

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Скандинавия, д.5

№ 77-001625 по состоянию на 30.10.2019

Дата подачи декларации: 26.10.2018

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

| | | |
|---|-------|--|
| | 1.4.2 | Адрес электронной почты: info@a101.ru |
| | 1.4.3 | Адрес официального сайта: www.a101.ru |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика | 1.5.1 | Фамилия: Данилиди |
| | 1.5.2 | Имя: Игнатий |
| | 1.5.3 | Отчество (при наличии): Сергеевич |
| | 1.5.4 | Наименование должности: Генеральный директор |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика: A101 |
| 02 О государственной регистрации застройщика | | |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 7704810149 |
| | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер: 1127746474349 |
| | 2.1.3 | Год регистрации: 2012 г. |
| 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 и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | | |
| 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 (место нахождения) в стране регистрации: Стассикратос, 37, СЕНТЕР ПОИНТ, квартира/офис 602,1065, Никосия, Кипр |
| | 3.2.7 | % голосов в органе управления: 100 % |

| | | |
|---|---------|---|
| 3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика | 3.4.1 | Фамилия: Гуцериев |
| | 3.4.2 | Имя: Микаил |
| | 3.4.3 | Отчество (при наличии): Сафарбекович |
| | 3.4.4 | Гражданство: Российская Федерация |
| | 3.4.5 | Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 51 % |
| | 3.4.6 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 037-307-785 60 |
| | 3.4.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 772342802484 |
| | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Физическое лицо, которое в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика |
| 3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | | |
| 3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.5.2.1 | Организационно-правовая форма: |
| | 3.5.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД |
| | 3.5.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика: |
| | 3.5.2.4 | Основной государственный регистрационный номер: |
| | 3.5.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1 |
| 3.5.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.5.2.1 | Организационно-правовая форма: Акционерное общество |

| | | |
|---|---------|--|
| | 3.5.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: АВГУР ЭСТЕЙТ |
| | 3.5.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика: 7731041421 |
| | 3.5.2.4 | Основной государственный регистрационный номер: 1027739085428 |
| | 3.5.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 4 |
| 3.5.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.5.2.1 | Организационно-правовая форма: Акционерное общество |
| | 3.5.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Проект-Град |
| | 3.5.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика: 5003097335 |
| | 3.5.2.4 | Основной государственный регистрационный номер: 1115003009010 |
| | 3.5.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 4 |
| 3.5.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.5.2.1 | Организационно-правовая форма: Акционерное общество |
| | 3.5.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ |
| | 3.5.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика: 5003097374 |
| | 3.5.2.4 | Основной государственный регистрационный номер: 1115003009000 |
| | 3.5.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 4 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 (б) 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 | 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 | 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 | 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: 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 | 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: 3 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.07.2019 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009019-2019 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор |
| 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 | Тип здания (сооружения): Дом: 10 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 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 | Тип здания (сооружения): Дом: 12 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 13 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: п |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; Корпус: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: БЕЛЫЕ НОЧИ |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.06.2019 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008958-2019 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор |
| 4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Белые ночи |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.07.2019 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009034-2019 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор |
| 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 | 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 | 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 | 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 | Тип здания (сооружения): Корпус: 21 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101 |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |

| | | |
|---|--------|---|
| 4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Зеленоград |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 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: 4 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.10.2019 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-143000-009145-2019 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор |
| 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 | 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: 4 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.10.2019 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-143000-009145-2019 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор |
| 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 | 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 | Тип здания (сооружения): Дом: 2 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Деревня |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Никола-Хованское |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 3 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |

| | | |
|---|--------|---|
| 4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Деревня |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Никола-Хованское |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Корпус: 4 |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101 |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (32) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Деревня |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Николо-Хованское |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 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 | Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 9.2 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (34) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Деревня |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Никола-Хованское |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 2021 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (42) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: 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 | 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: 2 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 | 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 | Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 4 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |

| | | |
|---|--------|--|
| 4.1 (45) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 16 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: СКАНДИНАВИЯ |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2021 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (46) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Инженерные сети для обеспечения проектируемой комплексной застройки |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: - |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.10.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008581-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор |
| 4.1 (47) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Инженерные сети для обеспечения проектируемой комплексной застройки |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: - |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008776-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор |
| 4.1 (48) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: п |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бачуринская |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 17 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101 |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 02.11.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007547-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор |
| 4.1 (49) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Средняя общеобразовательная школа на 1775 мест и наружные инженерные сети |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: п |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липовый парк |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 5А |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: - |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.11.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007594-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор |
| 4.1 (50) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Открытый наземный отдельно стоящий многоэтажный гараж-стоянка на 1210 машиномест |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: п |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: - |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-007636-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор |
| 4.1 (51) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Детское дошкольное учреждение на 220 мест и инженерные сети |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: п |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липовый парк |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 8А |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: - |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.09.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008005-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор |
| 4.1 (52) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Сеть газоснабжения для газовой водогрейной котельной |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: поселок |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Газопровод |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: - |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.10.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008580-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор |
| 4.1 (53) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Газовая водогрейная котельная |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: п |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бачуринская |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 23 ; Строение: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: - |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.11.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008613-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор |
| 4.1 (54) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: п |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; Корпус: 2 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: БЕЛЫЕ НОЧИ |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.06.2019 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008958-2019 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор |
| 4.1 (55) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: п |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 26 ; Корпус: 3 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: БЕЛЫЕ НОЧИ |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.06.2019 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008958-2019 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор |
| 4.1 (56) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: 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 | 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: 3 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.07.2019 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009019-2019 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор |

| | | |
|---|--------|---|
| 4.1 (57) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: 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: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 2 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: БЕЛЫЕ НОЧИ |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.07.2019 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009034-2019 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор |
| 4.1 (58) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Инженерные сети для обеспечения проектируемой комплексной застройки ППТ2-3, ППТ2-4, ППТ 2-5, включая объекта жилого назначения, нежилого назначения и социального назначения, сети теплоснабжения 2 этап (Этап 2.1., Этап 2.2.) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: поселение |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Сосенское |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: - |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 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 (59) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Газовая водогрейная котельная, расположенная на земельном участке с кадастровым номером 77:17:0000000:9736 по адресу: уч.12 вблизи деревни Николо-Хованское, поселение Сосенское, Новомосковский административный округ города Москвы |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: д |
| | 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 | Тип здания (сооружения): |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: - |
| | 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 (60) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: "Сетевой магазин" на земельном участке с кадастровым номером 77:17:0000000:9881 по адресу: г.Москва, п.Сосенское, п.Коммунарка, по проекту комплексной застройки ППТ 2-3 (участок 11) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: б-р |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Дом: 1 ; Корпус: 4 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: - |
| | 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: |
| 05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства | | |
| 5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | 5.1.1 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: |
| | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: |
| | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: |
| | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: |
| 5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях | 5.2.1 | Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: |
| | 5.2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: |
| 06 О финансовом результате текущего года, размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | | |

| | | |
|---|-------|---|
| 6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности и на последнюю отчетную дату | 6.1.1 | Последняя отчетная дата: 30.09.2019 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 32 455,00 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 92 897 707,68 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Расшифровка размера задолженности: |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 36 521 925,69 тыс. руб. |
| | 6.1.4 | Расшифровка размера задолженности: |
| 07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | | |
| 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | 7.1.1 | Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует |
| | 7.1.2 | Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся |
| | 7.1.3 | Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.4 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.5 | В реестре недобросовестных поставщиков, ведение 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: Отсутствует |

| | | |
|--|--------|--|
| | 7.1.6 | <p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</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> |
| | 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 | <p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p>Не применялись</p> |
| 08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике | | |
| 8.1 Информация о застройщике | 8.1.1 | <p>Информация о застройщике:</p> <p>-</p> |
| 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: г Москва |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: д |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Бачурино |
| | 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: 5 |
| | 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, пос.Сосенское, вблизи д.Бачурино, уч.№31 |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 2 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 17 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 67078,5 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: С+ |

| | | |
|--|--------|---|
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: Нет данных |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 39778,7 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 12 218,5 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 51997,20 м2 |

Объект №1

| | | |
|---|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | 10.1.1 | Вид договора: |
| | 10.1.2 | Номер договора: |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора: |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор: |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛИДЕР ПРОЕКТ |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5029135338 |
| 10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ГЕОНИКА |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7715522985 |
| 10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТЕРРАГЕОКОМ |

| | | |
|---|--------|--|
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5003041727 |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: БЮРО АРХИТЕКТУРНЫХ И ДИЗАЙНЕРСКИХ РЕШЕНИЙ "ПЯТЬ" |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5029086225 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 21.05.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0065-18 |
| | 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: Проектное бюро №1 |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7714656714 |
| 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: №77-245000-017384-2018 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 21.06.2018 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 21.12.2020 |
| | 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 аренды |
| | 12.1.2 | Вид договора: Договор аренды земельного участка с правом выкупа |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №125 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2016 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.07.2016 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 01.04.2021 |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: 03.10.2017 |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью |

| | | |
|--|--------|---|
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: ВЕРЕС |
| | 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: 5003050489 |
| | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка: |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 50:21:0120316:125 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 134 800,00 м² |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: В границах застройки формируется обособленное внутриворовое пространство с зонами отдыха и пешеходно-прогулочными зонами. Въезды и выезды на территорию организованы со стороны проектируемых проездов. Въезд на территорию внутренних дворов автомобилей и транспорта, за исключением специальных автомобилей и техники, не предусмотрен. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Места временного хранения автомобилей, относящихся к квартирам, в количестве 60 м/м размещаются частично на территории Объекта, частично в границах участка перспективной застройки (дома 7, 8), а также в границах УДС. |
| | 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): Проектом предусмотрена организация площадок для игр детей, площадок для занятий физкультурой и мест для отдыха взрослого населения. Предусматривается установка малых архитектурных форм и детского игрового оборудования. |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): С учетом регламентных санитарных разрывов, организовываются площадки под установку контейнеров для сбора твердых бытовых отходов |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка решено посадкой деревьев и кустарников, а также посевом газонов. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Созданы условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступным входам в здания, эти пути стыкуются с внешними по отношению к участку проектирования транспортными и пешеходными коммуникациями, специализированными парковочными местами. |
| | 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): Предусмотрено наружное освещение прилегающей территории (ТУ №15326-4 от 09.11.2016, выданные 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: ОЭК |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720522853 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 46689-01-ТУ/1 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.10.2021 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 111 006 523 руб. |
| 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: 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: 27.03.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 327 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2021 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб. |

| | | |
|---|--------|--|
| 14.1 (3) 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 сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 327 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2021 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 27.03.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 327 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2021 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб. |
| 14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |

| | | |
|--|--------|--|
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 27.03.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 328 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 26.03.2021 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: 0 руб. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное телевизионное вещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публично-правовая компания |
| | 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: Публично-правовая компания |
| | 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: передача данных и доступа в интернет |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публично-правовая компания |
| | 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 (4) 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: Публично-правовая компания |
| | 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: 664 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 686 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 417 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 269 |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|------|-----------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 5-1 | Жилое помещение | 2 | 1 | 100.10 | 3 |
| 5-2 | Жилое помещение | 2 | 1 | 46.00 | 1 |
| 5-3 | Жилое помещение | 2 | 1 | 46.00 | 1 |
| 5-4 | Жилое помещение | 2 | 1 | 46.00 | 1 |
| 5-5 | Жилое помещение | 2 | 1 | 70.90 | 2 |
| 5-6 | Жилое помещение | 3 | 1 | 96.80 | 3 |
| 5-7 | Жилое помещение | 3 | 1 | 43.30 | 1 |
| 5-8 | Жилое помещение | 3 | 1 | 43.30 | 1 |
| 5-9 | Жилое помещение | 3 | 1 | 43.20 | 1 |
| 5-10 | Жилое помещение | 3 | 1 | 68.30 | 2 |
| 5-11 | Жилое помещение | 4 | 1 | 96.70 | 3 |
| 5-12 | Жилое помещение | 4 | 1 | 43.30 | 1 |
| 5-13 | Жилое помещение | 4 | 1 | 43.30 | 1 |
| 5-14 | Жилое помещение | 4 | 1 | 43.20 | 1 |

| | | | | | |
|------|-----------------|----|---|-------|---|
| 5-15 | Жилое помещение | 4 | 1 | 68.20 | 2 |
| 5-16 | Жилое помещение | 5 | 1 | 96.70 | 3 |
| 5-17 | Жилое помещение | 5 | 1 | 43.30 | 1 |
| 5-18 | Жилое помещение | 5 | 1 | 43.30 | 1 |
| 5-19 | Жилое помещение | 5 | 1 | 43.20 | 1 |
| 5-20 | Жилое помещение | 5 | 1 | 68.20 | 2 |
| 5-21 | Жилое помещение | 6 | 1 | 96.70 | 3 |
| 5-22 | Жилое помещение | 6 | 1 | 43.30 | 1 |
| 5-23 | Жилое помещение | 6 | 1 | 43.30 | 1 |
| 5-24 | Жилое помещение | 6 | 1 | 43.20 | 1 |
| 5-25 | Жилое помещение | 6 | 1 | 68.20 | 2 |
| 5-26 | Жилое помещение | 7 | 1 | 96.70 | 3 |
| 5-27 | Жилое помещение | 7 | 1 | 43.20 | 1 |
| 5-28 | Жилое помещение | 7 | 1 | 43.20 | 1 |
| 5-29 | Жилое помещение | 7 | 1 | 43.20 | 1 |
| 5-30 | Жилое помещение | 7 | 1 | 68.20 | 2 |
| 5-31 | Жилое помещение | 8 | 1 | 96.70 | 3 |
| 5-32 | Жилое помещение | 8 | 1 | 43.20 | 1 |
| 5-33 | Жилое помещение | 8 | 1 | 43.20 | 1 |
| 5-34 | Жилое помещение | 8 | 1 | 43.20 | 1 |
| 5-35 | Жилое помещение | 8 | 1 | 68.20 | 2 |
| 5-36 | Жилое помещение | 9 | 1 | 96.70 | 3 |
| 5-37 | Жилое помещение | 9 | 1 | 43.20 | 1 |
| 5-38 | Жилое помещение | 9 | 1 | 43.20 | 1 |
| 5-39 | Жилое помещение | 9 | 1 | 43.20 | 1 |
| 5-40 | Жилое помещение | 9 | 1 | 68.20 | 2 |
| 5-41 | Жилое помещение | 10 | 1 | 96.60 | 3 |
| 5-42 | Жилое помещение | 10 | 1 | 43.10 | 1 |
| 5-43 | Жилое помещение | 10 | 1 | 43.10 | 1 |
| 5-44 | Жилое помещение | 10 | 1 | 43.10 | 1 |
| 5-45 | Жилое помещение | 10 | 1 | 68.20 | 2 |
| 5-46 | Жилое помещение | 11 | 1 | 96.60 | 3 |
| 5-47 | Жилое помещение | 11 | 1 | 43.10 | 1 |
| 5-48 | Жилое помещение | 11 | 1 | 43.10 | 1 |
| 5-49 | Жилое помещение | 11 | 1 | 43.10 | 1 |
| 5-50 | Жилое помещение | 11 | 1 | 68.20 | 2 |
| 5-51 | Жилое помещение | 12 | 1 | 96.60 | 3 |
| 5-52 | Жилое помещение | 12 | 1 | 43.10 | 1 |
| 5-53 | Жилое помещение | 12 | 1 | 43.10 | 1 |
| 5-54 | Жилое помещение | 12 | 1 | 43.10 | 1 |
| 5-55 | Жилое помещение | 12 | 1 | 68.20 | 2 |
| 5-56 | Жилое помещение | 13 | 1 | 96.60 | 3 |
| 5-57 | Жилое помещение | 13 | 1 | 43.10 | 1 |

| | | | | | |
|-------|-----------------|----|---|-------|---|
| 5-58 | Жилое помещение | 13 | 1 | 43.10 | 1 |
| 5-59 | Жилое помещение | 13 | 1 | 43.10 | 1 |
| 5-60 | Жилое помещение | 13 | 1 | 68.20 | 2 |
| 5-61 | Жилое помещение | 14 | 1 | 96.60 | 3 |
| 5-62 | Жилое помещение | 14 | 1 | 43.10 | 1 |
| 5-63 | Жилое помещение | 14 | 1 | 43.10 | 1 |
| 5-64 | Жилое помещение | 14 | 1 | 43.10 | 1 |
| 5-65 | Жилое помещение | 14 | 1 | 68.20 | 2 |
| 5-66 | Жилое помещение | 15 | 1 | 96.60 | 3 |
| 5-67 | Жилое помещение | 15 | 1 | 43.10 | 1 |
| 5-68 | Жилое помещение | 15 | 1 | 43.10 | 1 |
| 5-69 | Жилое помещение | 15 | 1 | 43.10 | 1 |
| 5-70 | Жилое помещение | 15 | 1 | 68.20 | 2 |
| 5-71 | Жилое помещение | 16 | 1 | 96.60 | 3 |
| 5-72 | Жилое помещение | 16 | 1 | 43.10 | 1 |
| 5-73 | Жилое помещение | 16 | 1 | 43.10 | 1 |
| 5-74 | Жилое помещение | 16 | 1 | 43.10 | 1 |
| 5-75 | Жилое помещение | 16 | 1 | 68.20 | 2 |
| 5-76 | Жилое помещение | 2 | 2 | 36.90 | 1 |
| 5-77 | Жилое помещение | 2 | 2 | 70.60 | 2 |
| 5-78 | Жилое помещение | 2 | 2 | 59.00 | 2 |
| 5-79 | Жилое помещение | 2 | 2 | 59.00 | 2 |
| 5-80 | Жилое помещение | 2 | 2 | 61.90 | 2 |
| 5-81 | Жилое помещение | 2 | 2 | 46.60 | 1 |
| 5-82 | Жилое помещение | 2 | 2 | 39.60 | 1 |
| 5-83 | Жилое помещение | 3 | 2 | 34.30 | 1 |
| 5-84 | Жилое помещение | 3 | 2 | 68.00 | 2 |
| 5-85 | Жилое помещение | 3 | 2 | 56.30 | 2 |
| 5-86 | Жилое помещение | 3 | 2 | 56.30 | 2 |
| 5-87 | Жилое помещение | 3 | 2 | 59.30 | 2 |
| 5-88 | Жилое помещение | 3 | 2 | 44.00 | 1 |
| 5-89 | Жилое помещение | 3 | 2 | 36.70 | 1 |
| 5-90 | Жилое помещение | 4 | 2 | 34.30 | 1 |
| 5-91 | Жилое помещение | 4 | 2 | 68.00 | 2 |
| 5-92 | Жилое помещение | 4 | 2 | 56.30 | 2 |
| 5-93 | Жилое помещение | 4 | 2 | 56.30 | 2 |
| 5-94 | Жилое помещение | 4 | 2 | 59.30 | 2 |
| 5-95 | Жилое помещение | 4 | 2 | 43.90 | 1 |
| 5-96 | Жилое помещение | 4 | 2 | 36.70 | 1 |
| 5-97 | Жилое помещение | 5 | 2 | 34.30 | 1 |
| 5-98 | Жилое помещение | 5 | 2 | 68.00 | 2 |
| 5-99 | Жилое помещение | 5 | 2 | 56.30 | 2 |
| 5-100 | Жилое помещение | 5 | 2 | 56.30 | 2 |

