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-285 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |
| ММ-286 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-287 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-288 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |
| ММ-289 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-290 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-291 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |
| ММ-292 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-293 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-294 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |
| ММ-295 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-296 | Машино-место | Подземный | - | 14 | | |
| ММ-297 | Машино-место | Подземный | - | 13,5 | | |
| ММ-298 | Машино-место | Подземный | - | 14,5 | | |
| ММ-299 | Машино-место | Подземный | - | 14,7 | | |
| ММ-300 | Машино-место | Подземный | - | 13,5 | | |
| ММ-301 | Машино-место | Подземный | - | 13,8 | | |
| ММ-302 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-303 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |
| ММ-304 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |

| | | | | | | |
|--------|--------------|-----------|---|------|--|--|
| ММ-305 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-306 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |
| ММ-307 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-308 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-309 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |
| ММ-310 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-311 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-312 | Машино-место | Подземный | - | 13,6 | | |
| ММ-313 | Машино-место | Подземный | - | 14 | | |
| ММ-314 | Машино-место | Подземный | - | 17,7 | | |
| ММ-315 | Машино-место | Подземный | - | 18,5 | | |
| ММ-316 | Машино-место | Подземный | - | 17,5 | | |
| ММ-317 | Машино-место | Подземный | - | 17,1 | | |
| ММ-318 | Машино-место | Подземный | - | 17,5 | | |
| ММ-319 | Машино-место | Подземный | - | 17,4 | | |
| ММ-320 | Машино-место | Подземный | - | 17,4 | | |
| ММ-321 | Машино-место | Подземный | - | 17,4 | | |
| ММ-322 | Машино-место | Подземный | - | 17,4 | | |
| ММ-323 | Машино-место | Подземный | - | 19,3 | | |
| ММ-324 | Машино-место | Подземный | - | 17,6 | | |
| ММ-325 | Машино-место | Подземный | - | 17,8 | | |
| ММ-326 | Машино-место | Подземный | - | 18,1 | | |
| ММ-327 | Машино-место | Подземный | - | 17,9 | | |
| ММ-328 | Машино-место | Подземный | - | 17,8 | | |
| ММ-329 | Машино-место | Подземный | - | 17,5 | | |
| ММ-330 | Машино-место | Подземный | - | 14,5 | | |
| ММ-331 | Машино-место | Подземный | - | 13,9 | | |
| ММ-332 | Машино-место | Подземный | - | 15,1 | | |
| ММ-333 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-334 | Машино-место | Подземный | - | 13,9 | | |
| ММ-335 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-336 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-337 | Машино-место | Подземный | - | 13,9 | | |
| ММ-338 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-339 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-340 | Машино-место | Подземный | - | 13,9 | | |
| ММ-341 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-342 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-343 | Машино-место | Подземный | - | 13,9 | | |
| ММ-344 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-345 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-346 | Машино-место | Подземный | - | 13,9 | | |
| ММ-347 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |

| | | | | | | |
|--------|--------------|-----------|---|------|--|--|
| ММ-348 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-349 | Машино-место | Подземный | - | 13,7 | | |
| ММ-350 | Машино-место | Подземный | - | 15,1 | | |
| ММ-351 | Машино-место | Подземный | - | 15,4 | | |
| ММ-352 | Машино-место | Подземный | - | 13,7 | | |
| ММ-353 | Машино-место | Подземный | - | 14,1 | | |
| ММ-354 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-355 | Машино-место | Подземный | - | 13,9 | | |
| ММ-356 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-357 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-358 | Машино-место | Подземный | - | 13,9 | | |
| ММ-359 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-360 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-361 | Машино-место | Подземный | - | 13,9 | | |
| ММ-362 | Машино-место | Подземный | - | 14,4 | | |
| ММ-363 | Машино-место | Подземный | - | 13,9 | | |
| ММ-364 | Машино-место | Подземный | - | 13,9 | | |
| ММ-365 | Машино-место | Подземный | - | 14,8 | | |
| ММ-366 | Машино-место | Подземный | - | 16,7 | | |
| ММ-367 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-368 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-369 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-370 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-371 | Машино-место | Подземный | - | 17,6 | | |
| ММ-372 | Машино-место | Подземный | - | 16,5 | | |
| ММ-373 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-374 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-375 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-376 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-377 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-378 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-379 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-380 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-381 | Машино-место | Подземный | - | 17,1 | | |
| ММ-382 | Машино-место | Подземный | - | 17,1 | | |
| ММ-383 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-384 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-385 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-386 | Машино-место | Подземный | - | 17,3 | | |
| ММ-387 | Машино-место | Подземный | - | 17,3 | | |
| ММ-388 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-389 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-390 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |

| | | | | | | |
|--------|-------------------|-----------|---|-------|--|--|
| ММ-391 | Машино-место | Подземный | - | 17 | | |
| ММ-392 | Машино-место | Подземный | - | 16,4 | | |
| 18-01 | Нежилое помещение | Подземный | - | 99,5 | | |
| 18-02 | Нежилое помещение | 1 | 1 | 311,6 | | |
| 18-03 | Нежилое помещение | 1 | 1 | 94,2 | | |
| 18-04 | Нежилое помещение | 1 | 1 | 142,3 | | |
| 18-05 | Нежилое помещение | 1 | 2 | 94,4 | | |
| 18-06 | Нежилое помещение | 1 | 2 | 64,2 | | |
| 18-07 | Нежилое помещение | 1 | 2 | 142,9 | | |
| 18-08 | Нежилое помещение | 1 | 3 | 93,2 | | |
| 18-09 | Нежилое помещение | 1 | 3 | 69,6 | | |
| 18-10 | Нежилое помещение | 1 | 3 | 47,8 | | |
| 18-11 | Нежилое помещение | 1 | 3 | 99,2 | | |
| 18-12 | Нежилое помещение | 1 | 3 | 57,4 | | |
| 18-13 | Нежилое помещение | 1 | 4 | 118,5 | | |
| 18-14 | Нежилое помещение | 1 | 4 | 125,3 | | |
| 18-15 | Нежилое помещение | 1 | 5 | 129,5 | | |
| 18-16 | Нежилое помещение | 1 | 5 | 119,6 | | |
| 18-17 | Нежилое помещение | 1 | 6 | 119,6 | | |
| 18-18 | Нежилое помещение | 1 | 6 | 126,5 | | |
| 18-19 | Нежилое помещение | 1 | 7 | 139 | | |
| 18-20 | Нежилое помещение | 1 | 7 | 38,5 | | |
| 18-21 | Нежилое помещение | 1 | 7 | 38,2 | | |
| 18-22 | Нежилое помещение | 1 | 7 | 41,5 | | |
| 18-23 | Нежилое помещение | 1 | 8 | 136,7 | | |
| 18-24 | Нежилое помещение | 1 | 8 | 56,5 | | |
| 18-25 | Нежилое помещение | 1 | 8 | 47,9 | | |
| 18-26 | Нежилое помещение | 1 | 8 | 101,5 | | |
| 18-27 | Нежилое помещение | 1 | 8 | 163,9 | | |
| 18-28 | Нежилое помещение | 1 | 9 | 97,8 | | |
| 18-29 | Нежилое помещение | 1 | 9 | 151,6 | | |
| 18-30 | Нежилое помещение | 1 | 9 | 353 | | |

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

| | | |
|--|--------|--|
| 16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади | 16.1.1 | |
|--|--------|--|

| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------|
| 1 | Автостоянка (проезды, проходы) | Подземный этаж | Общественное | 1810 |
| 2 | Автостоянка (проезды, проходы) | Подземный этаж | Общественное | 1515.8 |
| 3 | Автостоянка (проезды, проходы) | Подземный этаж | Общественное | 1429.3 |
| 4 | Рампа | Подземный этаж | Общественное | 453.2 |

| | | | | |
|----|-------------------------------------|----------------|--------------|-------|
| 5 | Тамбур-шлюз (лифтовый холл) | Подземный этаж | Общественное | 2.9 |
| 6 | Лифтовый холл | Подземный этаж | Общественное | 3.9 |
| 7 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 10.3 |
| 8 | Вент камера | Подземный этаж | Техническое | 44.6 |
| 9 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 4.3 |
| 10 | Лифтовый холл | Подземный этаж | Общественное | 4.5 |
| 11 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 13 |
| 12 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 2.6 |
| 13 | Помещение СС | Подземный этаж | Техническое | 15.5 |
| 14 | Электрощитовая | Подземный этаж | Техническое | 8.5 |
| 15 | Электрощитовая | Подземный этаж | Техническое | 7.1 |
| 16 | Вент камера | Подземный этаж | Техническое | 13.4 |
| 17 | Лифтовый холл | Подземный этаж | Общественное | 4.6 |
| 18 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 2.7 |
| 19 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 10.4 |
| 20 | Электрощитовая | Подземный этаж | Техническое | 10.1 |
| 21 | Вент камера | Подземный этаж | Техническое | 44.8 |
| 22 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 13.3 |
| 23 | Лифтовой холл | Подземный этаж | Общественное | 6.7 |
| 24 | Лифтовой холл | Подземный этаж | Общественное | 5 |
| 25 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 10.3 |
| 26 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 2.9 |
| 27 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 10.3 |
| 28 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 2.8 |
| 29 | Лифтовой холл | Подземный этаж | Общественное | 4.9 |
| 30 | Электрощитовая | Подземный этаж | Техническое | 8.2 |
| 31 | Электрощитовая | Подземный этаж | Техническое | 6.7 |
| 32 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 13.6 |
| 33 | Лифтовой холл | Подземный этаж | Общественное | 6.7 |
| 34 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 13.3 |
| 35 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 2.6 |
| 36 | Лифтовой холл | Подземный этаж | Общественное | 6.5 |
| 37 | Электрощитовая | Подземный этаж | Техническое | 16.2 |
| 38 | Коридор | Подземный этаж | Общественное | 24.8 |
| 39 | Вент камера | Подземный этаж | Общественное | 129.3 |
| 40 | Насосная/ водомерный узел | Подземный этаж | Техническое | 57.1 |
| 41 | Электрощитовая | Подземный этаж | Техническое | 12.3 |
| 42 | Техническое помещение автомойки | Подземный этаж | Техническое | 23.7 |
| 43 | ПУИ | Подземный этаж | Общественное | 3.2 |
| 44 | Автомойка | Подземный этаж | Общественное | 71.1 |
| 45 | Помещение для посетителей автомойки | Подземный этаж | Общественное | 17.2 |
| 46 | Санузел для посетителей автомойки | Подземный этаж | Общественное | 3 |
| 47 | Помещение для персонала автомойки | Подземный этаж | Общественное | 15.7 |