| | | | | | |
|-------|-----------------|---|---|-------|---|
| 5-101 | Жилое помещение | 5 | 2 | 59.30 | 2 |
| 5-102 | Жилое помещение | 5 | 2 | 43.90 | 1 |
| 5-103 | Жилое помещение | 5 | 2 | 36.70 | 1 |
| 5-104 | Жилое помещение | 6 | 2 | 34.30 | 1 |
| 5-105 | Жилое помещение | 6 | 2 | 68.00 | 2 |
| 5-106 | Жилое помещение | 6 | 2 | 56.30 | 2 |
| 5-107 | Жилое помещение | 6 | 2 | 56.30 | 2 |
| 5-108 | Жилое помещение | 6 | 2 | 59.30 | 2 |
| 5-109 | Жилое помещение | 6 | 2 | 43.90 | 1 |
| 5-110 | Жилое помещение | 6 | 2 | 36.70 | 1 |
| 5-111 | Жилое помещение | 7 | 2 | 34.20 | 1 |
| 5-112 | Жилое помещение | 7 | 2 | 68.00 | 2 |
| 5-113 | Жилое помещение | 7 | 2 | 56.20 | 2 |
| 5-114 | Жилое помещение | 7 | 2 | 56.10 | 2 |
| 5-115 | Жилое помещение | 7 | 2 | 59.20 | 2 |
| 5-116 | Жилое помещение | 7 | 2 | 43.90 | 1 |
| 5-117 | Жилое помещение | 7 | 2 | 36.70 | 1 |
| 5-118 | Жилое помещение | 8 | 2 | 34.20 | 1 |
| 5-119 | Жилое помещение | 8 | 2 | 68.00 | 2 |
| 5-120 | Жилое помещение | 8 | 2 | 56.20 | 2 |
| 5-121 | Жилое помещение | 8 | 2 | 56.10 | 2 |
| 5-122 | Жилое помещение | 8 | 2 | 59.20 | 2 |
| 5-123 | Жилое помещение | 8 | 2 | 43.90 | 1 |
| 5-124 | Жилое помещение | 8 | 2 | 36.70 | 1 |
| 5-125 | Жилое помещение | 2 | 3 | 25.20 | 1 |
| 5-126 | Жилое помещение | 2 | 3 | 62.90 | 2 |
| 5-127 | Жилое помещение | 2 | 3 | 40.30 | 1 |
| 5-128 | Жилое помещение | 2 | 3 | 66.70 | 2 |
| 5-129 | Жилое помещение | 2 | 3 | 62.40 | 2 |
| 5-130 | Жилое помещение | 2 | 3 | 66.20 | 2 |
| 5-131 | Жилое помещение | 2 | 3 | 82.50 | 3 |
| 5-132 | Жилое помещение | 3 | 3 | 23.00 | 1 |
| 5-133 | Жилое помещение | 3 | 3 | 60.40 | 2 |
| 5-134 | Жилое помещение | 3 | 3 | 37.70 | 1 |
| 5-135 | Жилое помещение | 3 | 3 | 63.90 | 2 |
| 5-136 | Жилое помещение | 3 | 3 | 58.80 | 2 |
| 5-137 | Жилое помещение | 3 | 3 | 63.40 | 2 |
| 5-138 | Жилое помещение | 3 | 3 | 79.90 | 3 |
| 5-139 | Жилое помещение | 4 | 3 | 22.90 | 1 |
| 5-140 | Жилое помещение | 4 | 3 | 60.40 | 2 |
| 5-141 | Жилое помещение | 4 | 3 | 37.70 | 1 |
| 5-142 | Жилое помещение | 4 | 3 | 63.80 | 2 |
| 5-143 | Жилое помещение | 4 | 3 | 58.80 | 2 |

| | | | | | |
|-------|-----------------|----|---|-------|---|
| 5-144 | Жилое помещение | 4 | 3 | 63.40 | 2 |
| 5-145 | Жилое помещение | 4 | 3 | 79.90 | 3 |
| 5-146 | Жилое помещение | 5 | 3 | 22.90 | 1 |
| 5-147 | Жилое помещение | 5 | 3 | 60.40 | 2 |
| 5-148 | Жилое помещение | 5 | 3 | 37.70 | 1 |
| 5-149 | Жилое помещение | 5 | 3 | 63.80 | 2 |
| 5-150 | Жилое помещение | 5 | 3 | 58.80 | 2 |
| 5-151 | Жилое помещение | 5 | 3 | 63.40 | 2 |
| 5-152 | Жилое помещение | 5 | 3 | 79.90 | 3 |
| 5-153 | Жилое помещение | 6 | 3 | 22.90 | 1 |
| 5-154 | Жилое помещение | 6 | 3 | 60.40 | 2 |
| 5-155 | Жилое помещение | 6 | 3 | 37.70 | 1 |
| 5-156 | Жилое помещение | 6 | 3 | 63.80 | 2 |
| 5-157 | Жилое помещение | 6 | 3 | 58.80 | 2 |
| 5-158 | Жилое помещение | 6 | 3 | 63.40 | 2 |
| 5-159 | Жилое помещение | 6 | 3 | 79.90 | 3 |
| 5-160 | Жилое помещение | 7 | 3 | 22.90 | 1 |
| 5-161 | Жилое помещение | 7 | 3 | 60.30 | 2 |
| 5-162 | Жилое помещение | 7 | 3 | 37.70 | 1 |
| 5-163 | Жилое помещение | 7 | 3 | 63.80 | 2 |
| 5-164 | Жилое помещение | 7 | 3 | 58.70 | 2 |
| 5-165 | Жилое помещение | 7 | 3 | 63.30 | 2 |
| 5-166 | Жилое помещение | 7 | 3 | 79.90 | 3 |
| 5-167 | Жилое помещение | 8 | 3 | 22.90 | 1 |
| 5-168 | Жилое помещение | 8 | 3 | 60.30 | 2 |
| 5-169 | Жилое помещение | 8 | 3 | 37.70 | 1 |
| 5-170 | Жилое помещение | 8 | 3 | 63.80 | 2 |
| 5-171 | Жилое помещение | 8 | 3 | 58.70 | 2 |
| 5-172 | Жилое помещение | 8 | 3 | 63.30 | 2 |
| 5-173 | Жилое помещение | 8 | 3 | 79.90 | 3 |
| 5-174 | Жилое помещение | 9 | 3 | 22.90 | 1 |
| 5-175 | Жилое помещение | 9 | 3 | 60.30 | 2 |
| 5-176 | Жилое помещение | 9 | 3 | 37.70 | 1 |
| 5-177 | Жилое помещение | 9 | 3 | 63.80 | 2 |
| 5-178 | Жилое помещение | 9 | 3 | 58.70 | 2 |
| 5-179 | Жилое помещение | 9 | 3 | 63.30 | 2 |
| 5-180 | Жилое помещение | 9 | 3 | 79.90 | 3 |
| 5-181 | Жилое помещение | 10 | 3 | 22.90 | 1 |
| 5-182 | Жилое помещение | 10 | 3 | 60.30 | 2 |
| 5-183 | Жилое помещение | 10 | 3 | 37.60 | 1 |
| 5-184 | Жилое помещение | 10 | 3 | 63.70 | 2 |
| 5-185 | Жилое помещение | 10 | 3 | 58.70 | 2 |
| 5-186 | Жилое помещение | 10 | 3 | 63.30 | 2 |

| | | | | | |
|-------|-----------------|----|---|--------|---|
| 5-187 | Жилое помещение | 10 | 3 | 79.90 | 3 |
| 5-188 | Жилое помещение | 11 | 3 | 22.90 | 1 |
| 5-189 | Жилое помещение | 11 | 3 | 60.30 | 2 |
| 5-190 | Жилое помещение | 11 | 3 | 37.60 | 1 |
| 5-191 | Жилое помещение | 11 | 3 | 63.70 | 2 |
| 5-192 | Жилое помещение | 11 | 3 | 58.70 | 2 |
| 5-193 | Жилое помещение | 11 | 3 | 63.30 | 2 |
| 5-194 | Жилое помещение | 11 | 3 | 79.90 | 3 |
| 5-195 | Жилое помещение | 12 | 3 | 22.90 | 1 |
| 5-196 | Жилое помещение | 12 | 3 | 60.30 | 2 |
| 5-197 | Жилое помещение | 12 | 3 | 37.60 | 1 |
| 5-198 | Жилое помещение | 12 | 3 | 63.70 | 2 |
| 5-199 | Жилое помещение | 12 | 3 | 58.70 | 2 |
| 5-200 | Жилое помещение | 12 | 3 | 63.30 | 2 |
| 5-201 | Жилое помещение | 12 | 3 | 79.90 | 3 |
| 5-202 | Жилое помещение | 2 | 4 | 100.10 | 3 |
| 5-203 | Жилое помещение | 2 | 4 | 46.00 | 1 |
| 5-204 | Жилое помещение | 2 | 4 | 46.00 | 1 |
| 5-205 | Жилое помещение | 2 | 4 | 46.00 | 1 |
| 5-206 | Жилое помещение | 2 | 4 | 70.90 | 2 |
| 5-207 | Жилое помещение | 3 | 4 | 96.90 | 3 |
| 5-208 | Жилое помещение | 3 | 4 | 43.40 | 1 |
| 5-209 | Жилое помещение | 3 | 4 | 43.40 | 1 |
| 5-210 | Жилое помещение | 3 | 4 | 43.40 | 1 |
| 5-211 | Жилое помещение | 3 | 4 | 68.20 | 2 |
| 5-212 | Жилое помещение | 4 | 4 | 96.80 | 3 |
| 5-213 | Жилое помещение | 4 | 4 | 43.30 | 1 |
| 5-214 | Жилое помещение | 4 | 4 | 43.30 | 1 |
| 5-215 | Жилое помещение | 4 | 4 | 43.30 | 1 |
| 5-216 | Жилое помещение | 4 | 4 | 68.10 | 2 |
| 5-217 | Жилое помещение | 5 | 4 | 96.80 | 3 |
| 5-218 | Жилое помещение | 5 | 4 | 43.30 | 1 |
| 5-219 | Жилое помещение | 5 | 4 | 43.30 | 1 |
| 5-220 | Жилое помещение | 5 | 4 | 43.30 | 1 |
| 5-221 | Жилое помещение | 5 | 4 | 68.10 | 2 |
| 5-222 | Жилое помещение | 6 | 4 | 96.80 | 3 |
| 5-223 | Жилое помещение | 6 | 4 | 43.30 | 1 |
| 5-224 | Жилое помещение | 6 | 4 | 43.30 | 1 |
| 5-225 | Жилое помещение | 6 | 4 | 43.30 | 1 |
| 5-226 | Жилое помещение | 6 | 4 | 68.10 | 2 |
| 5-227 | Жилое помещение | 7 | 4 | 96.80 | 3 |
| 5-228 | Жилое помещение | 7 | 4 | 43.20 | 1 |
| 5-229 | Жилое помещение | 7 | 4 | 43.20 | 1 |

| | | | | | |
|-------|-----------------|----|---|--------|---|
| 5-230 | Жилое помещение | 7 | 4 | 43.30 | 1 |
| 5-231 | Жилое помещение | 7 | 4 | 68.10 | 2 |
| 5-232 | Жилое помещение | 8 | 4 | 96.80 | 3 |
| 5-233 | Жилое помещение | 8 | 4 | 43.20 | 1 |
| 5-234 | Жилое помещение | 8 | 4 | 43.20 | 1 |
| 5-235 | Жилое помещение | 8 | 4 | 43.30 | 1 |
| 5-236 | Жилое помещение | 8 | 4 | 68.10 | 2 |
| 5-237 | Жилое помещение | 9 | 4 | 96.80 | 3 |
| 5-238 | Жилое помещение | 9 | 4 | 43.20 | 1 |
| 5-239 | Жилое помещение | 9 | 4 | 43.20 | 1 |
| 5-240 | Жилое помещение | 9 | 4 | 43.30 | 1 |
| 5-241 | Жилое помещение | 9 | 4 | 68.10 | 2 |
| 5-242 | Жилое помещение | 10 | 4 | 96.70 | 3 |
| 5-243 | Жилое помещение | 10 | 4 | 43.20 | 1 |
| 5-244 | Жилое помещение | 10 | 4 | 43.20 | 1 |
| 5-245 | Жилое помещение | 10 | 4 | 43.20 | 1 |
| 5-246 | Жилое помещение | 10 | 4 | 68.10 | 2 |
| 5-247 | Жилое помещение | 11 | 4 | 96.70 | 3 |
| 5-248 | Жилое помещение | 11 | 4 | 43.20 | 1 |
| 5-249 | Жилое помещение | 11 | 4 | 43.20 | 1 |
| 5-250 | Жилое помещение | 11 | 4 | 43.20 | 1 |
| 5-251 | Жилое помещение | 11 | 4 | 68.10 | 2 |
| 5-252 | Жилое помещение | 12 | 4 | 96.70 | 3 |
| 5-253 | Жилое помещение | 12 | 4 | 43.20 | 1 |
| 5-254 | Жилое помещение | 12 | 4 | 43.20 | 1 |
| 5-255 | Жилое помещение | 12 | 4 | 43.20 | 1 |
| 5-256 | Жилое помещение | 12 | 4 | 68.10 | 2 |
| 5-257 | Жилое помещение | 2 | 5 | 70.60 | 2 |
| 5-258 | Жилое помещение | 2 | 5 | 46.00 | 1 |
| 5-259 | Жилое помещение | 2 | 5 | 46.00 | 1 |
| 5-260 | Жилое помещение | 2 | 5 | 46.00 | 1 |
| 5-261 | Жилое помещение | 2 | 5 | 101.60 | 3 |
| 5-262 | Жилое помещение | 3 | 5 | 68.00 | 2 |
| 5-263 | Жилое помещение | 3 | 5 | 43.30 | 1 |
| 5-264 | Жилое помещение | 3 | 5 | 43.30 | 1 |
| 5-265 | Жилое помещение | 3 | 5 | 43.40 | 1 |
| 5-266 | Жилое помещение | 3 | 5 | 98.90 | 3 |
| 5-267 | Жилое помещение | 4 | 5 | 67.90 | 2 |
| 5-268 | Жилое помещение | 4 | 5 | 43.30 | 1 |
| 5-269 | Жилое помещение | 4 | 5 | 43.30 | 1 |
| 5-270 | Жилое помещение | 4 | 5 | 43.40 | 1 |
| 5-271 | Жилое помещение | 4 | 5 | 98.90 | 3 |
| 5-272 | Жилое помещение | 5 | 5 | 67.90 | 2 |

| | | | | | |
|-------|-----------------|---|---|-------|---|
| 5-273 | Жилое помещение | 5 | 5 | 43.30 | 1 |
| 5-274 | Жилое помещение | 5 | 5 | 43.30 | 1 |
| 5-275 | Жилое помещение | 5 | 5 | 43.40 | 1 |
| 5-276 | Жилое помещение | 5 | 5 | 98.90 | 3 |
| 5-277 | Жилое помещение | 6 | 5 | 67.90 | 2 |
| 5-278 | Жилое помещение | 6 | 5 | 43.30 | 1 |
| 5-279 | Жилое помещение | 6 | 5 | 43.30 | 1 |
| 5-280 | Жилое помещение | 6 | 5 | 43.40 | 1 |
| 5-281 | Жилое помещение | 6 | 5 | 98.90 | 3 |
| 5-282 | Жилое помещение | 7 | 5 | 67.90 | 2 |
| 5-283 | Жилое помещение | 7 | 5 | 43.30 | 1 |
| 5-284 | Жилое помещение | 7 | 5 | 43.20 | 1 |
| 5-285 | Жилое помещение | 7 | 5 | 43.20 | 1 |
| 5-286 | Жилое помещение | 7 | 5 | 98.90 | 3 |
| 5-287 | Жилое помещение | 8 | 5 | 67.90 | 2 |
| 5-288 | Жилое помещение | 8 | 5 | 43.30 | 1 |
| 5-289 | Жилое помещение | 8 | 5 | 43.20 | 1 |
| 5-290 | Жилое помещение | 8 | 5 | 43.20 | 1 |
| 5-291 | Жилое помещение | 8 | 5 | 98.90 | 3 |
| 5-292 | Жилое помещение | 2 | 6 | 37.70 | 1 |
| 5-293 | Жилое помещение | 2 | 6 | 70.30 | 2 |
| 5-294 | Жилое помещение | 2 | 6 | 59.10 | 2 |
| 5-295 | Жилое помещение | 2 | 6 | 59.00 | 2 |
| 5-296 | Жилое помещение | 2 | 6 | 61.80 | 2 |
| 5-297 | Жилое помещение | 2 | 6 | 46.60 | 1 |
| 5-298 | Жилое помещение | 2 | 6 | 39.60 | 1 |
| 5-299 | Жилое помещение | 3 | 6 | 35.00 | 1 |
| 5-300 | Жилое помещение | 3 | 6 | 66.90 | 2 |
| 5-301 | Жилое помещение | 3 | 6 | 56.30 | 2 |
| 5-302 | Жилое помещение | 3 | 6 | 56.30 | 2 |
| 5-303 | Жилое помещение | 3 | 6 | 59.10 | 2 |
| 5-304 | Жилое помещение | 3 | 6 | 43.90 | 1 |
| 5-305 | Жилое помещение | 3 | 6 | 36.70 | 1 |
| 5-306 | Жилое помещение | 4 | 6 | 35.00 | 1 |
| 5-307 | Жилое помещение | 4 | 6 | 66.80 | 2 |
| 5-308 | Жилое помещение | 4 | 6 | 56.30 | 2 |
| 5-309 | Жилое помещение | 4 | 6 | 56.20 | 2 |
| 5-310 | Жилое помещение | 4 | 6 | 59.10 | 2 |
| 5-311 | Жилое помещение | 4 | 6 | 43.90 | 1 |
| 5-312 | Жилое помещение | 4 | 6 | 36.70 | 1 |
| 5-313 | Жилое помещение | 5 | 6 | 35.00 | 1 |
| 5-314 | Жилое помещение | 5 | 6 | 66.80 | 2 |
| 5-315 | Жилое помещение | 5 | 6 | 56.30 | 2 |