| | | | | |
|----|---------------------------------|-----------------|--------------|------|
| 48 | Душевая для персонала автомойки | Подземный этаж | Общественное | 2.1 |
| 49 | Санузел для персонала автомойки | Подземный этаж | Общественное | 2.3 |
| 50 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 13.3 |
| 51 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 2.6 |
| 52 | Лифтовый холл | Подземный этаж | Общественное | 6.4 |
| 53 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Техническое | 12.2 |
| 54 | Вент камера | Подземный этаж | Техническое | 26.3 |
| 55 | Вент камера | Подземный этаж | Техническое | 14.9 |
| 56 | Тамбур | 1 секция 1 этаж | Общественное | 7.9 |
| 57 | Вестибюль | 1 секция 1 этаж | Общественное | 26.4 |
| 58 | Колясочная | 1 секция 1 этаж | Общественное | 18.6 |
| 59 | Лифтовой холл | 1 секция 1 этаж | Общественное | 4.2 |
| 60 | Лестничная клетка | 1 секция 1 этаж | Общественное | 13.6 |
| 61 | Тамбур | 2 секция 1 этаж | Общественное | 11 |
| 62 | Вестибюль | 2 секция 1 этаж | Общественное | 50.4 |
| 63 | Лифтовой холл | 2 секция 1 этаж | Общественное | 9.6 |
| 64 | Колясочная | 2 секция 1 этаж | Общественное | 8.8 |
| 65 | Лестничная клетка | 2 секция 1 этаж | Общественное | 13.1 |
| 66 | Тамбур | 3 секция 1 этаж | Общественное | 12 |
| 67 | Вестибюль | 3 секция 1 этаж | Общественное | 26.7 |
| 68 | Колясочная | 3 секция 1 этаж | Общественное | 5 |
| 69 | Лифтовой холл | 3 секция 1 этаж | Общественное | 15.7 |
| 70 | Лестничная клетка | 3 секция 1 этаж | Общественное | 13.6 |
| 71 | Помещение охраны | 3 секция 1 этаж | Общественное | 18 |
| 72 | Санузел охраны | 3 секция 1 этаж | Общественное | 1.9 |
| 73 | Тамбур | 4 секция 1 этаж | Общественное | 7.8 |
| 74 | Вестибюль | 4 секция 1 этаж | Общественное | 21.3 |
| 75 | Колясочная | 4 секция 1 этаж | Общественное | 16 |
| 76 | ПУИ | 4 секция 1 этаж | Общественное | 3.3 |
| 77 | Лифтовой холл | 4 секция 1 этаж | Общественное | 6.5 |
| 78 | Лестничная клетка | 4 секция 1 этаж | Общественное | 13.5 |
| 79 | Тамбур | 5 секция 1 этаж | Общественное | 7.8 |
| 80 | Вестибюль | 5 секция 1 этаж | Общественное | 21.4 |
| 81 | Колясочная | 5 секция 1 этаж | Общественное | 16.2 |
| 82 | Санузел | 5 секция 1 этаж | Общественное | 2.9 |
| 83 | Лифтовой холл | 5 секция 1 этаж | Общественное | 4.7 |
| 84 | Лестничная клетка | 5 секция 1 этаж | Общественное | 13.6 |
| 85 | Тамбур | 6 секция 1 этаж | Общественное | 7.8 |
| 86 | Вестибюль | 6 секция 1 этаж | Общественное | 21.3 |
| 87 | Колясочная | 6 секция 1 этаж | Общественное | 16.4 |
| 88 | Санузел | 6 секция 1 этаж | Общественное | 2.9 |
| 89 | Лифтовой холл | 6 секция 1 этаж | Общественное | 5 |
| 90 | Лестничная клетка | 6 секция 1 этаж | Общественное | 13.6 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-----------------|--------------|------|
| 91 | Тамбур | 7 секция 1 этаж | Общественное | 11.4 |
| 92 | Вестибюль | 7 секция 1 этаж | Общественное | 22.1 |
| 93 | Колясочная | 7 секция 1 этаж | Общественное | 13.9 |
| 94 | Санузел | 7 секция 1 этаж | Общественное | 2.9 |
| 95 | ПУИ | 7 секция 1 этаж | Общественное | 1.6 |
| 96 | Лифтовой холл | 7 секция 1 этаж | Общественное | 6.6 |
| 97 | Лестничная клетка | 7 секция 1 этаж | Общественное | 13.6 |
| 98 | Тамбур | 8 секция 1 этаж | Общественное | 11.8 |
| 99 | Колясочная | 8 секция 1 этаж | Общественное | 17.1 |
| 100 | Вестибюль | 8 секция 1 этаж | Общественное | 20.3 |
| 101 | Лифтовой холл | 8 секция 1 этаж | Общественное | 6.4 |
| 102 | Лестничная клетка | 8 секция 1 этаж | Общественное | 13.3 |
| 103 | Тамбур | 9 секция 1 этаж | Общественное | 11.4 |
| 104 | Колясочная | 9 секция 1 этаж | Общественное | 17.1 |
| 105 | Вестибюль | 9 секция 1 этаж | Общественное | 20.3 |
| 106 | Лифтовой холл | 9 секция 1 этаж | Общественное | 6.4 |
| 107 | Лестничная клетка | 9 секция 1 этаж | Общественное | 13.6 |
| 108 | Лифтовой холл | 1 секция 2 этаж | Общественное | 6 |
| 109 | Лестничная клетка | 1 секция 2 этаж | Общественное | 13.6 |
| 110 | Коридор | 1 секция 2 этаж | Общественное | 11.1 |
| 111 | Коридор | 1 секция 2 этаж | Общественное | 10.8 |
| 112 | Лифтовой холл | 2 секция 2 этаж | Общественное | 9.8 |
| 113 | Лестничная клетка | 2 секция 2 этаж | Общественное | 13.1 |
| 114 | Коридор | 2 секция 2 этаж | Общественное | 18.6 |
| 115 | Коридор | 2 секция 2 этаж | Общественное | 23 |
| 116 | Лифтовой холл | 3 секция 2 этаж | Общественное | 4.5 |
| 117 | Лестничная клетка | 3 секция 2 этаж | Общественное | 13.6 |
| 118 | Коридор | 3 секция 2 этаж | Общественное | 30.8 |
| 119 | Лифтовой холл | 4 секция 2 этаж | Общественное | 9.1 |
| 120 | Лестничная клетка | 4 секция 2 этаж | Общественное | 13.6 |
| 121 | Коридор | 4 секция 2 этаж | Общественное | 17.7 |
| 122 | Лифтовой холл | 5 секция 2 этаж | Общественное | 7.2 |
| 123 | Лестничная клетка | 5 секция 2 этаж | Общественное | 13.6 |
| 124 | Коридор | 5 секция 2 этаж | Общественное | 17.7 |
| 125 | Лифтовой холл | 6 секция 2 этаж | Общественное | 7.2 |
| 126 | Лестничная клетка | 6 секция 2 этаж | Общественное | 13.6 |
| 127 | Коридор | 6 секция 2 этаж | Общественное | 15.1 |
| 128 | Лифтовой холл | 7 секция 2 этаж | Общественное | 9.1 |
| 129 | Лестничная клетка | 7 секция 2 этаж | Общественное | 13.6 |
| 130 | Коридор | 7 секция 2 этаж | Общественное | 15.5 |
| 131 | Лифтовой холл | 8 секция 2 этаж | Общественное | 11.2 |
| 132 | Лестничная клетка | 8 секция 2 этаж | Общественное | 13.3 |
| 133 | Коридор | 8 секция 2 этаж | Общественное | 18.4 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-----------------|--------------|------|
| 134 | Коридор | 8 секция 2 этаж | Общественное | 21 |
| 135 | Лифтовой холл | 9 секция 2 этаж | Общественное | 11.2 |
| 136 | Лестничная клетка | 9 секция 2 этаж | Общественное | 13.3 |
| 137 | Коридор | 9 секция 2 этаж | Общественное | 12.2 |
| 138 | Коридор | 9 секция 2 этаж | Общественное | 21 |
| 139 | Лифтовой холл | 1 секция 3 этаж | Общественное | 6 |
| 140 | Лестничная клетка | 1 секция 3 этаж | Общественное | 13.6 |
| 141 | Коридор | 1 секция 3 этаж | Общественное | 11.1 |
| 142 | Коридор | 1 секция 3 этаж | Общественное | 10.8 |
| 143 | Лифтовой холл | 2 секция 3 этаж | Общественное | 9.8 |
| 144 | Лестничная клетка | 2 секция 3 этаж | Общественное | 13.1 |
| 145 | Коридор | 2 секция 3 этаж | Общественное | 18.6 |
| 146 | Коридор | 2 секция 3 этаж | Общественное | 23 |
| 147 | Лифтовой холл | 3 секция 3 этаж | Общественное | 4.5 |
| 148 | Лестничная клетка | 3 секция 3 этаж | Общественное | 13.6 |
| 149 | Коридор | 3 секция 3 этаж | Общественное | 30.8 |
| 150 | Лифтовой холл | 4 секция 3 этаж | Общественное | 9.1 |
| 151 | Лестничная клетка | 4 секция 3 этаж | Общественное | 13.6 |
| 152 | Коридор | 4 секция 3 этаж | Общественное | 17.7 |
| 153 | Лифтовой холл | 5 секция 3 этаж | Общественное | 7.2 |
| 154 | Лестничная клетка | 5 секция 3 этаж | Общественное | 13.6 |
| 155 | Коридор | 5 секция 3 этаж | Общественное | 17.7 |
| 156 | Лифтовой холл | 6 секция 3 этаж | Общественное | 7.2 |
| 157 | Лестничная клетка | 6 секция 3 этаж | Общественное | 13.6 |
| 158 | Коридор | 6 секция 3 этаж | Общественное | 15.1 |
| 159 | Лифтовой холл | 7 секция 3 этаж | Общественное | 9.1 |
| 160 | Лестничная клетка | 7 секция 3 этаж | Общественное | 13.6 |
| 161 | Коридор | 7 секция 3 этаж | Общественное | 15.5 |
| 162 | Лифтовой холл | 8 секция 3 этаж | Общественное | 11.2 |
| 163 | Лестничная клетка | 8 секция 3 этаж | Общественное | 13.3 |
| 164 | Коридор | 8 секция 3 этаж | Общественное | 18.4 |
| 165 | Коридор | 8 секция 3 этаж | Общественное | 21 |
| 166 | Лифтовой холл | 9 секция 3 этаж | Общественное | 11.2 |
| 167 | Лестничная клетка | 9 секция 3 этаж | Общественное | 13.3 |
| 168 | Коридор | 9 секция 3 этаж | Общественное | 12.2 |
| 169 | Коридор | 9 секция 3 этаж | Общественное | 21 |
| 170 | Лифтовой холл | 1 секция 4 этаж | Общественное | 6 |
| 171 | Лестничная клетка | 1 секция 4 этаж | Общественное | 13.6 |
| 172 | Коридор | 1 секция 4 этаж | Общественное | 11.1 |
| 173 | Коридор | 1 секция 4 этаж | Общественное | 10.8 |
| 174 | Лифтовой холл | 2 секция 4 этаж | Общественное | 9.8 |
| 175 | Лестничная клетка | 2 секция 4 этаж | Общественное | 13.1 |
| 176 | Коридор | 2 секция 4 этаж | Общественное | 18.6 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-----------------|--------------|------|
| 177 | Коридор | 2 секция 4 этаж | Общественное | 23 |
| 178 | Лифтовой холл | 3 секция 4 этаж | Общественное | 4.5 |
| 179 | Лестничная клетка | 3 секция 4 этаж | Общественное | 13.6 |
| 180 | Коридор | 3 секция 4 этаж | Общественное | 30.8 |
| 181 | Лифтовой холл | 4 секция 4 этаж | Общественное | 9.1 |
| 182 | Лестничная клетка | 4 секция 4 этаж | Общественное | 13.6 |
| 183 | Коридор | 4 секция 4 этаж | Общественное | 17.7 |
| 184 | Лифтовой холл | 5 секция 4 этаж | Общественное | 7.2 |
| 185 | Лестничная клетка | 5 секция 4 этаж | Общественное | 13.6 |
| 186 | Коридор | 5 секция 4 этаж | Общественное | 17.7 |
| 187 | Лифтовой холл | 6 секция 4 этаж | Общественное | 7.2 |
| 188 | Лестничная клетка | 6 секция 4 этаж | Общественное | 13.6 |
| 189 | Коридор | 6 секция 4 этаж | Общественное | 15.1 |
| 190 | Лифтовой холл | 7 секция 4 этаж | Общественное | 9.1 |
| 191 | Лестничная клетка | 7 секция 4 этаж | Общественное | 13.6 |
| 192 | Коридор | 7 секция 4 этаж | Общественное | 15.5 |
| 193 | Лифтовой холл | 8 секция 4 этаж | Общественное | 11.2 |
| 194 | Лестничная клетка | 8 секция 4 этаж | Общественное | 13.3 |
| 195 | Коридор | 8 секция 4 этаж | Общественное | 18.4 |
| 196 | Коридор | 8 секция 4 этаж | Общественное | 21 |
| 197 | Лифтовой холл | 9 секция 4 этаж | Общественное | 11.2 |
| 198 | Лестничная клетка | 9 секция 4 этаж | Общественное | 13.3 |
| 199 | Коридор | 9 секция 4 этаж | Общественное | 12.2 |
| 200 | Коридор | 9 секция 4 этаж | Общественное | 21 |
| 201 | Лифтовой холл | 1 секция 5 этаж | Общественное | 6 |
| 202 | Лестничная клетка | 1 секция 5 этаж | Общественное | 13.6 |
| 203 | Коридор | 1 секция 5 этаж | Общественное | 11.1 |
| 204 | Коридор | 1 секция 5 этаж | Общественное | 10.8 |
| 205 | Лифтовой холл | 2 секция 5 этаж | Общественное | 9.8 |
| 206 | Лестничная клетка | 2 секция 5 этаж | Общественное | 13.1 |
| 207 | Коридор | 2 секция 5 этаж | Общественное | 18.6 |
| 208 | Коридор | 2 секция 5 этаж | Общественное | 23 |
| 209 | Лифтовой холл | 3 секция 5 этаж | Общественное | 4.5 |
| 210 | Лестничная клетка | 3 секция 5 этаж | Общественное | 13.6 |
| 211 | Коридор | 3 секция 5 этаж | Общественное | 30.8 |
| 212 | Лифтовой холл | 4 секция 5 этаж | Общественное | 9.1 |
| 213 | Лестничная клетка | 4 секция 5 этаж | Общественное | 13.6 |
| 214 | Коридор | 4 секция 5 этаж | Общественное | 17.7 |
| 215 | Лифтовой холл | 5 секция 5 этаж | Общественное | 7.2 |
| 216 | Лестничная клетка | 5 секция 5 этаж | Общественное | 13.6 |
| 217 | Коридор | 5 секция 5 этаж | Общественное | 17.7 |
| 218 | Лифтовой холл | 6 секция 5 этаж | Общественное | 7.2 |
| 219 | Лестничная клетка | 6 секция 5 этаж | Общественное | 13.6 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-----------------|--------------|------|
| 220 | Коридор | 6 секция 5 этаж | Общественное | 15.1 |
| 221 | Лифтовой холл | 7 секция 5 этаж | Общественное | 9.1 |
| 222 | Лестничная клетка | 7 секция 5 этаж | Общественное | 13.6 |
| 223 | Коридор | 7 секция 5 этаж | Общественное | 15.5 |
| 224 | Лифтовой холл | 8 секция 5 этаж | Общественное | 11.2 |
| 225 | Лестничная клетка | 8 секция 5 этаж | Общественное | 13.3 |
| 226 | Коридор | 8 секция 5 этаж | Общественное | 18.4 |
| 227 | Коридор | 8 секция 5 этаж | Общественное | 21 |
| 228 | Лифтовой холл | 9 секция 5 этаж | Общественное | 11.2 |
| 229 | Лестничная клетка | 9 секция 5 этаж | Общественное | 13.3 |
| 230 | Коридор | 9 секция 5 этаж | Общественное | 12.2 |
| 231 | Коридор | 9 секция 5 этаж | Общественное | 21 |
| 232 | Лифтовой холл | 1 секция 6 этаж | Общественное | 6 |
| 233 | Лестничная клетка | 1 секция 6 этаж | Общественное | 13.6 |
| 234 | Коридор | 1 секция 6 этаж | Общественное | 11.1 |
| 235 | Коридор | 1 секция 6 этаж | Общественное | 10.8 |
| 236 | Лифтовой холл | 2 секция 6 этаж | Общественное | 9.8 |
| 237 | Лестничная клетка | 2 секция 6 этаж | Общественное | 13.1 |
| 238 | Коридор | 2 секция 6 этаж | Общественное | 18.6 |
| 239 | Коридор | 2 секция 6 этаж | Общественное | 23 |
| 240 | Лифтовой холл | 3 секция 6 этаж | Общественное | 4.5 |
| 241 | Лестничная клетка | 3 секция 6 этаж | Общественное | 13.6 |
| 242 | Коридор | 3 секция 6 этаж | Общественное | 30.8 |
| 243 | Лифтовой холл | 4 секция 6 этаж | Общественное | 9.1 |
| 244 | Лестничная клетка | 4 секция 6 этаж | Общественное | 13.6 |
| 245 | Коридор | 4 секция 6 этаж | Общественное | 17.7 |
| 246 | Лифтовой холл | 5 секция 6 этаж | Общественное | 7.2 |
| 247 | Лестничная клетка | 5 секция 6 этаж | Общественное | 13.6 |
| 248 | Коридор | 5 секция 6 этаж | Общественное | 17.7 |
| 249 | Лифтовой холл | 6 секция 6 этаж | Общественное | 7.2 |
| 250 | Лестничная клетка | 6 секция 6 этаж | Общественное | 13.6 |
| 251 | Коридор | 6 секция 6 этаж | Общественное | 15.1 |
| 252 | Лифтовой холл | 7 секция 6 этаж | Общественное | 9.1 |
| 253 | Лестничная клетка | 7 секция 6 этаж | Общественное | 13.6 |
| 254 | Коридор | 7 секция 6 этаж | Общественное | 15.5 |
| 255 | Лифтовой холл | 8 секция 6 этаж | Общественное | 11.2 |
| 256 | Лестничная клетка | 8 секция 6 этаж | Общественное | 13.3 |
| 257 | Коридор | 8 секция 6 этаж | Общественное | 18.4 |
| 258 | Коридор | 8 секция 6 этаж | Общественное | 21 |
| 259 | Лифтовой холл | 9 секция 6 этаж | Общественное | 11.2 |
| 260 | Лестничная клетка | 9 секция 6 этаж | Общественное | 13.3 |
| 261 | Коридор | 9 секция 6 этаж | Общественное | 12.2 |
| 262 | Коридор | 9 секция 6 этаж | Общественное | 21 |