| | | | | | |
|-------|-----------------|---|---|-------|---|
| 5-316 | Жилое помещение | 5 | 6 | 56.20 | 2 |
| 5-317 | Жилое помещение | 5 | 6 | 59.10 | 2 |
| 5-318 | Жилое помещение | 5 | 6 | 43.90 | 1 |
| 5-319 | Жилое помещение | 5 | 6 | 36.70 | 1 |
| 5-320 | Жилое помещение | 6 | 6 | 35.00 | 1 |
| 5-321 | Жилое помещение | 6 | 6 | 66.80 | 2 |
| 5-322 | Жилое помещение | 6 | 6 | 56.30 | 2 |
| 5-323 | Жилое помещение | 6 | 6 | 56.20 | 2 |
| 5-324 | Жилое помещение | 6 | 6 | 59.10 | 2 |
| 5-325 | Жилое помещение | 6 | 6 | 43.90 | 1 |
| 5-326 | Жилое помещение | 6 | 6 | 36.70 | 1 |
| 5-327 | Жилое помещение | 7 | 6 | 34.90 | 1 |
| 5-328 | Жилое помещение | 7 | 6 | 66.80 | 2 |
| 5-329 | Жилое помещение | 7 | 6 | 56.30 | 2 |
| 5-330 | Жилое помещение | 7 | 6 | 56.20 | 2 |
| 5-331 | Жилое помещение | 7 | 6 | 59.00 | 2 |
| 5-332 | Жилое помещение | 7 | 6 | 43.80 | 1 |
| 5-333 | Жилое помещение | 7 | 6 | 36.70 | 1 |
| 5-334 | Жилое помещение | 8 | 6 | 34.90 | 1 |
| 5-335 | Жилое помещение | 8 | 6 | 66.80 | 2 |
| 5-336 | Жилое помещение | 8 | 6 | 56.30 | 2 |
| 5-337 | Жилое помещение | 8 | 6 | 56.20 | 2 |
| 5-338 | Жилое помещение | 8 | 6 | 59.00 | 2 |
| 5-339 | Жилое помещение | 8 | 6 | 43.80 | 1 |
| 5-340 | Жилое помещение | 8 | 6 | 36.70 | 1 |
| 5-341 | Жилое помещение | 2 | 7 | 94.60 | 3 |
| 5-342 | Жилое помещение | 2 | 7 | 67.30 | 2 |
| 5-343 | Жилое помещение | 2 | 7 | 46.00 | 1 |
| 5-344 | Жилое помещение | 2 | 7 | 72.30 | 2 |
| 5-345 | Жилое помещение | 3 | 7 | 91.10 | 3 |
| 5-346 | Жилое помещение | 3 | 7 | 64.60 | 2 |
| 5-347 | Жилое помещение | 3 | 7 | 43.30 | 1 |
| 5-348 | Жилое помещение | 3 | 7 | 69.60 | 2 |
| 5-349 | Жилое помещение | 4 | 7 | 91.00 | 3 |
| 5-350 | Жилое помещение | 4 | 7 | 64.60 | 2 |
| 5-351 | Жилое помещение | 4 | 7 | 43.30 | 1 |
| 5-352 | Жилое помещение | 4 | 7 | 69.60 | 2 |
| 5-353 | Жилое помещение | 5 | 7 | 91.00 | 3 |
| 5-354 | Жилое помещение | 5 | 7 | 64.60 | 2 |
| 5-355 | Жилое помещение | 5 | 7 | 43.30 | 1 |
| 5-356 | Жилое помещение | 5 | 7 | 69.60 | 2 |
| 5-357 | Жилое помещение | 6 | 7 | 91.00 | 3 |
| 5-358 | Жилое помещение | 6 | 7 | 64.60 | 2 |

| | | | | | |
|-------|-----------------|---|---|-------|---|
| 5-359 | Жилое помещение | 6 | 7 | 43.30 | 1 |
| 5-360 | Жилое помещение | 6 | 7 | 69.60 | 2 |
| 5-361 | Жилое помещение | 7 | 7 | 90.90 | 3 |
| 5-362 | Жилое помещение | 7 | 7 | 64.50 | 2 |
| 5-363 | Жилое помещение | 7 | 7 | 43.20 | 1 |
| 5-364 | Жилое помещение | 7 | 7 | 69.60 | 2 |
| 5-365 | Жилое помещение | 8 | 7 | 90.90 | 3 |
| 5-366 | Жилое помещение | 8 | 7 | 64.50 | 2 |
| 5-367 | Жилое помещение | 8 | 7 | 43.20 | 1 |
| 5-368 | Жилое помещение | 8 | 7 | 69.60 | 2 |
| 5-369 | Жилое помещение | 2 | 8 | 75.20 | 2 |
| 5-370 | Жилое помещение | 2 | 8 | 69.60 | 2 |
| 5-371 | Жилое помещение | 2 | 8 | 46.00 | 1 |
| 5-372 | Жилое помещение | 2 | 8 | 72.50 | 2 |
| 5-373 | Жилое помещение | 3 | 8 | 73.00 | 2 |
| 5-374 | Жилое помещение | 3 | 8 | 66.80 | 2 |
| 5-375 | Жилое помещение | 3 | 8 | 43.40 | 1 |
| 5-376 | Жилое помещение | 3 | 8 | 69.70 | 2 |
| 5-377 | Жилое помещение | 4 | 8 | 72.90 | 2 |
| 5-378 | Жилое помещение | 4 | 8 | 66.80 | 2 |
| 5-379 | Жилое помещение | 4 | 8 | 43.40 | 1 |
| 5-380 | Жилое помещение | 4 | 8 | 69.70 | 2 |
| 5-381 | Жилое помещение | 5 | 8 | 72.90 | 2 |
| 5-382 | Жилое помещение | 5 | 8 | 66.80 | 2 |
| 5-383 | Жилое помещение | 5 | 8 | 43.40 | 1 |
| 5-384 | Жилое помещение | 5 | 8 | 69.70 | 2 |
| 5-385 | Жилое помещение | 6 | 8 | 72.90 | 2 |
| 5-386 | Жилое помещение | 6 | 8 | 66.80 | 2 |
| 5-387 | Жилое помещение | 6 | 8 | 43.40 | 1 |
| 5-388 | Жилое помещение | 6 | 8 | 69.70 | 2 |
| 5-389 | Жилое помещение | 7 | 8 | 72.80 | 2 |
| 5-390 | Жилое помещение | 7 | 8 | 66.80 | 2 |
| 5-391 | Жилое помещение | 7 | 8 | 43.20 | 1 |
| 5-392 | Жилое помещение | 7 | 8 | 69.70 | 2 |
| 5-393 | Жилое помещение | 8 | 8 | 72.80 | 2 |
| 5-394 | Жилое помещение | 8 | 8 | 66.80 | 2 |
| 5-395 | Жилое помещение | 8 | 8 | 43.20 | 1 |
| 5-396 | Жилое помещение | 8 | 8 | 69.70 | 2 |
| 5-397 | Жилое помещение | 2 | 9 | 99.50 | 3 |
| 5-398 | Жилое помещение | 2 | 9 | 61.00 | 2 |
| 5-399 | Жилое помещение | 2 | 9 | 40.40 | 1 |
| 5-400 | Жилое помещение | 2 | 9 | 85.10 | 3 |
| 5-401 | Жилое помещение | 3 | 9 | 95.70 | 3 |

| | | | | | |
|-------|-----------------|----|---|-------|---|
| 5-402 | Жилое помещение | 3 | 9 | 58.20 | 2 |
| 5-403 | Жилое помещение | 3 | 9 | 37.70 | 1 |
| 5-404 | Жилое помещение | 3 | 9 | 82.00 | 3 |
| 5-405 | Жилое помещение | 4 | 9 | 95.70 | 3 |
| 5-406 | Жилое помещение | 4 | 9 | 58.20 | 2 |
| 5-407 | Жилое помещение | 4 | 9 | 37.70 | 1 |
| 5-408 | Жилое помещение | 4 | 9 | 82.00 | 3 |
| 5-409 | Жилое помещение | 5 | 9 | 95.70 | 3 |
| 5-410 | Жилое помещение | 5 | 9 | 58.20 | 2 |
| 5-411 | Жилое помещение | 5 | 9 | 37.70 | 1 |
| 5-412 | Жилое помещение | 5 | 9 | 82.00 | 3 |
| 5-413 | Жилое помещение | 6 | 9 | 95.70 | 3 |
| 5-414 | Жилое помещение | 6 | 9 | 58.20 | 2 |
| 5-415 | Жилое помещение | 6 | 9 | 37.70 | 1 |
| 5-416 | Жилое помещение | 6 | 9 | 82.00 | 3 |
| 5-417 | Жилое помещение | 7 | 9 | 95.70 | 3 |
| 5-418 | Жилое помещение | 7 | 9 | 58.10 | 2 |
| 5-419 | Жилое помещение | 7 | 9 | 37.70 | 1 |
| 5-420 | Жилое помещение | 7 | 9 | 82.00 | 3 |
| 5-421 | Жилое помещение | 8 | 9 | 95.70 | 3 |
| 5-422 | Жилое помещение | 8 | 9 | 58.10 | 2 |
| 5-423 | Жилое помещение | 8 | 9 | 37.70 | 1 |
| 5-424 | Жилое помещение | 8 | 9 | 82.00 | 3 |
| 5-425 | Жилое помещение | 9 | 9 | 95.70 | 3 |
| 5-426 | Жилое помещение | 9 | 9 | 58.10 | 2 |
| 5-427 | Жилое помещение | 9 | 9 | 37.70 | 1 |
| 5-428 | Жилое помещение | 9 | 9 | 82.00 | 3 |
| 5-429 | Жилое помещение | 10 | 9 | 95.60 | 3 |
| 5-430 | Жилое помещение | 10 | 9 | 58.00 | 2 |
| 5-431 | Жилое помещение | 10 | 9 | 37.60 | 1 |
| 5-432 | Жилое помещение | 10 | 9 | 81.90 | 3 |
| 5-433 | Жилое помещение | 11 | 9 | 95.60 | 3 |
| 5-434 | Жилое помещение | 11 | 9 | 58.00 | 2 |
| 5-435 | Жилое помещение | 11 | 9 | 37.60 | 1 |
| 5-436 | Жилое помещение | 11 | 9 | 81.90 | 3 |
| 5-437 | Жилое помещение | 12 | 9 | 95.60 | 3 |
| 5-438 | Жилое помещение | 12 | 9 | 58.00 | 2 |
| 5-439 | Жилое помещение | 12 | 9 | 37.60 | 1 |
| 5-440 | Жилое помещение | 12 | 9 | 81.90 | 3 |
| 5-441 | Жилое помещение | 13 | 9 | 95.50 | 3 |
| 5-442 | Жилое помещение | 13 | 9 | 57.90 | 2 |
| 5-443 | Жилое помещение | 13 | 9 | 37.50 | 1 |
| 5-444 | Жилое помещение | 13 | 9 | 81.90 | 3 |

| | | | | | |
|-------|-----------------|----|----|-------|---|
| 5-445 | Жилое помещение | 14 | 9 | 95.50 | 3 |
| 5-446 | Жилое помещение | 14 | 9 | 57.90 | 2 |
| 5-447 | Жилое помещение | 14 | 9 | 37.50 | 1 |
| 5-448 | Жилое помещение | 14 | 9 | 81.90 | 3 |
| 5-449 | Жилое помещение | 15 | 9 | 95.50 | 3 |
| 5-450 | Жилое помещение | 15 | 9 | 57.90 | 2 |
| 5-451 | Жилое помещение | 15 | 9 | 37.50 | 1 |
| 5-452 | Жилое помещение | 15 | 9 | 81.90 | 3 |
| 5-453 | Жилое помещение | 16 | 9 | 95.50 | 3 |
| 5-454 | Жилое помещение | 16 | 9 | 57.90 | 2 |
| 5-455 | Жилое помещение | 16 | 9 | 37.50 | 1 |
| 5-456 | Жилое помещение | 16 | 9 | 81.90 | 3 |
| 5-457 | Жилое помещение | 2 | 10 | 88.40 | 3 |
| 5-458 | Жилое помещение | 2 | 10 | 46.00 | 1 |
| 5-459 | Жилое помещение | 2 | 10 | 45.90 | 1 |
| 5-460 | Жилое помещение | 2 | 10 | 46.10 | 1 |
| 5-461 | Жилое помещение | 2 | 10 | 72.10 | 2 |
| 5-462 | Жилое помещение | 3 | 10 | 85.60 | 3 |
| 5-463 | Жилое помещение | 3 | 10 | 43.30 | 1 |
| 5-464 | Жилое помещение | 3 | 10 | 43.30 | 1 |
| 5-465 | Жилое помещение | 3 | 10 | 43.40 | 1 |
| 5-466 | Жилое помещение | 3 | 10 | 69.70 | 2 |
| 5-467 | Жилое помещение | 4 | 10 | 85.60 | 3 |
| 5-468 | Жилое помещение | 4 | 10 | 43.30 | 1 |
| 5-469 | Жилое помещение | 4 | 10 | 43.30 | 1 |
| 5-470 | Жилое помещение | 4 | 10 | 43.40 | 1 |
| 5-471 | Жилое помещение | 4 | 10 | 69.70 | 2 |
| 5-472 | Жилое помещение | 5 | 10 | 85.60 | 3 |
| 5-473 | Жилое помещение | 5 | 10 | 43.30 | 1 |
| 5-474 | Жилое помещение | 5 | 10 | 43.30 | 1 |
| 5-475 | Жилое помещение | 5 | 10 | 43.40 | 1 |
| 5-476 | Жилое помещение | 5 | 10 | 69.70 | 2 |
| 5-477 | Жилое помещение | 6 | 10 | 85.60 | 3 |
| 5-478 | Жилое помещение | 6 | 10 | 43.30 | 1 |
| 5-479 | Жилое помещение | 6 | 10 | 43.30 | 1 |
| 5-480 | Жилое помещение | 6 | 10 | 43.40 | 1 |
| 5-481 | Жилое помещение | 6 | 10 | 69.70 | 2 |
| 5-482 | Жилое помещение | 7 | 10 | 85.60 | 3 |
| 5-483 | Жилое помещение | 7 | 10 | 43.20 | 1 |
| 5-484 | Жилое помещение | 7 | 10 | 43.10 | 1 |
| 5-485 | Жилое помещение | 7 | 10 | 43.40 | 1 |
| 5-486 | Жилое помещение | 7 | 10 | 69.50 | 2 |
| 5-487 | Жилое помещение | 8 | 10 | 85.60 | 3 |

| | | | | | |
|-------|-----------------|---|----|-------|---|
| 5-488 | Жилое помещение | 8 | 10 | 43.20 | 1 |
| 5-489 | Жилое помещение | 8 | 10 | 43.10 | 1 |
| 5-490 | Жилое помещение | 8 | 10 | 43.40 | 1 |
| 5-491 | Жилое помещение | 8 | 10 | 69.50 | 2 |
| 5-492 | Жилое помещение | 2 | 11 | 37.00 | 2 |
| 5-493 | Жилое помещение | 2 | 11 | 70.50 | 2 |
| 5-494 | Жилое помещение | 2 | 11 | 59.00 | 2 |
| 5-495 | Жилое помещение | 2 | 11 | 59.00 | 2 |
| 5-496 | Жилое помещение | 2 | 11 | 61.80 | 2 |
| 5-497 | Жилое помещение | 2 | 11 | 46.50 | 1 |
| 5-498 | Жилое помещение | 2 | 11 | 39.60 | 1 |
| 5-499 | Жилое помещение | 3 | 11 | 34.30 | 1 |
| 5-500 | Жилое помещение | 3 | 11 | 67.90 | 2 |
| 5-501 | Жилое помещение | 3 | 11 | 56.30 | 2 |
| 5-502 | Жилое помещение | 3 | 11 | 56.30 | 2 |
| 5-503 | Жилое помещение | 3 | 11 | 59.10 | 2 |
| 5-504 | Жилое помещение | 3 | 11 | 43.90 | 1 |
| 5-505 | Жилое помещение | 3 | 11 | 36.70 | 1 |
| 5-506 | Жилое помещение | 4 | 11 | 34.30 | 1 |
| 5-507 | Жилое помещение | 4 | 11 | 67.90 | 2 |
| 5-508 | Жилое помещение | 4 | 11 | 56.30 | 2 |
| 5-509 | Жилое помещение | 4 | 11 | 56.30 | 2 |
| 5-510 | Жилое помещение | 4 | 11 | 59.10 | 2 |
| 5-511 | Жилое помещение | 4 | 11 | 43.90 | 1 |
| 5-512 | Жилое помещение | 4 | 11 | 36.70 | 1 |
| 5-513 | Жилое помещение | 5 | 11 | 34.30 | 1 |
| 5-514 | Жилое помещение | 5 | 11 | 67.90 | 2 |
| 5-515 | Жилое помещение | 5 | 11 | 56.30 | 2 |
| 5-516 | Жилое помещение | 5 | 11 | 56.30 | 2 |
| 5-517 | Жилое помещение | 5 | 11 | 59.10 | 2 |
| 5-518 | Жилое помещение | 5 | 11 | 43.90 | 1 |
| 5-519 | Жилое помещение | 5 | 11 | 36.70 | 1 |
| 5-520 | Жилое помещение | 6 | 11 | 34.30 | 1 |
| 5-521 | Жилое помещение | 6 | 11 | 67.90 | 2 |
| 5-522 | Жилое помещение | 6 | 11 | 56.30 | 2 |
| 5-523 | Жилое помещение | 6 | 11 | 56.30 | 2 |
| 5-524 | Жилое помещение | 6 | 11 | 59.10 | 2 |
| 5-525 | Жилое помещение | 6 | 11 | 43.90 | 1 |
| 5-526 | Жилое помещение | 6 | 11 | 36.70 | 1 |
| 5-527 | Жилое помещение | 7 | 11 | 34.20 | 1 |
| 5-528 | Жилое помещение | 7 | 11 | 67.80 | 2 |
| 5-529 | Жилое помещение | 7 | 11 | 56.30 | 2 |
| 5-530 | Жилое помещение | 7 | 11 | 56.20 | 2 |