| | | | | |
|-----|---------------------|-----------------|---------------|------|
| 263 | Лифт овой холл | 1 секция 7 этаж | Общест венное | 6 |
| 264 | Лест ничная клет ка | 1 секция 7 этаж | Общест венное | 13.6 |
| 265 | Коридор | 1 секция 7 этаж | Общест венное | 11.1 |
| 266 | Коридор | 1 секция 7 этаж | Общест венное | 10.8 |
| 267 | Лифт овой холл | 2 секция 7 этаж | Общест венное | 9.8 |
| 268 | Лест ничная клет ка | 2 секция 7 этаж | Общест венное | 13.1 |
| 269 | Коридор | 2 секция 7 этаж | Общест венное | 18.6 |
| 270 | Коридор | 2 секция 7 этаж | Общест венное | 23 |
| 271 | Лифт овой холл | 3 секция 7 этаж | Общест венное | 4.5 |
| 272 | Лест ничная клет ка | 3 секция 7 этаж | Общест венное | 13.6 |
| 273 | Коридор | 3 секция 7 этаж | Общест венное | 30.8 |
| 274 | Лифт овой холл | 4 секция 7 этаж | Общест венное | 9.1 |
| 275 | Лест ничная клет ка | 4 секция 7 этаж | Общест венное | 13.6 |
| 276 | Коридор | 4 секция 7 этаж | Общест венное | 17.7 |
| 277 | Лифт овой холл | 5 секция 7 этаж | Общест венное | 7.2 |
| 278 | Лест ничная клет ка | 5 секция 7 этаж | Общест венное | 13.6 |
| 279 | Коридор | 5 секция 7 этаж | Общест венное | 17.7 |
| 280 | Лифт овой холл | 6 секция 7 этаж | Общест венное | 7.2 |
| 281 | Лест ничная клет ка | 6 секция 7 этаж | Общест венное | 13.6 |
| 282 | Коридор | 6 секция 7 этаж | Общест венное | 15.1 |
| 283 | Лифт овой холл | 7 секция 7 этаж | Общест венное | 9.1 |
| 284 | Лест ничная клет ка | 7 секция 7 этаж | Общест венное | 13.6 |
| 285 | Коридор | 7 секция 7 этаж | Общест венное | 15.5 |
| 286 | Лифт овой холл | 8 секция 7 этаж | Общест венное | 11.2 |
| 287 | Лест ничная клет ка | 8 секция 7 этаж | Общест венное | 13.3 |
| 288 | Коридор | 8 секция 7 этаж | Общест венное | 18.4 |
| 289 | Коридор | 8 секция 7 этаж | Общест венное | 21 |
| 290 | Лифт овой холл | 9 секция 7 этаж | Общест венное | 11.2 |
| 291 | Лест ничная клет ка | 9 секция 7 этаж | Общест венное | 13.3 |
| 292 | Коридор | 9 секция 7 этаж | Общест венное | 12.2 |
| 293 | Коридор | 9 секция 7 этаж | Общест венное | 21 |
| 294 | Лифт овой холл | 1 секция 8 этаж | Общест венное | 6 |
| 295 | Лест ничная клет ка | 1 секция 8 этаж | Общест венное | 13.6 |
| 296 | Коридор | 1 секция 8 этаж | Общест венное | 11.1 |
| 297 | Коридор | 1 секция 8 этаж | Общест венное | 10.8 |
| 298 | Лифт овой холл | 2 секция 8 этаж | Общест венное | 9.8 |
| 299 | Лест ничная клет ка | 2 секция 8 этаж | Общест венное | 13.1 |
| 300 | Коридор | 2 секция 8 этаж | Общест венное | 18.6 |
| 301 | Коридор | 2 секция 8 этаж | Общест венное | 23.8 |
| 302 | Лифт овой холл | 3 секция 8 этаж | Общест венное | 4.5 |
| 303 | Лест ничная клет ка | 3 секция 8 этаж | Общест венное | 13.6 |
| 304 | Коридор | 3 секция 8 этаж | Общест венное | 31.5 |
| 305 | Лифт овой холл | 4 секция 8 этаж | Общест венное | 9.1 |

| | | | | |
|-----|-------------------|-----------------|--------------|------|
| 306 | Лестничная клетка | 4 секция 8 этаж | Общественное | 13.6 |
| 307 | Коридор | 4 секция 8 этаж | Общественное | 17.7 |
| 308 | Лифтовой холл | 5 секция 8 этаж | Общественное | 7.2 |
| 309 | Лестничная клетка | 5 секция 8 этаж | Общественное | 13.6 |
| 310 | Коридор | 5 секция 8 этаж | Общественное | 17.7 |
| 311 | Лифтовой холл | 6 секция 8 этаж | Общественное | 7.2 |
| 312 | Лестничная клетка | 6 секция 8 этаж | Общественное | 13.6 |
| 313 | Коридор | 6 секция 8 этаж | Общественное | 15.1 |
| 314 | Лифтовой холл | 7 секция 8 этаж | Общественное | 9.1 |
| 315 | Лестничная клетка | 7 секция 8 этаж | Общественное | 13.6 |
| 316 | Коридор | 7 секция 8 этаж | Общественное | 15.5 |
| 317 | Лифтовой холл | 8 секция 8 этаж | Общественное | 11.2 |
| 318 | Лестничная клетка | 8 секция 8 этаж | Общественное | 13.3 |
| 319 | Коридор | 8 секция 8 этаж | Общественное | 18.4 |
| 320 | Коридор | 8 секция 8 этаж | Общественное | 21 |
| 321 | Лифтовой холл | 9 секция 8 этаж | Общественное | 11.2 |
| 322 | Лестничная клетка | 9 секция 8 этаж | Общественное | 13.3 |
| 323 | Коридор | 9 секция 8 этаж | Общественное | 12.2 |
| 324 | Коридор | 9 секция 8 этаж | Общественное | 21 |
| 325 | Лифтовой холл | 1 секция 9 этаж | Общественное | 6 |
| 326 | Лестничная клетка | 1 секция 9 этаж | Общественное | 13.6 |
| 327 | Коридор | 1 секция 9 этаж | Общественное | 11.1 |
| 328 | Лифтовой холл | 2 секция 9 этаж | Общественное | 9.8 |
| 329 | Лестничная клетка | 2 секция 9 этаж | Общественное | 13.1 |
| 330 | Коридор | 2 секция 9 этаж | Общественное | 18.6 |
| 331 | Коридор | 2 секция 9 этаж | Общественное | 23 |
| 332 | Лифтовой холл | 3 секция 9 этаж | Общественное | 4.5 |
| 333 | Лестничная клетка | 3 секция 9 этаж | Общественное | 13.6 |
| 334 | Коридор | 3 секция 9 этаж | Общественное | 31.1 |
| 335 | Лифтовой холл | 4 секция 9 этаж | Общественное | 9.1 |
| 336 | Лестничная клетка | 4 секция 9 этаж | Общественное | 13.6 |
| 337 | Коридор | 4 секция 9 этаж | Общественное | 17.7 |
| 338 | Лифтовой холл | 5 секция 9 этаж | Общественное | 7.2 |
| 339 | Лестничная клетка | 5 секция 9 этаж | Общественное | 13.6 |
| 340 | Коридор | 5 секция 9 этаж | Общественное | 17.7 |
| 341 | Лифтовой холл | 6 секция 9 этаж | Общественное | 7.2 |
| 342 | Лестничная клетка | 6 секция 9 этаж | Общественное | 13.6 |
| 343 | Коридор | 6 секция 9 этаж | Общественное | 15.1 |
| 344 | Лифтовой холл | 7 секция 9 этаж | Общественное | 9.1 |
| 345 | Лестничная клетка | 7 секция 9 этаж | Общественное | 13.6 |
| 346 | Коридор | 7 секция 9 этаж | Общественное | 15.5 |
| 347 | Лифтовой холл | 8 секция 9 этаж | Общественное | 11.2 |
| 348 | Лестничная клетка | 8 секция 9 этаж | Общественное | 13.3 |

| | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--------------|------|
| 349 | Коридор | 8 секция 9 этаж | Общественное | 18.4 |
| 350 | Коридор | 8 секция 9 этаж | Общественное | 21 |
| 351 | Лифтовой холл | 9 секция 9 этаж | Общественное | 11.2 |
| 352 | Лестничная клетка | 9 секция 9 этаж | Общественное | 13.3 |
| 353 | Коридор | 9 секция 9 этаж | Общественное | 12.2 |
| 354 | Коридор | 9 секция 9 этаж | Общественное | 21 |
| 355 | Лифтовой холл | 4 секция 10 этаж | Общественное | 9.1 |
| 356 | Лестничная клетка | 4 секция 10 этаж | Общественное | 13.6 |
| 357 | Коридор | 4 секция 10 этаж | Общественное | 17.7 |
| 358 | Лифтовой холл | 7 секция 10 этаж | Общественное | 9.1 |
| 359 | Лестничная клетка | 7 секция 10 этаж | Общественное | 13.6 |
| 360 | Коридор | 7 секция 10 этаж | Общественное | 15.5 |
| 361 | Лифтовой холл | 8 секция 10 этаж | Общественное | 11.2 |
| 362 | Лестничная клетка | 8 секция 10 этаж | Общественное | 13.3 |
| 363 | Коридор | 8 секция 10 этаж | Общественное | 18.4 |
| 364 | Коридор | 8 секция 10 этаж | Общественное | 21 |
| 365 | Лифтовой холл | 9 секция 10 этаж | Общественное | 11.6 |
| 366 | Лестничная клетка | 9 секция 10 этаж | Общественное | 13.3 |
| 367 | Коридор | 9 секция 10 этаж | Общественное | 13.5 |
| 368 | Коридор | 9 секция 10 этаж | Общественное | 23.7 |
| 369 | Лифтовой холл | 4 секция 11 этаж | Общественное | 9.1 |
| 370 | Лестничная клетка | 4 секция 11 этаж | Общественное | 13.6 |
| 371 | Коридор | 4 секция 11 этаж | Общественное | 17.7 |
| 372 | Лифтовой холл | 7 секция 11 этаж | Общественное | 9.1 |
| 373 | Лестничная клетка | 7 секция 11 этаж | Общественное | 13.6 |
| 374 | Коридор | 7 секция 11 этаж | Общественное | 15.5 |
| 375 | Лифтовой холл | 8 секция 11 этаж | Общественное | 11.2 |
| 376 | Лестничная клетка | 8 секция 11 этаж | Общественное | 13.3 |
| 377 | Коридор | 8 секция 11 этаж | Общественное | 18.4 |
| 378 | Коридор | 8 секция 11 этаж | Общественное | 21 |
| 379 | Лифтовой холл | 9 секция 11 этаж | Общественное | 11.2 |
| 380 | Лестничная клетка | 9 секция 11 этаж | Общественное | 13.3 |
| 381 | Коридор | 9 секция 11 этаж | Общественное | 12.2 |
| 382 | Коридор | 9 секция 11 этаж | Общественное | 21 |
| 383 | Лифтовой холл | 4 секция 12 этаж | Общественное | 9.1 |
| 384 | Лестничная клетка | 4 секция 12 этаж | Общественное | 13.6 |
| 385 | Коридор | 4 секция 12 этаж | Общественное | 17.7 |
| 386 | Лифтовой холл | 7 секция 12 этаж | Общественное | 9.1 |
| 387 | Лестничная клетка | 7 секция 12 этаж | Общественное | 13.6 |
| 388 | Коридор | 7 секция 12 этаж | Общественное | 15.5 |
| 389 | Лифтовой холл | 8 секция 12 этаж | Общественное | 11.2 |
| 390 | Лестничная клетка | 8 секция 12 этаж | Общественное | 13.3 |
| 391 | Коридор | 8 секция 12 этаж | Общественное | 18.4 |