| | | | | | |
|-------|-----------------|----|----|-------|---|
| 5-531 | Жилое помещение | 7 | 11 | 59.00 | 2 |
| 5-532 | Жилое помещение | 7 | 11 | 43.80 | 1 |
| 5-533 | Жилое помещение | 7 | 11 | 36.70 | 1 |
| 5-534 | Жилое помещение | 8 | 11 | 34.20 | 1 |
| 5-535 | Жилое помещение | 8 | 11 | 67.80 | 2 |
| 5-536 | Жилое помещение | 8 | 11 | 56.30 | 2 |
| 5-537 | Жилое помещение | 8 | 11 | 56.20 | 2 |
| 5-538 | Жилое помещение | 8 | 11 | 59.00 | 2 |
| 5-539 | Жилое помещение | 8 | 11 | 43.80 | 1 |
| 5-540 | Жилое помещение | 8 | 11 | 36.70 | 1 |
| 5-541 | Жилое помещение | 9 | 11 | 34.20 | 1 |
| 5-542 | Жилое помещение | 9 | 11 | 67.80 | 2 |
| 5-543 | Жилое помещение | 9 | 11 | 56.30 | 2 |
| 5-544 | Жилое помещение | 9 | 11 | 56.20 | 2 |
| 5-545 | Жилое помещение | 9 | 11 | 59.00 | 2 |
| 5-546 | Жилое помещение | 9 | 11 | 43.80 | 1 |
| 5-547 | Жилое помещение | 9 | 11 | 36.70 | 1 |
| 5-548 | Жилое помещение | 10 | 11 | 34.20 | 1 |
| 5-549 | Жилое помещение | 10 | 11 | 67.80 | 2 |
| 5-550 | Жилое помещение | 10 | 11 | 56.20 | 2 |
| 5-551 | Жилое помещение | 10 | 11 | 56.20 | 2 |
| 5-552 | Жилое помещение | 10 | 11 | 59.00 | 2 |
| 5-553 | Жилое помещение | 10 | 11 | 43.80 | 1 |
| 5-554 | Жилое помещение | 10 | 11 | 36.50 | 1 |
| 5-555 | Жилое помещение | 11 | 11 | 34.20 | 1 |
| 5-556 | Жилое помещение | 11 | 11 | 67.80 | 2 |
| 5-557 | Жилое помещение | 11 | 11 | 56.20 | 2 |
| 5-558 | Жилое помещение | 11 | 11 | 56.20 | 2 |
| 5-559 | Жилое помещение | 11 | 11 | 59.00 | 2 |
| 5-560 | Жилое помещение | 11 | 11 | 43.80 | 1 |
| 5-561 | Жилое помещение | 11 | 11 | 36.50 | 1 |
| 5-562 | Жилое помещение | 12 | 11 | 34.20 | 1 |
| 5-563 | Жилое помещение | 12 | 11 | 67.80 | 2 |
| 5-564 | Жилое помещение | 12 | 11 | 56.20 | 2 |
| 5-565 | Жилое помещение | 12 | 11 | 56.20 | 2 |
| 5-566 | Жилое помещение | 12 | 11 | 59.00 | 2 |
| 5-567 | Жилое помещение | 12 | 11 | 43.80 | 1 |
| 5-568 | Жилое помещение | 12 | 11 | 36.50 | 1 |
| 5-569 | Жилое помещение | 2 | 12 | 75.30 | 2 |
| 5-570 | Жилое помещение | 2 | 12 | 69.50 | 2 |
| 5-571 | Жилое помещение | 2 | 12 | 46.10 | 1 |
| 5-572 | Жилое помещение | 2 | 12 | 72.80 | 2 |
| 5-573 | Жилое помещение | 3 | 12 | 73.00 | 2 |

| | | | | | |
|-------|-----------------|---|----|-------|---|
| 5-574 | Жилое помещение | 3 | 12 | 66.70 | 2 |
| 5-575 | Жилое помещение | 3 | 12 | 43.40 | 1 |
| 5-576 | Жилое помещение | 3 | 12 | 69.90 | 2 |
| 5-577 | Жилое помещение | 4 | 12 | 73.00 | 2 |
| 5-578 | Жилое помещение | 4 | 12 | 66.70 | 2 |
| 5-579 | Жилое помещение | 4 | 12 | 43.40 | 1 |
| 5-580 | Жилое помещение | 4 | 12 | 69.90 | 2 |
| 5-581 | Жилое помещение | 5 | 12 | 73.00 | 2 |
| 5-582 | Жилое помещение | 5 | 12 | 66.70 | 2 |
| 5-583 | Жилое помещение | 5 | 12 | 43.40 | 1 |
| 5-584 | Жилое помещение | 5 | 12 | 69.90 | 2 |
| 5-585 | Жилое помещение | 6 | 12 | 73.00 | 2 |
| 5-586 | Жилое помещение | 6 | 12 | 66.70 | 2 |
| 5-587 | Жилое помещение | 6 | 12 | 43.40 | 1 |
| 5-588 | Жилое помещение | 6 | 12 | 69.90 | 2 |
| 5-589 | Жилое помещение | 7 | 12 | 72.90 | 2 |
| 5-590 | Жилое помещение | 7 | 12 | 66.70 | 2 |
| 5-591 | Жилое помещение | 7 | 12 | 43.30 | 1 |
| 5-592 | Жилое помещение | 7 | 12 | 69.90 | 2 |
| 5-593 | Жилое помещение | 8 | 12 | 72.90 | 2 |
| 5-594 | Жилое помещение | 8 | 12 | 66.70 | 2 |
| 5-595 | Жилое помещение | 8 | 12 | 43.30 | 1 |
| 5-596 | Жилое помещение | 8 | 12 | 69.90 | 2 |
| 5-597 | Жилое помещение | 2 | 13 | 95.80 | 3 |
| 5-598 | Жилое помещение | 2 | 13 | 67.30 | 2 |
| 5-599 | Жилое помещение | 2 | 13 | 46.10 | 1 |
| 5-600 | Жилое помещение | 2 | 13 | 72.90 | 2 |
| 5-601 | Жилое помещение | 3 | 13 | 92.20 | 3 |
| 5-602 | Жилое помещение | 3 | 13 | 64.60 | 2 |
| 5-603 | Жилое помещение | 3 | 13 | 43.30 | 1 |
| 5-604 | Жилое помещение | 3 | 13 | 70.10 | 2 |
| 5-605 | Жилое помещение | 4 | 13 | 92.10 | 3 |
| 5-606 | Жилое помещение | 4 | 13 | 64.60 | 2 |
| 5-607 | Жилое помещение | 4 | 13 | 43.30 | 1 |
| 5-608 | Жилое помещение | 4 | 13 | 70.10 | 2 |
| 5-609 | Жилое помещение | 5 | 13 | 92.10 | 3 |
| 5-610 | Жилое помещение | 5 | 13 | 64.60 | 2 |
| 5-611 | Жилое помещение | 5 | 13 | 43.30 | 1 |
| 5-612 | Жилое помещение | 5 | 13 | 70.10 | 2 |
| 5-613 | Жилое помещение | 6 | 13 | 92.10 | 3 |
| 5-614 | Жилое помещение | 6 | 13 | 64.60 | 2 |
| 5-615 | Жилое помещение | 6 | 13 | 43.30 | 1 |
| 5-616 | Жилое помещение | 6 | 13 | 70.10 | 2 |

| | | | | | |
|-------|-----------------|----|----|--------|---|
| 5-617 | Жилое помещение | 7 | 13 | 92.00 | 3 |
| 5-618 | Жилое помещение | 7 | 13 | 64.40 | 2 |
| 5-619 | Жилое помещение | 7 | 13 | 43.20 | 1 |
| 5-620 | Жилое помещение | 7 | 13 | 70.10 | 2 |
| 5-621 | Жилое помещение | 8 | 13 | 92.00 | 3 |
| 5-622 | Жилое помещение | 8 | 13 | 64.40 | 2 |
| 5-623 | Жилое помещение | 8 | 13 | 43.20 | 1 |
| 5-624 | Жилое помещение | 8 | 13 | 70.10 | 2 |
| 5-625 | Жилое помещение | 2 | 14 | 96.40 | 3 |
| 5-626 | Жилое помещение | 2 | 14 | 59.10 | 2 |
| 5-627 | Жилое помещение | 2 | 14 | 56.90 | 2 |
| 5-628 | Жилое помещение | 2 | 14 | 132.10 | 5 |
| 5-629 | Жилое помещение | 3 | 14 | 93.90 | 3 |
| 5-630 | Жилое помещение | 3 | 14 | 56.20 | 2 |
| 5-631 | Жилое помещение | 3 | 14 | 54.10 | 2 |
| 5-632 | Жилое помещение | 3 | 14 | 129.00 | 5 |
| 5-633 | Жилое помещение | 4 | 14 | 93.90 | 3 |
| 5-634 | Жилое помещение | 4 | 14 | 56.20 | 2 |
| 5-635 | Жилое помещение | 4 | 14 | 54.10 | 2 |
| 5-636 | Жилое помещение | 4 | 14 | 129.00 | 5 |
| 5-637 | Жилое помещение | 5 | 14 | 93.90 | 3 |
| 5-638 | Жилое помещение | 5 | 14 | 56.20 | 2 |
| 5-639 | Жилое помещение | 5 | 14 | 54.10 | 2 |
| 5-640 | Жилое помещение | 5 | 14 | 129.00 | 5 |
| 5-641 | Жилое помещение | 6 | 14 | 93.90 | 3 |
| 5-642 | Жилое помещение | 6 | 14 | 56.20 | 2 |
| 5-643 | Жилое помещение | 6 | 14 | 54.10 | 2 |
| 5-644 | Жилое помещение | 6 | 14 | 129.00 | 5 |
| 5-645 | Жилое помещение | 7 | 14 | 93.70 | 3 |
| 5-646 | Жилое помещение | 7 | 14 | 56.20 | 2 |
| 5-647 | Жилое помещение | 7 | 14 | 54.00 | 2 |
| 5-648 | Жилое помещение | 7 | 14 | 128.90 | 5 |
| 5-649 | Жилое помещение | 8 | 14 | 93.70 | 3 |
| 5-650 | Жилое помещение | 8 | 14 | 56.20 | 2 |
| 5-651 | Жилое помещение | 8 | 14 | 54.00 | 2 |
| 5-652 | Жилое помещение | 8 | 14 | 128.90 | 5 |
| 5-653 | Жилое помещение | 9 | 14 | 93.70 | 3 |
| 5-654 | Жилое помещение | 9 | 14 | 56.20 | 2 |
| 5-655 | Жилое помещение | 9 | 14 | 54.00 | 2 |
| 5-656 | Жилое помещение | 9 | 14 | 128.90 | 5 |
| 5-657 | Жилое помещение | 10 | 14 | 93.70 | 3 |
| 5-658 | Жилое помещение | 10 | 14 | 56.20 | 2 |
| 5-659 | Жилое помещение | 10 | 14 | 54.00 | 2 |

| | | | | | |
|-------|-----------------|----|----|--------|---|
| 5-660 | Жилое помещение | 10 | 14 | 128.90 | 5 |
| 5-661 | Жилое помещение | 11 | 14 | 93.70 | 3 |
| 5-662 | Жилое помещение | 11 | 14 | 56.20 | 2 |
| 5-663 | Жилое помещение | 11 | 14 | 54.00 | 2 |
| 5-664 | Жилое помещение | 11 | 14 | 128.90 | 5 |

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

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения | |
|-------|------------------------------------|--------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| 5-01 | нежилое помещение (Иные помещения) | Подзем | - | 262,2 | | |
| ММ-1 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-2 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-3 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-4 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-5 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-6 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-7 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-8 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-9 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-10 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-11 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-12 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-13 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-14 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-15 | Машино-место | Подзем | - | 14,4 | | |
| ММ-16 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-17 | Машино-место | Подзем | - | 14,5 | | |
| ММ-18 | Машино-место | Подзем | - | 14,5 | | |
| ММ-19 | Машино-место | Подзем | - | 14,5 | | |
| ММ-20 | Машино-место | Подзем | - | 14,5 | | |
| ММ-21 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-22 | Машино-место | Подзем | - | 14,5 | | |
| ММ-23 | Машино-место | Подзем | - | 14,5 | | |
| ММ-24 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-25 | Машино-место | Подзем | - | 15,6 | | |
| ММ-26 | Машино-место | Подзем | - | 15,5 | | |
| ММ-27 | Машино-место | Подзем | - | 15,7 | | |
| ММ-28 | Машино-место | Подзем | - | 14,6 | | |
| ММ-29 | Машино-место | Подзем | - | 14,4 | | |
| ММ-30 | Машино-место | Подзем | - | 15,8 | | |
| ММ-31 | Машино-место | Подзем | - | 13,6 | | |
| ММ-32 | Машино-место | Подзем | - | 14,8 | | |
| ММ-33 | Машино-место | Подзем | - | 14,8 | | |

| | | | | | | |
|-------|--------------|--------|---|------|--|--|
| ММ-34 | Машино-место | Подзем | - | 14,8 | | |
| ММ-35 | Машино-место | Подзем | - | 14,8 | | |
| ММ-36 | Машино-место | Подзем | - | 13,6 | | |
| ММ-37 | Машино-место | Подзем | - | 14,8 | | |
| ММ-38 | Машино-место | Подзем | - | 14,8 | | |
| ММ-39 | Машино-место | Подзем | - | 13,6 | | |
| ММ-40 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-41 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-42 | Машино-место | Подзем | - | 14,4 | | |
| ММ-43 | Машино-место | Подзем | - | 14,4 | | |
| ММ-44 | Машино-место | Подзем | - | 14,4 | | |
| ММ-45 | Машино-место | Подзем | - | 14,4 | | |
| ММ-46 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-47 | Машино-место | Подзем | - | 14,4 | | |
| ММ-48 | Машино-место | Подзем | - | 14,4 | | |
| ММ-49 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-50 | Машино-место | Подзем | - | 14 | | |
| ММ-51 | Машино-место | Подзем | - | 16,7 | | |
| ММ-52 | Машино-место | Подзем | - | 19,8 | | |
| ММ-53 | Машино-место | Подзем | - | 17,3 | | |
| ММ-54 | Машино-место | Подзем | - | 18,1 | | |
| ММ-55 | Машино-место | Подзем | - | 19,4 | | |
| ММ-56 | Машино-место | Подзем | - | 19,4 | | |
| ММ-57 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-58 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-59 | Машино-место | Подзем | - | 17,3 | | |
| ММ-60 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-61 | Машино-место | Подзем | - | 17,7 | | |
| ММ-62 | Машино-место | Подзем | - | 17,8 | | |
| ММ-63 | Машино-место | Подзем | - | 15,8 | | |
| ММ-64 | Машино-место | Подзем | - | 14,6 | | |
| ММ-65 | Машино-место | Подзем | - | 16,3 | | |
| ММ-66 | Машино-место | Подзем | - | 15,7 | | |
| ММ-67 | Машино-место | Подзем | - | 15 | | |
| ММ-68 | Машино-место | Подзем | - | 16,3 | | |
| ММ-69 | Машино-место | Подзем | - | 16,1 | | |
| ММ-70 | Машино-место | Подзем | - | 15 | | |
| ММ-71 | Машино-место | Подзем | - | 16,3 | | |
| ММ-72 | Машино-место | Подзем | - | 16,3 | | |
| ММ-73 | Машино-место | Подзем | - | 15 | | |
| ММ-74 | Машино-место | Подзем | - | 16,1 | | |
| ММ-75 | Машино-место | Подзем | - | 16,7 | | |
| ММ-76 | Машино-место | Подзем | - | 16,8 | | |

| | | | | | | |
|--------|--------------|--------|---|------|--|--|
| ММ-77 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-78 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-79 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-80 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-81 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-82 | Машино-место | Подзем | - | 17 | | |
| ММ-83 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-84 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-85 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-86 | Машино-место | Подзем | - | 19,6 | | |
| ММ-87 | Машино-место | Подзем | - | 19,7 | | |
| ММ-88 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-89 | Машино-место | Подзем | - | 20,1 | | |
| ММ-90 | Машино-место | Подзем | - | 19,8 | | |
| ММ-91 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-92 | Машино-место | Подзем | - | 20,1 | | |
| ММ-93 | Машино-место | Подзем | - | 19,8 | | |
| ММ-94 | Машино-место | Подзем | - | 17,6 | | |
| ММ-95 | Машино-место | Подзем | - | 20,7 | | |
| ММ-96 | Машино-место | Подзем | - | 20,5 | | |
| ММ-97 | Машино-место | Подзем | - | 18,3 | | |
| ММ-98 | Машино-место | Подзем | - | 17,3 | | |
| ММ-99 | Машино-место | Подзем | - | 17,5 | | |
| ММ-100 | Машино-место | Подзем | - | 17,1 | | |
| ММ-101 | Машино-место | Подзем | - | 17,4 | | |
| ММ-102 | Машино-место | Подзем | - | 17,1 | | |
| ММ-103 | Машино-место | Подзем | - | 16,9 | | |
| ММ-104 | Машино-место | Подзем | - | 16,9 | | |
| ММ-105 | Машино-место | Подзем | - | 15,5 | | |
| ММ-106 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-107 | Машино-место | Подзем | - | 14,5 | | |
| ММ-108 | Машино-место | Подзем | - | 14,5 | | |
| ММ-109 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-110 | Машино-место | Подзем | - | 14,5 | | |
| ММ-111 | Машино-место | Подзем | - | 14,5 | | |
| ММ-112 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-113 | Машино-место | Подзем | - | 14,5 | | |
| ММ-114 | Машино-место | Подзем | - | 14,8 | | |
| ММ-115 | Машино-место | Подзем | - | 14,5 | | |
| ММ-116 | Машино-место | Подзем | - | 14,5 | | |
| ММ-117 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-118 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-119 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |

| | | | | | | |
|--------|--------------|--------|---|------|--|--|
| ММ-120 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-121 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-122 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-123 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-124 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-125 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-126 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-127 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-128 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-129 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-130 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-131 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-132 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-133 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-134 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-135 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-136 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-137 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-138 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-139 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-140 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-141 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-142 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-143 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-144 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-145 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-146 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-147 | Машино-место | Подзем | - | 17 | | |
| ММ-148 | Машино-место | Подзем | - | 16,7 | | |
| ММ-149 | Машино-место | Подзем | - | 15 | | |
| ММ-150 | Машино-место | Подзем | - | 15 | | |
| ММ-151 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-152 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-153 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-154 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-155 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-156 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-157 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-158 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-159 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-160 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-161 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-162 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |

| | | | | | | |
|--------|--------------|--------|---|------|--|--|
| ММ-163 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-164 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-165 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-166 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-167 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-168 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-169 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-170 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-171 | Машино-место | Подзем | - | 14,1 | | |
| ММ-172 | Машино-место | Подзем | - | 14,1 | | |
| ММ-173 | Машино-место | Подзем | - | 14,1 | | |
| ММ-174 | Машино-место | Подзем | - | 14,1 | | |
| ММ-175 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-176 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-177 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-178 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-179 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-180 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-181 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-182 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-183 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-184 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-185 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-186 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-187 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-188 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-189 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-190 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-191 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-192 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-193 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-194 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-195 | Машино-место | Подзем | - | 15 | | |
| ММ-196 | Машино-место | Подзем | - | 15 | | |
| ММ-197 | Машино-место | Подзем | - | 16,7 | | |
| ММ-198 | Машино-место | Подзем | - | 17 | | |
| ММ-199 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-200 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-201 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-202 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-203 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-204 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-205 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |

| | | | | | | |
|--------|--------------|--------|---|------|--|--|
| ММ-206 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-207 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-208 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-209 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-210 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-211 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-212 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-213 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-214 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-215 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-216 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-217 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-218 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-219 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-220 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-221 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-222 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-223 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-224 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-225 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-226 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-227 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-228 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-229 | Машино-место | Подзем | - | 14,5 | | |
| ММ-230 | Машино-место | Подзем | - | 14,5 | | |
| ММ-231 | Машино-место | Подзем | - | 16,8 | | |
| ММ-232 | Машино-место | Подзем | - | 16,8 | | |
| ММ-233 | Машино-место | Подзем | - | 17,5 | | |
| ММ-234 | Машино-место | Подзем | - | 17,1 | | |
| ММ-235 | Машино-место | Подзем | - | 17,3 | | |
| ММ-236 | Машино-место | Подзем | - | 18,1 | | |
| ММ-237 | Машино-место | Подзем | - | 17,1 | | |
| ММ-238 | Машино-место | Подзем | - | 16,8 | | |
| ММ-239 | Машино-место | Подзем | - | 17,7 | | |
| ММ-240 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-241 | Машино-место | Подзем | - | 17,1 | | |
| ММ-242 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-243 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-244 | Машино-место | Подзем | - | 16,8 | | |
| ММ-245 | Машино-место | Подзем | - | 18,2 | | |
| ММ-246 | Машино-место | Подзем | - | 17,1 | | |
| ММ-247 | Машино-место | Подзем | - | 17,3 | | |
| ММ-248 | Машино-место | Подзем | - | 18,1 | | |

| | | | | | | |
|--------|--------------|--------|---|------|--|--|
| ММ-249 | Машино-место | Подзем | - | 17 | | |
| ММ-250 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-251 | Машино-место | Подзем | - | 18 | | |
| ММ-252 | Машино-место | Подзем | - | 18,9 | | |
| ММ-253 | Машино-место | Подзем | - | 19,1 | | |
| ММ-254 | Машино-место | Подзем | - | 19,3 | | |
| ММ-255 | Машино-место | Подзем | - | 19,6 | | |
| ММ-256 | Машино-место | Подзем | - | 19,3 | | |
| ММ-257 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-258 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-259 | Машино-место | Подзем | - | 18,8 | | |
| ММ-260 | Машино-место | Подзем | - | 16,8 | | |
| ММ-261 | Машино-место | Подзем | - | 17,3 | | |
| ММ-262 | Машино-место | Подзем | - | 17,3 | | |
| ММ-263 | Машино-место | Подзем | - | 17,3 | | |
| ММ-264 | Машино-место | Подзем | - | 18 | | |
| ММ-265 | Машино-место | Подзем | - | 17,9 | | |
| ММ-266 | Машино-место | Подзем | - | 17,9 | | |
| ММ-267 | Машино-место | Подзем | - | 17,8 | | |
| ММ-268 | Машино-место | Подзем | - | 17,8 | | |
| ММ-269 | Машино-место | Подзем | - | 17,3 | | |
| ММ-270 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-271 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-272 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-273 | Машино-место | Подзем | - | 17,3 | | |
| ММ-274 | Машино-место | Подзем | - | 17,3 | | |
| ММ-275 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-276 | Машино-место | Подзем | - | 19,5 | | |
| ММ-277 | Машино-место | Подзем | - | 19,2 | | |
| ММ-278 | Машино-место | Подзем | - | 19,5 | | |
| ММ-279 | Машино-место | Подзем | - | 17,1 | | |
| ММ-280 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-281 | Машино-место | Подзем | - | 18,5 | | |
| ММ-282 | Машино-место | Подзем | - | 18,4 | | |
| ММ-283 | Машино-место | Подзем | - | 17,7 | | |
| ММ-284 | Машино-место | Подзем | - | 16,7 | | |
| ММ-285 | Машино-место | Подзем | - | 18,2 | | |
| ММ-286 | Машино-место | Подзем | - | 17 | | |
| ММ-287 | Машино-место | Подзем | - | 16,7 | | |
| ММ-288 | Машино-место | Подзем | - | 17,1 | | |
| ММ-289 | Машино-место | Подзем | - | 17 | | |
| ММ-290 | Машино-место | Подзем | - | 17 | | |
| ММ-291 | Машино-место | Подзем | - | 17,4 | | |

| | | | | | | |
|--------|--------------|--------|---|------|--|--|
| ММ-292 | Машино-место | Подзем | - | 17 | | |
| ММ-293 | Машино-место | Подзем | - | 16,7 | | |
| ММ-294 | Машино-место | Подзем | - | 14,8 | | |
| ММ-295 | Машино-место | Подзем | - | 17,4 | | |
| ММ-296 | Машино-место | Подзем | - | 15,2 | | |
| ММ-297 | Машино-место | Подзем | - | 15,2 | | |
| ММ-298 | Машино-место | Подзем | - | 15,1 | | |
| ММ-299 | Машино-место | Подзем | - | 15 | | |
| ММ-300 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-301 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-302 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-303 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-304 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-305 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-306 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-307 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-308 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-309 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-310 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-311 | Машино-место | Подзем | - | 15 | | |
| ММ-312 | Машино-место | Подзем | - | 15 | | |
| ММ-313 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-314 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-315 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-316 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-317 | Машино-место | Подзем | - | 14,4 | | |
| ММ-318 | Машино-место | Подзем | - | 14,4 | | |
| ММ-319 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-320 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-321 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-322 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-323 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-324 | Машино-место | Подзем | - | 15,1 | | |
| ММ-325 | Машино-место | Подзем | - | 15,1 | | |
| ММ-326 | Машино-место | Подзем | - | 15,2 | | |
| ММ-327 | Машино-место | Подзем | - | 23,7 | | |
| ММ-328 | Машино-место | Подзем | - | 16,7 | | |
| ММ-329 | Машино-место | Подзем | - | 19,1 | | |
| ММ-330 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-331 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-332 | Машино-место | Подзем | - | 14,2 | | |
| ММ-333 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-334 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |

| | | | | | | |
|--------|--------------|--------|---|------|--|--|
| ММ-335 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-336 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-337 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-338 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-339 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-340 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-341 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-342 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-343 | Машино-место | Подзем | - | 14,9 | | |
| ММ-344 | Машино-место | Подзем | - | 15 | | |
| ММ-345 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-346 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-347 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-348 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-349 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-350 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-351 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-352 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-353 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-354 | Машино-место | Подзем | - | 13,3 | | |
| ММ-355 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-356 | Машино-место | Подзем | - | 14,3 | | |
| ММ-357 | Машино-место | Подзем | - | 13,5 | | |
| ММ-358 | Машино-место | Подзем | - | 17 | | |
| ММ-359 | Машино-место | Подзем | - | 17 | | |
| ММ-360 | Машино-место | Подзем | - | 16,6 | | |
| ММ-361 | Машино-место | Подзем | - | 20,1 | | |
| ММ-362 | Машино-место | Подзем | - | 15,7 | | |
| ММ-363 | Машино-место | Подзем | - | 14,6 | | |
| ММ-364 | Машино-место | Подзем | - | 15,8 | | |
| ММ-365 | Машино-место | Подзем | - | 15,8 | | |
| ММ-366 | Машино-место | Подзем | - | 14,6 | | |
| ММ-367 | Машино-место | Подзем | - | 15,8 | | |
| ММ-368 | Машино-место | Подзем | - | 15,8 | | |
| ММ-369 | Машино-место | Подзем | - | 15,8 | | |
| ММ-370 | Машино-место | Подзем | - | 14,6 | | |
| ММ-371 | Машино-место | Подзем | - | 16,6 | | |
| ММ-372 | Машино-место | Подзем | - | 16,5 | | |
| ММ-373 | Машино-место | Подзем | - | 14,6 | | |
| ММ-374 | Машино-место | Подзем | - | 15,7 | | |
| ММ-375 | Машино-место | Подзем | - | 15,7 | | |
| ММ-376 | Машино-место | Подзем | - | 14,6 | | |
| ММ-377 | Машино-место | Подзем | - | 15,7 | | |

| | | | | | | |
|--------|--------------|--------|---|------|--|--|
| ММ-378 | Машино-место | Подзем | - | 15,7 | | |
| ММ-379 | Машино-место | Подзем | - | 14,6 | | |
| ММ-380 | Машино-место | Подзем | - | 15,7 | | |
| ММ-381 | Машино-место | Подзем | - | 15,7 | | |
| ММ-382 | Машино-место | Подзем | - | 14,6 | | |
| ММ-383 | Машино-место | Подзем | - | 15,7 | | |
| ММ-384 | Машино-место | Подзем | - | 20,1 | | |
| ММ-385 | Машино-место | Подзем | - | 21,2 | | |
| ММ-386 | Машино-место | Подзем | - | 16 | | |
| ММ-387 | Машино-место | Подзем | - | 13,8 | | |
| ММ-388 | Машино-место | Подзем | - | 15 | | |
| ММ-389 | Машино-место | Подзем | - | 15 | | |
| ММ-390 | Машино-место | Подзем | - | 13,8 | | |
| ММ-391 | Машино-место | Подзем | - | 16,8 | | |
| ММ-392 | Машино-место | Подзем | - | 19 | | |
| ММ-393 | Машино-место | Подзем | - | 19,3 | | |
| ММ-394 | Машино-место | Подзем | - | 17,6 | | |
| ММ-395 | Машино-место | Подзем | - | 18 | | |
| ММ-396 | Машино-место | Подзем | - | 19,3 | | |
| ММ-397 | Машино-место | Подзем | - | 19,8 | | |
| ММ-398 | Машино-место | Подзем | - | 17,1 | | |
| ММ-399 | Машино-место | Подзем | - | 17,2 | | |
| ММ-400 | Машино-место | Подзем | - | 17,1 | | |
| ММ-401 | Машино-место | Подзем | - | 17,4 | | |
| ММ-402 | Машино-место | Подзем | - | 17,1 | | |
| ММ-403 | Машино-место | Подзем | - | 17,4 | | |
| ММ-404 | Машино-место | Подзем | - | 17,1 | | |
| ММ-405 | Машино-место | Подзем | - | 16,9 | | |
| ММ-406 | Машино-место | Подзем | - | 18,7 | | |
| ММ-407 | Машино-место | Подзем | - | 18,7 | | |
| ММ-408 | Машино-место | Подзем | - | 17,3 | | |
| ММ-409 | Машино-место | Подзем | - | 18 | | |
| ММ-410 | Машино-место | Подзем | - | 16,1 | | |
| ММ-411 | Машино-место | Подзем | - | 13,9 | | |
| ММ-412 | Машино-место | Подзем | - | 15,7 | | |
| ММ-413 | Машино-место | Подзем | - | 17,5 | | |
| ММ-414 | Машино-место | Подзем | - | 17,5 | | |
| ММ-415 | Машино-место | Подзем | - | 17,1 | | |
| ММ-416 | Машино-место | Подзем | - | 13,5 | | |
| ММ-417 | Машино-место | Подзем | - | 13,5 | | |
| МЦ-418 | Мото-место | Подзем | - | 5,8 | | |
| МЦ-419 | Мото-место | Подзем | - | 5,6 | | |
| МЦ-420 | Мото-место | Подзем | - | 5,6 | | |

| | | | | | | |
|--------|------------------------|--------|---|------|--|--|
| МЦ-421 | Мото-место | Подзем | - | 10 | | |
| МЦ-422 | Мото-место | Подзем | - | 14,5 | | |
| МЦ-423 | Мото-место | Подзем | - | 7,2 | | |
| МЦ-424 | Мото-место | Подзем | - | 7,7 | | |
| МЦ-425 | Мото-место | Подзем | - | 7,3 | | |
| МЦ-426 | Мото-место | Подзем | - | 8,4 | | |
| МЦ-427 | Мото-место | Подзем | - | 8,4 | | |
| МЦ-428 | Мото-место | Подзем | - | 5,6 | | |
| МЦ-429 | Мото-место | Подзем | - | 5,6 | | |
| МЦ-430 | Мото-место | Подзем | - | 6,9 | | |
| МЦ-431 | Мото-место | Подзем | - | 10,5 | | |
| МЦ-432 | Мото-место | Подзем | - | 8,1 | | |
| МЦ-433 | Мото-место | Подзем | - | 8,1 | | |
| НХП-1 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 3,1 | | |
| НХП-2 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 3,2 | | |
| НХП-3 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 5,4 | | |
| НХП-4 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 5,4 | | |
| НХП-5 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 8 | | |
| НХП-6 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 7,4 | | |
| НХП-7 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 6,2 | | |
| НХП-8 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 3,2 | | |
| НХП-9 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 3,2 | | |
| НХП-10 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 4,1 | | |
| НХП-11 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 3,4 | | |
| НХП-12 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 3,5 | | |
| НХП-13 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 4,3 | | |
| НХП-14 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 6,5 | | |
| НХП-15 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 3,1 | | |
| НХП-16 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 3,1 | | |
| НХП-17 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 3,3 | | |
| НХП-18 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 3,2 | | |
| НХП-19 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 3,2 | | |
| НХП-20 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 3,2 | | |
| НХП-21 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 3,2 | | |
| НХП-22 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 3,3 | | |
| НХП-23 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 3,3 | | |
| НХП-24 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 3,7 | | |
| НХП-25 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 3,3 | | |
| НХП-26 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 2,9 | | |
| НХП-27 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 3,3 | | |
| НХП-28 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 2,8 | | |
| НХП-29 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 2,5 | | |
| НХП-30 | Внеквартирная кладовая | Подзем | - | 5,2 | | |

| | | | | | | |
|---------|--|--------|-------|--------|--|--|
| НХП-203 | Внекварт ирная кладовая | Подзем | - | 3,2 | | |
| НХП-204 | Внекварт ирная кладовая | Подзем | - | 3,7 | | |
| НХП-205 | Внекварт ирная кладовая | Подзем | - | 3,4 | | |
| НХП-206 | Внекварт ирная кладовая | Подзем | - | 3,4 | | |
| НХП-207 | Внекварт ирная кладовая | Подзем | - | 3,4 | | |
| НХП-208 | Внекварт ирная кладовая | Подзем | - | 4,4 | | |
| НХП-209 | Внекварт ирная кладовая | Подзем | - | 5,6 | | |
| НХП-210 | Внекварт ирная кладовая | Подзем | - | 4,7 | | |
| НХП-211 | Внекварт ирная кладовая | Подзем | - | 4,4 | | |
| НХП-212 | Внекварт ирная кладовая | Подзем | - | 5,6 | | |
| НХП-213 | Внекварт ирная кладовая | Подзем | - | 4,2 | | |
| НХП-214 | Внекварт ирная кладовая | Подзем | - | 6,7 | | |
| НХП-215 | Внекварт ирная кладовая | Подзем | - | 2,6 | | |
| НХП-216 | Внекварт ирная кладовая | Подзем | - | 3,9 | | |
| НХП-217 | Внекварт ирная кладовая | Подзем | - | 3,9 | | |
| НХП-218 | Внекварт ирная кладовая | Подзем | - | 2,1 | | |
| 5-02 | нежилое помещение (ДОО на 100 человек) | 1 | 1-2-3 | 1167,2 | | |
| 5-03 | Нежилое помещение | 1 | 3 | 240,6 | | |
| 5-04 | Нежилое помещение | 1 | 4 | 137 | | |
| 5-05 | Нежилое помещение | 1 | 4 | 155,3 | | |
| 5-06 | Нежилое помещение | 1 | 5 | 100,6 | | |
| 5-07 | Нежилое помещение | 1 | 5 | 55,3 | | |
| 5-08 | Нежилое помещение | 1 | 5 | 136,3 | | |
| 5-09 | Нежилое помещение | 1 | 6 | 91,9 | | |
| 5-010 | Нежилое помещение | 1 | 6 | 76,2 | | |
| 5-011 | Нежилое помещение | 1 | 6 | 207,9 | | |
| 5-012 | Нежилое помещение | 1 | 7 | 78,4 | | |
| 5-013 | Нежилое помещение | 1 | 7 | 42 | | |
| 5-014 | Нежилое помещение | 1 | 7 | 46,8 | | |
| 5-015 | Нежилое помещение | 1 | 7 | 80,9 | | |
| 5-016 | Нежилое помещение | 1 | 8 | 104,8 | | |
| 5-017 | Нежилое помещение | 1 | 8 | 47,1 | | |
| 5-018 | Нежилое помещение | 1 | 8 | 80,9 | | |
| 5-019 | Нежилое помещение | 1 | 9 | 119,9 | | |
| 5-020 | Нежилое помещение | 1 | 9 | 41,2 | | |
| 5-021 | Нежилое помещение | 1 | 9 | 94,1 | | |
| 5-022 | Нежилое помещение | 1 | 10 | 91,7 | | |
| 5-023 | Нежилое помещение | 1 | 10 | 102,8 | | |
| 5-024 | Нежилое помещение | 1 | 10 | 87,8 | | |
| 5-025 | Нежилое помещение | 1 | 11 | 106,5 | | |
| 5-026 | Нежилое помещение | 1 | 11 | 271,2 | | |
| 5-027 | Нежилое помещение | 1 | 12 | 120,6 | | |
| 5-028 | Нежилое помещение | 1 | 12 | 99,9 | | |

| | | | | | | |
|-------|-------------------|---|----|-------|--|--|
| 5-029 | Нежилое помещение | 1 | 13 | 136,6 | | |
| 5-030 | Нежилое помещение | 1 | 13 | 69,4 | | |
| 5-031 | Нежилое помещение | 1 | 13 | 45,1 | | |
| 5-032 | Нежилое помещение | 1 | 14 | 147,5 | | |
| 5-033 | Нежилое помещение | 1 | 14 | 39,8 | | |
| 5-034 | Нежилое помещение | 1 | 14 | 39,8 | | |
| 5-035 | Нежилое помещение | 1 | 14 | 86,6 | | |