| | | | | |
|-----|--------------------|------------------|--------------|------|
| 392 | Коридор | 8 секция 12 этаж | Общественное | 21 |
| 393 | Лифтовой холл | 9 секция 12 этаж | Общественное | 11.2 |
| 394 | Лестничная клетка | 9 секция 12 этаж | Общественное | 13.3 |
| 395 | Коридор | 9 секция 12 этаж | Общественное | 12.2 |
| 396 | Коридор | 9 секция 12 этаж | Общественное | 21 |
| 397 | Лифтовой холл | 4 секция 13 этаж | Общественное | 9.1 |
| 398 | Лестничная клетка | 4 секция 13 этаж | Общественное | 13.6 |
| 399 | Коридор | 4 секция 13 этаж | Общественное | 17.7 |
| 400 | Лифтовой холл | 7 секция 13 этаж | Общественное | 9.1 |
| 401 | Лестничная клетка | 7 секция 13 этаж | Общественное | 13.6 |
| 402 | Коридор | 7 секция 13 этаж | Общественное | 15.5 |
| 403 | Лифтовой холл | 8 секция 13 этаж | Общественное | 11.2 |
| 404 | Лестничная клетка | 8 секция 13 этаж | Общественное | 13.3 |
| 405 | Коридор | 8 секция 13 этаж | Общественное | 18.4 |
| 406 | Коридор | 8 секция 13 этаж | Общественное | 21 |
| 407 | Лифтовой холл | 9 секция 13 этаж | Общественное | 11.2 |
| 408 | Лестничная клетка | 9 секция 13 этаж | Общественное | 13.3 |
| 409 | Коридор | 9 секция 13 этаж | Общественное | 12.2 |
| 410 | Коридор | 9 секция 13 этаж | Общественное | 21 |
| 411 | Лифтовой холл | 4 секция 14 этаж | Общественное | 9.1 |
| 412 | Лестничная клетка | 4 секция 14 этаж | Общественное | 13.6 |
| 413 | Коридор | 4 секция 14 этаж | Общественное | 17.7 |
| 414 | Лифтовой холл | 7 секция 14 этаж | Общественное | 9.1 |
| 415 | Лестничная клетка | 7 секция 14 этаж | Общественное | 13.6 |
| 416 | Коридор | 7 секция 14 этаж | Общественное | 15.5 |
| 417 | Лифтовой холл | 8 секция 14 этаж | Общественное | 11.2 |
| 418 | Лестничная клетка | 8 секция 14 этаж | Общественное | 13.3 |
| 419 | Коридор | 8 секция 14 этаж | Общественное | 18.4 |
| 420 | Коридор | 8 секция 14 этаж | Общественное | 15.2 |
| 421 | Лифтовой холл | 9 секция 14 этаж | Общественное | 11.2 |
| 422 | Лестничная клетка | 9 секция 14 этаж | Общественное | 13.3 |
| 423 | Коридор | 9 секция 14 этаж | Общественное | 12.2 |
| 424 | Коридор | 9 секция 14 этаж | Общественное | 21 |
| 425 | Лифтовой холл | 9 секция 15 этаж | Общественное | 11.2 |
| 426 | Лестничная клетка | 9 секция 15 этаж | Общественное | 13.3 |
| 427 | Коридор | 9 секция 15 этаж | Общественное | 13.2 |
| 428 | Коридор | 9 секция 15 этаж | Общественное | 21 |
| 429 | Лифтовой холл | 9 секция 15 этаж | Общественное | 11.2 |
| 430 | Лестничная клетка | 9 секция 15 этаж | Общественное | 13.3 |
| 431 | Коридор | 9 секция 15 этаж | Общественное | 12.1 |
| 432 | Коридор | 9 секция 15 этаж | Общественное | 21 |
| 433 | Помещение машинное | 1 секция кровля | Техническое | 11 |
| 434 | Лестничная клетка | 1 секция кровля | Общественное | 13.6 |

| | | | | |
|-----|--------------------|-----------------|--------------|------|
| 435 | Помещение машинное | 2 секция кровля | Техническое | 17.2 |
| 436 | Лестничная клетка | 2 секция кровля | Общественное | 13.1 |
| 437 | Помещение машинное | 3 секция кровля | Техническое | 9.5 |
| 438 | Помещение машинное | 4 секция кровля | Техническое | 9.5 |
| 439 | Помещение машинное | 4 секция кровля | Техническое | 13.6 |
| 440 | Лестничная клетка | 5 секция кровля | Общественное | 9.5 |
| 441 | Лестничная клетка | 6 секция кровля | Общественное | 13.6 |
| 442 | Помещение машинное | 6 секция кровля | Техническое | 14.5 |
| 443 | Лестничная клетка | 7 секция кровля | Общественное | 13.6 |
| 444 | Помещение машинное | 7 секция кровля | Техническое | 14.5 |
| 445 | Помещение машинное | 8 секция кровля | Техническое | 14.3 |
| 446 | Лестничная клетка | 9 секция кровля | Общественное | 13.3 |
| 447 | Помещение машинное | 9 секция кровля | Техническое | 14.3 |

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

16.2.1

| № | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Назначения |
|----|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Надземная часть, дом 18, корпус 1 | Лифт, 6 шт. | Вертикальный транспорт |
| 2 | Надземная часть, дом 18, корпус 2 | Лифт, 8 шт. | Вертикальный транспорт |
| 3 | Подземная часть, дом 18 | ВРУ, 8 шт. | Электроснабжение |
| 4 | Подземная часть, дом 18 | Система хозяйственно-питьевого и внутреннего противопожарного водопровода | Водоснабжение и Пожаротушение |
| 5 | Надземная часть, дом 18, корпус 1 | Система хозяйственно-питьевого и внутреннего противопожарного водопровода | Водоснабжение и Пожаротушение |
| 6 | Надземная часть, дом 18, корпус 2 | Система хозяйственно-питьевого и внутреннего противопожарного водопровода | Водоснабжение и Пожаротушение |
| 7 | Подземная часть, дом 18 | Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водоснабжение |
| 8 | Надземная часть, дом 18, корпус 1 | Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водоснабжение |
| 9 | Надземная часть, дом 18, корпус 2 | Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водоснабжение |
| 10 | Подземная часть, дом 18 | Система автоматического пожаротушения и внутреннего пожарного водопровода | Пожаротушение |
| 11 | Подземная часть, дом 18 | Система водоотведения | Водоотведение |
| 12 | Надземная часть, дом 18, корпус 1 | Система водоотведения | Водоотведение |
| 13 | Надземная часть, дом 18, корпус 2 | Система водоотведения | Водоотведение |
| 14 | Подземная часть, дом 18 | Система отопления | Отопление |
| 15 | Надземная часть, дом 18, корпус 1 | Система отопления | Отопление |
| 16 | Надземная часть, дом 18, корпус 2 | Система отопления | Отопление |
| 17 | Подземная часть, дом 18 | Система вентиляции | Вентиляция |
| 18 | Надземная часть, дом 18, корпус 1 | Система вентиляции | Вентиляция |
| 19 | Надземная часть, дом 18, корпус 2 | Система вентиляции | Вентиляция |
| 20 | Подземная часть, дом 18 | Система дымоудаления | Дымоудаление |

| | | | |
|---|---|----------------------|--|
| 21 | Надземная часть, дом 18, корпус 1 | Система дымоудаления | Дымоудаление |
| 22 | Надземная часть, дом 18, корпус 2 | Система дымоудаления | Дымоудаление |
| 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 2019 |
| 17.1 (2) | О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности |
| | | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 |
| 17.1 (3) | О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности |
| | | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 |
| 17.1 (4) | О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 |
| 17.1 (5) | О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |
| | | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | | | |
| 18.1 | О планируемой стоимости строительства | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства: 100500000 р. |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | | |
| 19.1 | О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: 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: 77:17:0000000:9885 |
| 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: 40702810279000000883 Корреспондентский счет: 30101810645250000720 БИК: 044525720 ИНН: 7725114488 КПП: 775002001 ОГРН: 1027700342890 ОКПО: 52750822 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства | | |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: 8837429000 р. |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона | | |

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

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 59E66D00E3A994AC4C1E928709A6EEE2

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

Действителен: с 28.01.2019 по 28.01.2020