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

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

| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|----|-------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------|
| 1 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 12.40 |
| 2 | Холл | Подземный этаж | Общественное | 10.10 |
| 3 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 22.80 |
| 4 | Место прохода | Подземный этаж | Общественное | 33.30 |
| 5 | Коридор | Подземный этаж | Общественное | 23.90 |
| 6 | Место прохода | Подземный этаж | Общественное | 31.90 |
| 7 | Место прохода | Подземный этаж | Общественное | 19.30 |
| 8 | Место прохода | Подземный этаж | Общественное | 22.60 |
| 9 | Место прохода | Подземный этаж | Общественное | 19.80 |
| 10 | Место прохода | Подземный этаж | Общественное | 22.30 |
| 11 | Коридор | Подземный этаж | Общественное | 19.40 |
| 12 | Холл | Подземный этаж | Общественное | 11.00 |
| 13 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 12.40 |
| 14 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 27.50 |
| 15 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 19.90 |
| 16 | Холл | Подземный этаж | Общественное | 10.20 |
| 17 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 12.40 |
| 18 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 2.80 |
| 19 | Холл | Подземный этаж | Общественное | 10.10 |
| 20 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 12.40 |
| 21 | Место прохода | Подземный этаж | Общественное | 27.60 |
| 22 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 12.40 |
| 23 | ПУИ | Подземный этаж | Общественное | 3.60 |
| 24 | Место прохода | Подземный этаж | Общественное | 10.70 |
| 25 | Холл | Подземный этаж | Общественное | 5.10 |
| 26 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 15.30 |
| 27 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 12.40 |
| 28 | Холл | Подземный этаж | Общественное | 5.90 |
| 29 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 3.40 |

| | | | | |
|----|---------------------------|----------------|--------------|----------|
| 30 | Холл | Подземный этаж | Общественное | 10.60 |
| 31 | Холл | Подземный этаж | Общественное | 10.20 |
| 32 | Холл | Подземный этаж | Общественное | 10.20 |
| 33 | Холл | Подземный этаж | Общественное | 17.40 |
| 34 | Холл | Подземный этаж | Общественное | 10.20 |
| 35 | Холл | Подземный этаж | Общественное | 10.20 |
| 36 | Холл | Подземный этаж | Общественное | 6.10 |
| 37 | Холл | Подземный этаж | Общественное | 10.20 |
| 38 | Место прохода | Подземный этаж | Общественное | 14.00 |
| 39 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 3.20 |
| 40 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 12.40 |
| 41 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 12.40 |
| 42 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 12.40 |
| 43 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 12.40 |
| 44 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 12.40 |
| 45 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 12.40 |
| 46 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 12.40 |
| 47 | Лестничная клетка | Подземный этаж | Общественное | 12.40 |
| 48 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 7.20 |
| 49 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 10.70 |
| 50 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 12.70 |
| 51 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 7.00 |
| 52 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 7.00 |
| 53 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 3.60 |
| 54 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 3.80 |
| 55 | Место прохода | Подземный этаж | Общественное | 29.40 |
| 56 | Место прохода | Подземный этаж | Общественное | 27.50 |
| 57 | Место прохода | Подземный этаж | Общественное | 21.40 |
| 58 | Место прохода | Подземный этаж | Общественное | 7.40 |
| 59 | Коридор | Подземный этаж | Общественное | 15.30 |
| 60 | Место прохода | Подземный этаж | Общественное | 5.60 |
| 61 | Коридор | Подземный этаж | Общественное | 19.70 |
| 62 | Место прохода | Подземный этаж | Общественное | 12.20 |
| 63 | Место прохода | Подземный этаж | Общественное | 28.50 |
| 64 | Место прохода | Подземный этаж | Общественное | 31.30 |
| 65 | Место прохода | Подземный этаж | Общественное | 76.00 |
| 66 | Тамбур-шлюз | Подземный этаж | Общественное | 3.40 |
| 67 | Место прохода | Подземный этаж | Общественное | 17.90 |
| 68 | Паркинг | Подземный этаж | Общественное | 4,847.80 |
| 69 | Место прохода | Подземный этаж | Общественное | 10.40 |
| 70 | ПУИ | Подземный этаж | Общественное | 6.90 |
| 71 | Рампа | Подземный этаж | Общественное | 207.50 |
| 72 | Вент камера приточная ДДУ | Подземный этаж | Техническое | 53.60 |

| | | | | |
|-----|---|------------------|---------------|-------|
| 73 | Элект ро щит овая ДДУ | Подземный этаж | Техническое | 20.20 |
| 74 | Насосная | Подземный этаж | Техническое | 59.80 |
| 75 | Элект ро щит овая жилой част и (корпус 5.1) | Подземный этаж | Техническое | 30.90 |
| 76 | Узел связи | Подземный этаж | Техническое | 13.10 |
| 77 | Вент камера прит очная паркинга | Подземный этаж | Техническое | 55.30 |
| 78 | Элект ро щит овая паркинга | Подземный этаж | Техническое | 26.70 |
| 79 | Элект ро щит овая жилой част и (корпус 5.1, 5.2) | Подземный этаж | Техническое | 17.20 |
| 80 | Элект ро щит овая жилой част и (корпус 5.2) | Подземный этаж | Техническое | 17.90 |
| 81 | Вент камера прит очная паркинга | Подземный этаж | Техническое | 52.30 |
| 82 | Элект ро щит овая нежилой част и (корпус 5.1.3) | Подземный этаж | Техническое | 12.60 |
| 83 | Элект ро щит овая жилой част и (корпус 5.4, 5.5) | Подземный этаж | Техническое | 15.50 |
| 84 | Элект ро щит овая жилой част и (корпус 5.3-5.5) | Подземный этаж | Техническое | 39.90 |
| 85 | Вент камера прит очная паркинга | Подземный этаж | Техническое | 28.60 |
| 86 | Помещение хранения от работ аных ламп | Подземный этаж | Техническое | 3.90 |
| 87 | Вент камера прит очная | Подземный этаж | Техническое | 27.80 |
| 88 | Элект ро щит овая жилой част и (корпус 5.3) | Подземный этаж | Техническое | 16.60 |
| 89 | Тамбур | 1 подъезд 1 этаж | Общест венное | 6.00 |
| 90 | ПУИ | 1 подъезд 1 этаж | Общест венное | 2.70 |
| 91 | Тамбур | 1 подъезд 1 этаж | Общест венное | 10.50 |
| 92 | Колясочная | 1 подъезд 1 этаж | Общест венное | 7.10 |
| 93 | Вест ибюль | 1 подъезд 1 этаж | Общест венное | 17.70 |
| 94 | Лест ничная клет ка | 1 подъезд 1 этаж | Общест венное | 14.30 |
| 95 | Тамбур | 2 подъезд 1 этаж | Общест венное | 8.00 |
| 96 | Колясочная | 2 подъезд 1 этаж | Общест венное | 9.60 |
| 97 | ПУИ | 2 подъезд 1 этаж | Общест венное | 2.30 |
| 98 | Вест ибюль | 2 подъезд 1 этаж | Общест венное | 23.20 |
| 99 | Лест ничная клет ка | 2 подъезд 1 этаж | Общест венное | 14.10 |
| 100 | Тамбур | 3 подъезд 1 этаж | Общест венное | 6.60 |
| 101 | Тамбур | 3 подъезд 1 этаж | Общест венное | 14.60 |
| 102 | Колясочная | 3 подъезд 1 этаж | Общест венное | 7.50 |
| 103 | Вест ибюль | 3 подъезд 1 этаж | Общест венное | 14.30 |
| 104 | Лест ничная клет ка | 3 подъезд 1 этаж | Общест венное | 14.20 |
| 105 | Тамбур | 4 подъезд 1 этаж | Общест венное | 6.60 |
| 106 | Тамбур | 4 подъезд 1 этаж | Общест венное | 8.70 |
| 107 | Колясочная | 4 подъезд 1 этаж | Общест венное | 10.20 |
| 108 | Вест ибюль | 4 подъезд 1 этаж | Общест венное | 18.70 |
| 109 | ПУИ | 4 подъезд 1 этаж | Общест венное | 2.30 |
| 110 | Лест ничная клет ка | 4 подъезд 1 этаж | Общест венное | 14.20 |
| 111 | Тамбур | 5 подъезд 1 этаж | Общест венное | 6.60 |
| 112 | Колясочная | 5 подъезд 1 этаж | Общест венное | 11.00 |
| 113 | ПУИ | 5 подъезд 1 этаж | Общест венное | 2.20 |
| 114 | Вест ибюль | 5 подъезд 1 этаж | Общест венное | 30.40 |
| 115 | Лест ничная клет ка | 5 подъезд 1 этаж | Общест венное | 11.80 |

| | | | | |
|-----|---|-------------------|--------------|-------|
| 116 | Тамбур | 6 подъезд 1 этаж | Общественное | 6.80 |
| 117 | Колясочная | 6 подъезд 1 этаж | Общественное | 13.00 |
| 118 | ПУИ | 6 подъезд 1 этаж | Общественное | 2.00 |
| 119 | Вестибюль | 6 подъезд 1 этаж | Общественное | 27.00 |
| 120 | Лестничная клетка | 6 подъезд 1 этаж | Общественное | 11.80 |
| 121 | Помещение уборочного инвентаря (дворницкая) | 6 подъезд 1 этаж | Общественное | 20.40 |
| 122 | Тамбур | 7 подъезд 1 этаж | Общественное | 6.60 |
| 123 | Вестибюль | 7 подъезд 1 этаж | Общественное | 29.00 |
| 124 | Колясочная | 7 подъезд 1 этаж | Общественное | 10.60 |
| 125 | Лестничная клетка | 7 подъезд 1 этаж | Общественное | 11.80 |
| 126 | ПУИ | 7 подъезд 1 этаж | Общественное | 3.50 |
| 127 | Тамбур | 8 подъезд 1 этаж | Общественное | 6.60 |
| 128 | Вестибюль | 8 подъезд 1 этаж | Общественное | 29.00 |
| 129 | Колясочная | 8 подъезд 1 этаж | Общественное | 10.70 |
| 130 | Лестничная клетка | 8 подъезд 1 этаж | Общественное | 11.80 |
| 131 | ПУИ | 8 подъезд 1 этаж | Общественное | 3.50 |
| 132 | Тамбур | 9 подъезд 1 этаж | Общественное | 6.60 |
| 133 | Тамбур | 9 подъезд 1 этаж | Общественное | 9.80 |
| 134 | Колясочная | 9 подъезд 1 этаж | Общественное | 11.60 |
| 135 | Вестибюль | 9 подъезд 1 этаж | Общественное | 19.50 |
| 136 | ПУИ | 9 подъезд 1 этаж | Общественное | 2.60 |
| 137 | Лестничная клетка | 9 подъезд 1 этаж | Общественное | 11.80 |
| 138 | Тамбур | 10 подъезд 1 этаж | Общественное | 8.30 |
| 139 | Колясочная | 10 подъезд 1 этаж | Общественное | 14.40 |
| 140 | ПУИ | 10 подъезд 1 этаж | Общественное | 1.60 |
| 141 | Вестибюль | 10 подъезд 1 этаж | Общественное | 24.50 |
| 142 | Лестничная клетка | 10 подъезд 1 этаж | Общественное | 11.80 |
| 143 | Тамбур | 11 подъезд 1 этаж | Общественное | 6.70 |
| 144 | Колясочная | 11 подъезд 1 этаж | Общественное | 10.70 |
| 145 | ПУИ | 11 подъезд 1 этаж | Общественное | 2.20 |
| 146 | Тамбур | 11 подъезд 1 этаж | Общественное | 9.10 |
| 147 | Вестибюль | 11 подъезд 1 этаж | Общественное | 17.20 |
| 148 | Лестничная клетка | 11 подъезд 1 этаж | Общественное | 11.80 |
| 149 | Тамбур | 12 подъезд 1 этаж | Общественное | 6.60 |
| 150 | Вестибюль | 12 подъезд 1 этаж | Общественное | 31.70 |
| 151 | Колясочная | 12 подъезд 1 этаж | Общественное | 9.00 |
| 152 | ПУИ | 12 подъезд 1 этаж | Общественное | 2.30 |
| 153 | Лестничная клетка | 12 подъезд 1 этаж | Общественное | 11.80 |
| 154 | КПП охраны | 12 подъезд 1 этаж | Общественное | 9.80 |
| 155 | Кладовая | 12 подъезд 1 этаж | Общественное | 2.80 |
| 156 | С/У охраны | 12 подъезд 1 этаж | Общественное | 1.70 |
| 157 | Тамбур | 13 подъезд 1 этаж | Общественное | 6.60 |
| 158 | Вестибюль | 13 подъезд 1 этаж | Общественное | 33.00 |

| | | | | |
|-----|---|-------------------|--------------|-------|
| 159 | Колясочная | 13 подъезд 1 этаж | Общественное | 9.00 |
| 160 | ПУИ | 13 подъезд 1 этаж | Общественное | 2.30 |
| 161 | Лестничная клетка | 13 подъезд 1 этаж | Общественное | 11.80 |
| 162 | Тамбур | 14 подъезд 1 этаж | Общественное | 6.60 |
| 163 | Колясочная | 14 подъезд 1 этаж | Общественное | 12.60 |
| 164 | Тамбур | 14 подъезд 1 этаж | Общественное | 8.90 |
| 165 | ПУИ | 14 подъезд 1 этаж | Общественное | 3.70 |
| 166 | Вестибюль | 14 подъезд 1 этаж | Общественное | 21.70 |
| 167 | Лестничная клетка | 14 подъезд 1 этаж | Общественное | 11.80 |
| 168 | Помещение уборочного инвентаря (дворницкая) | 14 подъезд 1 этаж | Общественное | 27.80 |
| 169 | Лестничная клетка | 1 подъезд 2 этаж | Общественное | 12.30 |
| 170 | Холл | 1 подъезд 2 этаж | Общественное | 29.70 |
| 171 | Лестничная клетка | 2 подъезд 2 этаж | Общественное | 12.30 |
| 172 | Холл | 2 подъезд 2 этаж | Общественное | 40.70 |
| 173 | Помещение для установки приборов учета | 2 подъезд 2 этаж | Общественное | 1.30 |
| 174 | Помещение УЭРМ | 2 подъезд 2 этаж | Общественное | 1.40 |
| 175 | Лестничная клетка | 3 подъезд 2 этаж | Общественное | 12.30 |
| 176 | Холл | 3 подъезд 2 этаж | Общественное | 39.40 |
| 177 | Лестничная клетка | 4 подъезд 2 этаж | Общественное | 12.30 |
| 178 | Холл | 4 подъезд 2 этаж | Общественное | 29.70 |
| 179 | Лестничная клетка | 5 подъезд 2 этаж | Общественное | 12.30 |
| 180 | Холл | 5 подъезд 2 этаж | Общественное | 29.70 |
| 181 | Лестничная клетка | 6 подъезд 2 этаж | Общественное | 12.30 |
| 182 | Холл | 6 подъезд 2 этаж | Общественное | 40.70 |
| 183 | Помещение УЭРМ | 6 подъезд 2 этаж | Общественное | 1.40 |
| 184 | Помещение для установки приборов учета | 6 подъезд 2 этаж | Общественное | 1.60 |
| 185 | Лестничная клетка | 7 подъезд 2 этаж | Общественное | 12.30 |
| 186 | Холл | 7 подъезд 2 этаж | Общественное | 21.00 |
| 187 | Лестничная клетка | 8 подъезд 2 этаж | Общественное | 12.30 |
| 188 | Холл | 8 подъезд 2 этаж | Общественное | 21.50 |
| 189 | Лестничная клетка | 9 подъезд 2 этаж | Общественное | 12.30 |
| 190 | Холл | 9 подъезд 2 этаж | Общественное | 25.00 |
| 191 | Помещение для установки приборов учета | 9 подъезд 2 этаж | Общественное | 1.10 |
| 192 | Лестничная клетка | 10 подъезд 2 этаж | Общественное | 12.30 |
| 193 | Холл | 10 подъезд 2 этаж | Общественное | 30.00 |
| 194 | Лестничная клетка | 11 подъезд 2 этаж | Общественное | 12.30 |
| 195 | Холл | 11 подъезд 2 этаж | Общественное | 40.60 |
| 196 | Помещение УЭРМ | 11 подъезд 2 этаж | Общественное | 1.30 |
| 197 | Помещение для установки приборов учета | 11 подъезд 2 этаж | Общественное | 1.40 |
| 198 | Лестничная клетка | 12 подъезд 2 этаж | Общественное | 12.30 |
| 199 | Холл | 12 подъезд 2 этаж | Общественное | 21.50 |
| 200 | Лестничная клетка | 13 подъезд 2 этаж | Общественное | 12.30 |
| 201 | Холл | 13 подъезд 2 этаж | Общественное | 20.00 |

| | | | | |
|-----|--|-------------------|--------------|-------|
| 202 | Лестничная клетка | 14 подъезд 2 этаж | Общественное | 12.30 |
| 203 | Холл | 14 подъезд 2 этаж | Общественное | 26.00 |
| 204 | Помещение для установки приборов учета | 14 подъезд 2 этаж | Общественное | 1.40 |
| 205 | Лестничная клетка | 1 подъезд 3 этаж | Общественное | 12.30 |
| 206 | Холл | 1 подъезд 3 этаж | Общественное | 29.70 |
| 207 | Лестничная клетка | 2 подъезд 3 этаж | Общественное | 12.30 |
| 208 | Холл | 2 подъезд 3 этаж | Общественное | 40.70 |
| 209 | Помещение для установки приборов учета | 2 подъезд 3 этаж | Общественное | 1.30 |
| 210 | Помещение УЭРМ | 2 подъезд 3 этаж | Общественное | 1.40 |
| 211 | Лестничная клетка | 3 подъезд 3 этаж | Общественное | 12.30 |
| 212 | Холл | 3 подъезд 3 этаж | Общественное | 39.40 |
| 213 | Лестничная клетка | 4 подъезд 3 этаж | Общественное | 12.30 |
| 214 | Холл | 4 подъезд 3 этаж | Общественное | 29.70 |
| 215 | Лестничная клетка | 5 подъезд 3 этаж | Общественное | 12.30 |
| 216 | Холл | 5 подъезд 3 этаж | Общественное | 29.70 |
| 217 | Лестничная клетка | 6 подъезд 3 этаж | Общественное | 12.30 |
| 218 | Холл | 6 подъезд 3 этаж | Общественное | 40.70 |
| 219 | Помещение УЭРМ | 6 подъезд 3 этаж | Общественное | 1.40 |
| 220 | Помещение для установки приборов учета | 6 подъезд 3 этаж | Общественное | 1.60 |
| 221 | Лестничная клетка | 7 подъезд 3 этаж | Общественное | 12.30 |
| 222 | Холл | 7 подъезд 3 этаж | Общественное | 21.00 |
| 223 | Лестничная клетка | 8 подъезд 3 этаж | Общественное | 12.30 |
| 224 | Холл | 8 подъезд 3 этаж | Общественное | 21.50 |
| 225 | Лестничная клетка | 9 подъезд 3 этаж | Общественное | 12.30 |
| 226 | Холл | 9 подъезд 3 этаж | Общественное | 25.00 |
| 227 | Помещение для установки приборов учета | 9 подъезд 3 этаж | Общественное | 1.10 |
| 228 | Лестничная клетка | 10 подъезд 3 этаж | Общественное | 12.30 |
| 229 | Холл | 10 подъезд 3 этаж | Общественное | 30.00 |
| 230 | Лестничная клетка | 11 подъезд 3 этаж | Общественное | 12.30 |
| 231 | Холл | 11 подъезд 3 этаж | Общественное | 40.60 |
| 232 | Помещение УЭРМ | 11 подъезд 3 этаж | Общественное | 1.30 |
| 233 | Помещение для установки приборов учета | 11 подъезд 3 этаж | Общественное | 1.40 |
| 234 | Лестничная клетка | 12 подъезд 3 этаж | Общественное | 12.30 |
| 235 | Холл | 12 подъезд 3 этаж | Общественное | 21.50 |
| 236 | Лестничная клетка | 13 подъезд 3 этаж | Общественное | 12.30 |
| 237 | Холл | 13 подъезд 3 этаж | Общественное | 20.00 |
| 238 | Лестничная клетка | 14 подъезд 3 этаж | Общественное | 12.30 |
| 239 | Холл | 14 подъезд 3 этаж | Общественное | 26.00 |
| 240 | Помещение для установки приборов учета | 14 подъезд 3 этаж | Общественное | 1.40 |
| 241 | Лестничная клетка | 1 подъезд 4 этаж | Общественное | 12.30 |
| 242 | Холл | 1 подъезд 4 этаж | Общественное | 29.70 |
| 243 | Лестничная клетка | 2 подъезд 4 этаж | Общественное | 12.30 |
| 244 | Холл | 2 подъезд 4 этаж | Общественное | 40.70 |

| | | | | |
|-----|--|-------------------|--------------|-------|
| 245 | Помещение для установки приборов учета | 2 подъезд 4 этаж | Общественное | 1.30 |
| 246 | Помещение УЭРМ | 2 подъезд 4 этаж | Общественное | 1.40 |
| 247 | Лестничная клетка | 3 подъезд 4 этаж | Общественное | 12.30 |
| 248 | Холл | 3 подъезд 4 этаж | Общественное | 39.40 |
| 249 | Лестничная клетка | 4 подъезд 4 этаж | Общественное | 12.30 |
| 250 | Холл | 4 подъезд 4 этаж | Общественное | 29.70 |
| 251 | Лестничная клетка | 5 подъезд 4 этаж | Общественное | 12.30 |
| 252 | Холл | 5 подъезд 4 этаж | Общественное | 29.70 |
| 253 | Лестничная клетка | 6 подъезд 4 этаж | Общественное | 12.30 |
| 254 | Холл | 6 подъезд 4 этаж | Общественное | 40.70 |
| 255 | Помещение УЭРМ | 6 подъезд 4 этаж | Общественное | 1.40 |
| 256 | Помещение для установки приборов учета | 6 подъезд 4 этаж | Общественное | 1.60 |
| 257 | Лестничная клетка | 7 подъезд 4 этаж | Общественное | 12.30 |
| 258 | Холл | 7 подъезд 4 этаж | Общественное | 21.00 |
| 259 | Лестничная клетка | 8 подъезд 4 этаж | Общественное | 12.30 |
| 260 | Холл | 8 подъезд 4 этаж | Общественное | 21.50 |
| 261 | Лестничная клетка | 9 подъезд 4 этаж | Общественное | 12.30 |
| 262 | Холл | 9 подъезд 4 этаж | Общественное | 25.00 |
| 263 | Помещение для установки приборов учета | 9 подъезд 4 этаж | Общественное | 1.10 |
| 264 | Лестничная клетка | 10 подъезд 4 этаж | Общественное | 12.30 |
| 265 | Холл | 10 подъезд 4 этаж | Общественное | 30.00 |
| 266 | Лестничная клетка | 11 подъезд 4 этаж | Общественное | 12.30 |
| 267 | Холл | 11 подъезд 4 этаж | Общественное | 40.60 |
| 268 | Помещение УЭРМ | 11 подъезд 4 этаж | Общественное | 1.30 |
| 269 | Помещение для установки приборов учета | 11 подъезд 4 этаж | Общественное | 1.40 |
| 270 | Лестничная клетка | 12 подъезд 4 этаж | Общественное | 12.30 |
| 271 | Холл | 12 подъезд 4 этаж | Общественное | 21.50 |
| 272 | Лестничная клетка | 13 подъезд 4 этаж | Общественное | 12.30 |
| 273 | Холл | 13 подъезд 4 этаж | Общественное | 20.00 |
| 274 | Лестничная клетка | 14 подъезд 4 этаж | Общественное | 12.30 |
| 275 | Холл | 14 подъезд 4 этаж | Общественное | 26.00 |
| 276 | Помещение для установки приборов учета | 14 подъезд 4 этаж | Общественное | 1.40 |
| 277 | Лестничная клетка | 1 подъезд 5 этаж | Общественное | 12.30 |
| 278 | Холл | 1 подъезд 5 этаж | Общественное | 29.70 |
| 279 | Лестничная клетка | 2 подъезд 5 этаж | Общественное | 12.30 |
| 280 | Холл | 2 подъезд 5 этаж | Общественное | 40.70 |
| 281 | Помещение для установки приборов учета | 2 подъезд 5 этаж | Общественное | 1.30 |
| 282 | Помещение УЭРМ | 2 подъезд 5 этаж | Общественное | 1.40 |
| 283 | Лестничная клетка | 3 подъезд 5 этаж | Общественное | 12.30 |
| 284 | Холл | 3 подъезд 5 этаж | Общественное | 39.40 |
| 285 | Лестничная клетка | 4 подъезд 5 этаж | Общественное | 12.30 |
| 286 | Холл | 4 подъезд 5 этаж | Общественное | 29.70 |
| 287 | Лестничная клетка | 5 подъезд 5 этаж | Общественное | 12.30 |

| | | | | |
|-----|--|-------------------|--------------|-------|
| 288 | Холл | 5 подъезд 5 этаж | Общественное | 29.70 |
| 289 | Лестничная клетка | 6 подъезд 5 этаж | Общественное | 12.30 |
| 290 | Холл | 6 подъезд 5 этаж | Общественное | 40.70 |
| 291 | Помещение УЭРМ | 6 подъезд 5 этаж | Общественное | 1.40 |
| 292 | Помещение для установки приборов учета | 6 подъезд 5 этаж | Общественное | 1.60 |
| 293 | Лестничная клетка | 7 подъезд 5 этаж | Общественное | 12.30 |
| 294 | Холл | 7 подъезд 5 этаж | Общественное | 21.00 |
| 295 | Лестничная клетка | 8 подъезд 5 этаж | Общественное | 12.30 |
| 296 | Холл | 8 подъезд 5 этаж | Общественное | 21.50 |
| 297 | Лестничная клетка | 9 подъезд 5 этаж | Общественное | 12.30 |
| 298 | Холл | 9 подъезд 5 этаж | Общественное | 25.00 |
| 299 | Помещение для установки приборов учета | 9 подъезд 5 этаж | Общественное | 1.10 |
| 300 | Лестничная клетка | 10 подъезд 5 этаж | Общественное | 12.30 |
| 301 | Холл | 10 подъезд 5 этаж | Общественное | 30.00 |
| 302 | Лестничная клетка | 11 подъезд 5 этаж | Общественное | 12.30 |
| 303 | Холл | 11 подъезд 5 этаж | Общественное | 40.60 |
| 304 | Помещение УЭРМ | 11 подъезд 5 этаж | Общественное | 1.30 |
| 305 | Помещение для установки приборов учета | 11 подъезд 5 этаж | Общественное | 1.40 |
| 306 | Лестничная клетка | 12 подъезд 5 этаж | Общественное | 12.30 |
| 307 | Холл | 12 подъезд 5 этаж | Общественное | 21.50 |
| 308 | Лестничная клетка | 13 подъезд 5 этаж | Общественное | 12.30 |
| 309 | Холл | 13 подъезд 5 этаж | Общественное | 20.00 |
| 310 | Лестничная клетка | 14 подъезд 5 этаж | Общественное | 12.30 |
| 311 | Холл | 14 подъезд 5 этаж | Общественное | 26.00 |
| 312 | Помещение для установки приборов учета | 14 подъезд 5 этаж | Общественное | 1.40 |
| 313 | Лестничная клетка | 1 подъезд 6 этаж | Общественное | 12.30 |
| 314 | Холл | 1 подъезд 6 этаж | Общественное | 29.70 |
| 315 | Лестничная клетка | 2 подъезд 6 этаж | Общественное | 12.30 |
| 316 | Холл | 2 подъезд 6 этаж | Общественное | 40.70 |
| 317 | Помещение для установки приборов учета | 2 подъезд 6 этаж | Общественное | 1.30 |
| 318 | Помещение УЭРМ | 2 подъезд 6 этаж | Общественное | 1.40 |
| 319 | Лестничная клетка | 3 подъезд 6 этаж | Общественное | 12.30 |
| 320 | Холл | 3 подъезд 6 этаж | Общественное | 39.40 |
| 321 | Лестничная клетка | 4 подъезд 6 этаж | Общественное | 12.30 |
| 322 | Холл | 4 подъезд 6 этаж | Общественное | 29.70 |
| 323 | Лестничная клетка | 5 подъезд 6 этаж | Общественное | 12.30 |
| 324 | Холл | 5 подъезд 6 этаж | Общественное | 29.70 |
| 325 | Лестничная клетка | 6 подъезд 6 этаж | Общественное | 12.30 |
| 326 | Холл | 6 подъезд 6 этаж | Общественное | 40.70 |
| 327 | Помещение УЭРМ | 6 подъезд 6 этаж | Общественное | 1.40 |
| 328 | Помещение для установки приборов учета | 6 подъезд 6 этаж | Общественное | 1.60 |
| 329 | Лестничная клетка | 7 подъезд 6 этаж | Общественное | 12.30 |
| 330 | Холл | 7 подъезд 6 этаж | Общественное | 21.00 |

| | | | | |
|-----|--|-------------------|--------------|-------|
| 331 | Лестничная клетка | 8 подъезд 6 этаж | Общественное | 12.30 |
| 332 | Холл | 8 подъезд 6 этаж | Общественное | 21.50 |
| 333 | Лестничная клетка | 9 подъезд 6 этаж | Общественное | 12.30 |
| 334 | Холл | 9 подъезд 6 этаж | Общественное | 25.00 |
| 335 | Помещение для установки приборов учета | 9 подъезд 6 этаж | Общественное | 1.10 |
| 336 | Лестничная клетка | 10 подъезд 6 этаж | Общественное | 12.30 |
| 337 | Холл | 10 подъезд 6 этаж | Общественное | 30.00 |
| 338 | Лестничная клетка | 11 подъезд 6 этаж | Общественное | 12.30 |
| 339 | Холл | 11 подъезд 6 этаж | Общественное | 40.60 |
| 340 | Помещение УЭРМ | 11 подъезд 6 этаж | Общественное | 1.30 |
| 341 | Помещение для установки приборов учета | 11 подъезд 6 этаж | Общественное | 1.40 |
| 342 | Лестничная клетка | 12 подъезд 6 этаж | Общественное | 12.30 |
| 343 | Холл | 12 подъезд 6 этаж | Общественное | 21.50 |
| 344 | Лестничная клетка | 13 подъезд 6 этаж | Общественное | 12.30 |
| 345 | Холл | 13 подъезд 6 этаж | Общественное | 20.00 |
| 346 | Лестничная клетка | 14 подъезд 6 этаж | Общественное | 12.30 |
| 347 | Холл | 14 подъезд 6 этаж | Общественное | 26.00 |
| 348 | Помещение для установки приборов учета | 14 подъезд 6 этаж | Общественное | 1.40 |
| 349 | Лестничная клетка | 1 подъезд 7 этаж | Общественное | 12.30 |
| 350 | Холл | 1 подъезд 7 этаж | Общественное | 29.70 |
| 351 | Лестничная клетка | 2 подъезд 7 этаж | Общественное | 12.30 |
| 352 | Холл | 2 подъезд 7 этаж | Общественное | 40.70 |
| 353 | Помещение для установки приборов учета | 2 подъезд 7 этаж | Общественное | 1.30 |
| 354 | Помещение УЭРМ | 2 подъезд 7 этаж | Общественное | 1.40 |
| 355 | Лестничная клетка | 3 подъезд 7 этаж | Общественное | 12.30 |
| 356 | Холл | 3 подъезд 7 этаж | Общественное | 39.40 |
| 357 | Лестничная клетка | 4 подъезд 7 этаж | Общественное | 12.30 |
| 358 | Холл | 4 подъезд 7 этаж | Общественное | 29.70 |
| 359 | Лестничная клетка | 5 подъезд 7 этаж | Общественное | 12.30 |
| 360 | Холл | 5 подъезд 7 этаж | Общественное | 29.70 |
| 361 | Лестничная клетка | 6 подъезд 7 этаж | Общественное | 12.30 |
| 362 | Холл | 6 подъезд 7 этаж | Общественное | 40.70 |
| 363 | Помещение УЭРМ | 6 подъезд 7 этаж | Общественное | 1.40 |
| 364 | Помещение для установки приборов учета | 6 подъезд 7 этаж | Общественное | 1.60 |
| 365 | Лестничная клетка | 7 подъезд 7 этаж | Общественное | 12.30 |
| 366 | Холл | 7 подъезд 7 этаж | Общественное | 21.00 |
| 367 | Лестничная клетка | 8 подъезд 7 этаж | Общественное | 12.30 |
| 368 | Холл | 8 подъезд 7 этаж | Общественное | 21.50 |
| 369 | Лестничная клетка | 9 подъезд 7 этаж | Общественное | 12.30 |
| 370 | Холл | 9 подъезд 7 этаж | Общественное | 25.00 |
| 371 | Помещение для установки приборов учета | 9 подъезд 7 этаж | Общественное | 1.10 |
| 372 | Лестничная клетка | 10 подъезд 7 этаж | Общественное | 12.30 |
| 373 | Холл | 10 подъезд 7 этаж | Общественное | 30.00 |

| | | | | |
|-----|--|-------------------|--------------|-------|
| 374 | Лестничная клетка | 11 подъезд 7 этаж | Общественное | 12.30 |
| 375 | Холл | 11 подъезд 7 этаж | Общественное | 40.60 |
| 376 | Помещение УЭРМ | 11 подъезд 7 этаж | Общественное | 1.30 |
| 377 | Помещение для установки приборов учета | 11 подъезд 7 этаж | Общественное | 1.40 |
| 378 | Лестничная клетка | 12 подъезд 7 этаж | Общественное | 12.30 |
| 379 | Холл | 12 подъезд 7 этаж | Общественное | 21.50 |
| 380 | Лестничная клетка | 13 подъезд 7 этаж | Общественное | 12.30 |
| 381 | Холл | 13 подъезд 7 этаж | Общественное | 20.00 |
| 382 | Лестничная клетка | 14 подъезд 7 этаж | Общественное | 12.30 |
| 383 | Холл | 14 подъезд 7 этаж | Общественное | 26.00 |
| 384 | Помещение для установки приборов учета | 14 подъезд 7 этаж | Общественное | 1.40 |
| 385 | Лестничная клетка | 1 подъезд 8 этаж | Общественное | 12.30 |
| 386 | Холл | 1 подъезд 8 этаж | Общественное | 29.70 |
| 387 | Лестничная клетка | 2 подъезд 8 этаж | Общественное | 12.30 |
| 388 | Холл | 2 подъезд 8 этаж | Общественное | 40.70 |
| 389 | Помещение для установки приборов учета | 2 подъезд 8 этаж | Общественное | 1.30 |
| 390 | Помещение УЭРМ | 2 подъезд 8 этаж | Общественное | 1.40 |
| 391 | Лестничная клетка | 3 подъезд 8 этаж | Общественное | 12.30 |
| 392 | Холл | 3 подъезд 8 этаж | Общественное | 39.40 |
| 393 | Лестничная клетка | 4 подъезд 8 этаж | Общественное | 12.30 |
| 394 | Холл | 4 подъезд 8 этаж | Общественное | 29.70 |
| 395 | Лестничная клетка | 5 подъезд 8 этаж | Общественное | 12.30 |
| 396 | Холл | 5 подъезд 8 этаж | Общественное | 29.70 |
| 397 | Лестничная клетка | 6 подъезд 8 этаж | Общественное | 12.30 |
| 398 | Холл | 6 подъезд 8 этаж | Общественное | 40.70 |
| 399 | Помещение УЭРМ | 6 подъезд 8 этаж | Общественное | 1.40 |
| 400 | Помещение для установки приборов учета | 6 подъезд 8 этаж | Общественное | 1.60 |
| 401 | Лестничная клетка | 7 подъезд 8 этаж | Общественное | 12.30 |
| 402 | Холл | 7 подъезд 8 этаж | Общественное | 21.00 |
| 403 | Лестничная клетка | 8 подъезд 8 этаж | Общественное | 12.30 |
| 404 | Холл | 8 подъезд 8 этаж | Общественное | 21.50 |
| 405 | Лестничная клетка | 9 подъезд 8 этаж | Общественное | 12.30 |
| 406 | Холл | 9 подъезд 8 этаж | Общественное | 25.00 |
| 407 | Помещение для установки приборов учета | 9 подъезд 8 этаж | Общественное | 1.10 |
| 408 | Лестничная клетка | 10 подъезд 8 этаж | Общественное | 12.30 |
| 409 | Холл | 10 подъезд 8 этаж | Общественное | 30.00 |
| 410 | Лестничная клетка | 11 подъезд 8 этаж | Общественное | 12.30 |
| 411 | Холл | 11 подъезд 8 этаж | Общественное | 40.60 |
| 412 | Помещение УЭРМ | 11 подъезд 8 этаж | Общественное | 1.30 |
| 413 | Помещение для установки приборов учета | 11 подъезд 8 этаж | Общественное | 1.40 |
| 414 | Лестничная клетка | 12 подъезд 8 этаж | Общественное | 12.30 |
| 415 | Холл | 12 подъезд 8 этаж | Общественное | 21.50 |
| 416 | Лестничная клетка | 13 подъезд 8 этаж | Общественное | 12.30 |

| | | | | |
|-----|--|--------------------|--------------|-------|
| 417 | Холл | 13 подъезд 8 этаж | Общественное | 20.00 |
| 418 | Лестничная клетка | 14 подъезд 8 этаж | Общественное | 12.30 |
| 419 | Холл | 14 подъезд 8 этаж | Общественное | 26.00 |
| 420 | Помещение для установки приборов учета | 14 подъезд 8 этаж | Общественное | 1.40 |
| 421 | Лестничная клетка | 1 подъезд 9 этаж | Общественное | 12.30 |
| 422 | Холл | 1 подъезд 9 этаж | Общественное | 29.70 |
| 423 | Лестничная клетка | 3 подъезд 9 этаж | Общественное | 12.30 |
| 424 | Холл | 3 подъезд 9 этаж | Общественное | 39.40 |
| 425 | Лестничная клетка | 4 подъезд 9 этаж | Общественное | 12.30 |
| 426 | Холл | 4 подъезд 9 этаж | Общественное | 29.70 |
| 427 | Лестничная клетка | 9 подъезд 9 этаж | Общественное | 12.30 |
| 428 | Холл | 9 подъезд 9 этаж | Общественное | 25.00 |
| 429 | Помещение для установки приборов учета | 9 подъезд 9 этаж | Общественное | 1.10 |
| 430 | Лестничная клетка | 11 подъезд 9 этаж | Общественное | 12.30 |
| 431 | Холл | 11 подъезд 9 этаж | Общественное | 40.60 |
| 432 | Помещение УЭРМ | 11 подъезд 9 этаж | Общественное | 1.30 |
| 433 | Помещение для установки приборов учета | 11 подъезд 9 этаж | Общественное | 1.40 |
| 434 | Лестничная клетка | 14 подъезд 9 этаж | Общественное | 12.30 |
| 435 | Холл | 14 подъезд 9 этаж | Общественное | 26.00 |
| 436 | Помещение для установки приборов учета | 14 подъезд 9 этаж | Общественное | 1.40 |
| 437 | Лестничная клетка | 1 подъезд 10 этаж | Общественное | 12.30 |
| 438 | Холл | 1 подъезд 10 этаж | Общественное | 29.70 |
| 439 | Лестничная клетка | 3 подъезд 10 этаж | Общественное | 12.30 |
| 440 | Холл | 3 подъезд 10 этаж | Общественное | 39.40 |
| 441 | Лестничная клетка | 4 подъезд 10 этаж | Общественное | 12.30 |
| 442 | Холл | 4 подъезд 10 этаж | Общественное | 29.70 |
| 443 | Лестничная клетка | 9 подъезд 10 этаж | Общественное | 12.30 |
| 444 | Холл | 9 подъезд 10 этаж | Общественное | 25.00 |
| 445 | Помещение для установки приборов учета | 9 подъезд 10 этаж | Общественное | 1.10 |
| 446 | Лестничная клетка | 11 подъезд 10 этаж | Общественное | 12.30 |
| 447 | Холл | 11 подъезд 10 этаж | Общественное | 40.60 |
| 448 | Помещение УЭРМ | 11 подъезд 10 этаж | Общественное | 1.30 |
| 449 | Помещение для установки приборов учета | 11 подъезд 10 этаж | Общественное | 1.40 |
| 450 | Лестничная клетка | 14 подъезд 10 этаж | Общественное | 12.30 |
| 451 | Холл | 14 подъезд 10 этаж | Общественное | 26.00 |
| 452 | Помещение для установки приборов учета | 14 подъезд 10 этаж | Общественное | 1.40 |
| 453 | Лестничная клетка | 1 подъезд 11 этаж | Общественное | 12.30 |
| 454 | Холл | 1 подъезд 11 этаж | Общественное | 29.70 |
| 455 | Лестничная клетка | 3 подъезд 11 этаж | Общественное | 12.30 |
| 456 | Холл | 3 подъезд 11 этаж | Общественное | 39.40 |
| 457 | Лестничная клетка | 4 подъезд 11 этаж | Общественное | 12.30 |
| 458 | Холл | 4 подъезд 11 этаж | Общественное | 29.70 |
| 459 | Лестничная клетка | 9 подъезд 11 этаж | Общественное | 12.30 |

| | | | | |
|-----|--|--------------------|--------------|-------|
| 460 | Холл | 9 подъезд 11 этаж | Общественное | 25.00 |
| 461 | Помещение для установки приборов учета | 9 подъезд 11 этаж | Общественное | 1.10 |
| 462 | Лестничная клетка | 11 подъезд 11 этаж | Общественное | 12.30 |
| 463 | Холл | 11 подъезд 11 этаж | Общественное | 40.60 |
| 464 | Помещение УЭРМ | 11 подъезд 11 этаж | Общественное | 1.30 |
| 465 | Помещение для установки приборов учета | 11 подъезд 11 этаж | Общественное | 1.40 |
| 466 | Лестничная клетка | 14 подъезд 11 этаж | Общественное | 12.30 |
| 467 | Холл | 14 подъезд 11 этаж | Общественное | 26.00 |
| 468 | Помещение для установки приборов учета | 14 подъезд 11 этаж | Общественное | 1.40 |
| 469 | Лестничная клетка | 1 подъезд 12 этаж | Общественное | 12.30 |
| 470 | Холл | 1 подъезд 12 этаж | Общественное | 29.70 |
| 471 | Лестничная клетка | 3 подъезд 12 этаж | Общественное | 12.30 |
| 472 | Холл | 3 подъезд 12 этаж | Общественное | 39.40 |
| 473 | Лестничная клетка | 4 подъезд 12 этаж | Общественное | 12.30 |
| 474 | Холл | 4 подъезд 12 этаж | Общественное | 29.70 |
| 475 | Лестничная клетка | 9 подъезд 12 этаж | Общественное | 12.30 |
| 476 | Холл | 9 подъезд 12 этаж | Общественное | 25.00 |
| 477 | Помещение для установки приборов учета | 9 подъезд 12 этаж | Общественное | 1.10 |
| 478 | Лестничная клетка | 11 подъезд 12 этаж | Общественное | 12.30 |
| 479 | Холл | 11 подъезд 12 этаж | Общественное | 40.60 |
| 480 | Помещение УЭРМ | 11 подъезд 12 этаж | Общественное | 1.30 |
| 481 | Помещение для установки приборов учета | 11 подъезд 12 этаж | Общественное | 1.40 |
| 482 | Лестничная клетка | 1 подъезд 13 этаж | Общественное | 12.30 |
| 483 | Холл | 1 подъезд 13 этаж | Общественное | 29.70 |
| 484 | Лестничная клетка | 9 подъезд 13 этаж | Общественное | 12.30 |
| 485 | Холл | 9 подъезд 13 этаж | Общественное | 25.00 |
| 486 | Помещение для установки приборов учета | 9 подъезд 13 этаж | Общественное | 1.10 |
| 487 | Лестничная клетка | 1 подъезд 14 этаж | Общественное | 12.30 |
| 488 | Холл | 1 подъезд 14 этаж | Общественное | 29.70 |
| 489 | Лестничная клетка | 9 подъезд 14 этаж | Общественное | 12.30 |
| 490 | Холл | 9 подъезд 14 этаж | Общественное | 25.00 |
| 491 | Помещение для установки приборов учета | 9 подъезд 14 этаж | Общественное | 1.10 |
| 492 | Лестничная клетка | 1 подъезд 15 этаж | Общественное | 12.30 |
| 493 | Холл | 1 подъезд 15 этаж | Общественное | 29.70 |
| 494 | Лестничная клетка | 9 подъезд 15 этаж | Общественное | 12.30 |
| 495 | Холл | 9 подъезд 15 этаж | Общественное | 25.00 |
| 496 | Помещение для установки приборов учета | 9 подъезд 15 этаж | Общественное | 1.10 |
| 497 | Лестничная клетка | 1 подъезд 16 этаж | Общественное | 12.30 |
| 498 | Холл | 1 подъезд 16 этаж | Общественное | 29.70 |
| 499 | Лестничная клетка | 9 подъезд 16 этаж | Общественное | 12.30 |
| 500 | Холл | 9 подъезд 16 этаж | Общественное | 25.00 |
| 501 | Помещение для установки приборов учета | 9 подъезд 16 этаж | Общественное | 1.10 |
| 502 | Машинное помещение лифтов | 1 подъезд Кровля | Техническое | 15.50 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------|-------------|-------|
| 503 | Машинное помещение лифтов | 2 подъезд Кровля | Техническое | 15.50 |
| 504 | Машинное помещение лифтов | 3 подъезд Кровля | Техническое | 15.50 |
| 505 | Машинное помещение лифтов | 4 подъезд Кровля | Техническое | 15.50 |
| 506 | Машинное помещение лифтов | 5 подъезд Кровля | Техническое | 15.50 |
| 507 | Машинное помещение лифтов | 6 подъезд Кровля | Техническое | 15.50 |
| 508 | Машинное помещение лифтов | 7 подъезд Кровля | Техническое | 15.50 |
| 509 | Машинное помещение лифтов | 8 подъезд Кровля | Техническое | 15.50 |
| 510 | Машинное помещение лифтов | 9 подъезд Кровля | Техническое | 15.50 |
| 511 | Машинное помещение лифтов | 10 подъезд Кровля | Техническое | 15.50 |
| 512 | Машинное помещение лифтов | 11 подъезд Кровля | Техническое | 15.50 |
| 513 | Машинное помещение лифтов | 12 подъезд Кровля | Техническое | 15.50 |
| 514 | Машинное помещение лифтов | 13 подъезд Кровля | Техническое | 15.50 |
| 515 | Машинное помещение лифтов | 14 подъезд Кровля | Техническое | 15.50 |

| | | |
|---|--------|--|
| 16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме | 16.2.1 | |
|---|--------|--|

| № | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Назначения |
|----|---|--|------------------------|
| 1 | Корпус 5.1 | Лифт, 8шт. | Вертикальный транспорт |
| 2 | Подземная часть, Корпус 5.1 | ВРУ, 2шт. | Электроснабжение |
| 3 | Подземная и надземная часть, Корпус 5.1 | Система вентиляции ДДУ | Вентиляция |
| 4 | Подземная и надземная часть, Корпус 5.1 | Система вентиляции паркинга | Вентиляция |
| 5 | Подземная и надземная часть, Корпус 5.1 | Система отопления | Отопление |
| 6 | Подземная и надземная часть, Корпус 5.1 | Система внутреннего пожаротушения | Пожаротушение |
| 7 | Подземная и надземная часть, Корпус 5.1 | Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водоснабжение |
| 8 | Подземная и надземная часть, Корпус 5.1 | Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водоснабжение |
| 9 | Подземная и надземная часть, Корпус 5.1 | Система водоотведения | Водоотведение |
| 10 | Корпус 5.2 | Лифт, 4шт. | Вертикальный транспорт |
| 11 | Подземная часть, Корпус 5.2 | ВРУ, 3шт. | Электроснабжение |
| 12 | Подземная часть, Корпус 5.2 | ВРУ, 1шт. | Системы связи |
| 13 | Подземная и надземная часть, Корпус 5.2 | Система вентиляции паркинга | Вентиляция |
| 14 | Корпус 5.3 | Лифт, 10шт. | Вертикальный транспорт |
| 15 | Подземная часть, Корпус 5.3 | ВРУ, 2шт. | Электроснабжение |
| 16 | Подземная и надземная часть, Корпус 5.3 | Система вентиляции | Вентиляция |
| 17 | Корпус 5.4 | Лифт, 4шт. | Вертикальный транспорт |
| 18 | Подземная часть, Корпус 5.4 | ВРУ, 2шт. | Электроснабжение |
| 19 | Корпус 5.5 | Лифт, 2шт. | Вертикальный транспорт |
| 20 | Подземная и надземная часть, Корпус 5.5 | Система вентиляции паркинга | Вентиляция |

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

| | | |
|---|--------|---|
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности |
|---|--------|---|

| | | |
|--|----------|--|
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г. |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г. |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г. |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г. |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г. |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 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» | | |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства: 1 596 051 250,52 руб. |
| 18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | 18.2.1 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.2.1.1 | Размер платежа по договору о развитии застроенной территории: |
| | 18.2.2 | О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории: |
| | 18.2.2.1 | Размер платежа по договору о комплексном освоении территории: |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 50:21:0120316:125 |

| | | |
|---|----------|---|
| 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: 40702810079000000931 |
| | | 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 |
| 19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату | 19.6.1 | О целевом кредите (целевом займе): |
| | 19.6.1.1 | Организационно-правовая форма кредитора: |
| | 19.6.1.2 | Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: |
| | 19.6.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: |

| | | |
|--|--------------|--|
| | 19.6.1.4 | Доступная сумма кредита (займа): |
| | 19.6.1.5 | Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): |
| | 19.6.1.6 | Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: |
| 19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу | 19.7.1 | О количестве договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.1.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.1.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.1.1.1.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.1.1.1.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 381 |
| | 19.7.1.1.1.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 19.7.1.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.1.1.2.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.1.1.2.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 16 |
| | 19.7.1.1.2.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 66 |
| | 19.7.1.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.1.1.3.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 |
| | 19.7.1.1.3.2 | Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 14 |
| | 19.7.1.1.3.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 31 |
| | 19.7.2 | О площади объектов долевого строительства: |
| | 19.7.2.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.2.1.1 | Жилые помещения: |

| | | |
|--|--------------|---|
| | 19.7.2.1.1.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.1.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 22 458,80 м2 |
| | 19.7.2.1.1.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.2.1.2.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.2.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 64,8 м2 |
| | 19.7.2.1.2.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 3 535,6 м2 |
| | 19.7.2.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.2.1.3.1 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2 |
| | 19.7.2.1.3.2 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 238,4 м2 |
| | 19.7.2.1.3.3 | Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 531,4 м2 |
| | 19.7.3 | О цене договоров участия в долевом строительстве: |
| | 19.7.3.1 | Вид объекта долевого строительства: |
| | 19.7.3.1.1 | Жилые помещения: |
| | 19.7.3.1.1.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.1.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 2 816 985 775,89 руб. |
| | 19.7.3.1.1.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2 | Нежилые помещения: |
| | 19.7.3.1.2.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 3 495 154,27 руб. |

| | | |
|--|--------------|---|
| | 19.7.3.1.2.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 362 797 176,92 руб. |
| | 19.7.3.1.3 | Машино-места: |
| | 19.7.3.1.3.1 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.2 | Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 9 656 640,73 руб. |
| | 19.7.3.1.3.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 20 075 000,03 руб. |
| 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 | | |
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки: |
| | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: |
| | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: |
| | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: |
| | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств: |
| | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: |
| | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: 8 837 429 000 руб. |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона | | |

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

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: DFC3A68DB57B68468064AA6F00D63226

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

Действителен: с 17.06.2019 по 17.07.2020