

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Скандинавия, д.4, корп.1; д.4, корп.2

№ 77-000991 по состоянию на 09.10.2019

Дата подачи декларации: 23.08.2018

| | | |
|---|-------|---|
| 01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, 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 застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении | | |
| 1.1 О фирменном наименовании застройщика | 1.1.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: А101 |
| | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: А101 |
| 1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах | 1.2.1 | Индекс: 108814 |
| | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации: Город Москва |
| | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации: Поселение Сосенское |
| | 1.2.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 1.2.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 1.2.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 1.2.8 | 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 |
| 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: 3 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Зеленоград |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения): Корпус: 2315Б |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Зеленоград, 2315АБ |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Деревня |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Николо-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: Николо-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: Николо-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: 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: 9.2 |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: |
| 4.1 (34) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Деревня |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Николо-Хованское |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 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 надземный отдельно стоящий многоэтажный гараж-стоянка на 1210 машиномест |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Москва |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Сосенское |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: п |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.8 | 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: |
| 05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства | | |
| 5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | 5.1.1 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: |
| | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: |
| | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: |

| | | |
|---|-------|--|
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: |
| | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: |
| 5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях | 5.2.1 | Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: |
| | 5.2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: |
| 06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | | |
| 6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | 6.1.1 | Последняя отчетная дата: 30.06.2019 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25 361,00 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 92 953 233,61 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Расшифровка размера задолженности: |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 42 163 765,97 тыс. руб. |
| | 6.1.4 | Расшифровка размера задолженности: |
| 07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | | |
| 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | 7.1.1 | Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует |
| | 7.1.2 | Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся |
| | 7.1.3 | Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.4 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует |

| | | |
|--|--------|--|
| | 7.1.5 | <p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p> |
| | 7.1.6 | <p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p> |
| | 7.1.7 | <p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):</p> <p>Отсутствует</p> |
| | 7.1.8 | <p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика:</p> <p>Отсутствует</p> |
| | 7.1.9 | <p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:</p> |
| | 7.1.10 | <p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p> |
| | 7.1.11 | <p>Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p>Отсутствует</p> |

| | | |
|--|--------|---|
| | 7.1.12 | Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись |
| 08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике | | |
| 8.1 Информация о застройщике | 8.1.1 | Информация о застройщике: - |
| 09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | | |
| 9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 2 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Разрешение на строительство №77-245000-017367-2018 от 20.06.2018г. ГПЗУ RU77-245000-021289 от 10.08.2016, выдан Москомархитектурой. |
| 9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: Город Москва |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: Поселение Сосенское |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: |
| | 9.2.10 | Дом: 4 |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: 1 |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |

| | | |
|---|--------|--|
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: г.Москва, п.Сосенское, вблизи п.Коммунарка |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 13 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 15 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 21599 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: С |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: Нет данных |
| 9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: Город Москва |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: Поселение Сосенское |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: Поселок |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Коммунарка |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: |
| | 9.2.10 | Дом: 4 |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: 2 |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: г.Москва, п.Сосенское, вблизи п.Коммунарка |

| | | |
|--|--------|--|
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 9 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 15 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 48014,2 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: С |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: Нет данных |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 16493,6 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1367,2 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 17860,80 м2 |
| 9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 34388,3 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 4287,3 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 38675,60 м2 |

Объект №1

| | | |
|---|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | 10.1.1 | Вид договора: |
| | 10.1.2 | Номер договора: |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора: |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор: |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛИДЕР ПРОЕКТ |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5029135338 |
| 10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТЕРРАГЕОКОМ |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5003041727 |
| 10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ГЕОНИКА |

| | | |
|---|--------|---|
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7715522985 |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: БЮРО АРХИТЕКТУРНЫХ И ДИЗАЙНЕРСКИХ РЕШЕНИЙ "ПЯТЬ" |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5029086225 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 07.06.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-1668-18 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза" (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА) |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394 |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: |
| | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: |

| | | |
|--|---------|---|
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Скандинавия |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: №77-245000-017367-2018 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 20.06.2018 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 20.06.2021 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора г.Москвы |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: право аренды |
| | 12.1.2 | Вид договора: Договор аренды земельного участка с правом выкупа |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 102 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2016 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.05.2016 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 01.04.2021 |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: 18.10.2016 |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Акционерное общество |

| | | |
|--|--------|--|
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: A101 ДЕВЕЛОПМЕНТ |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 5003097374 |
| | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка: |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 50:21:0120316:102 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 30 265,00 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: Устройство тротуаров, в том числе с возможностью проезда, с покрытием из плитки. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Парковочные места для маломобильных групп населения (МГН) (на расстоянии 100,0 м от входов в жилую часть и 50,0 м - от входов в общественные помещения): Для корпуса 1: 5 парковочных мест, в том числе для транспортных средств инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске - 2 парковочных места; Для корпуса 2: 11 парковочных мест, в том числе для транспортных средств инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске - 5 парковочных мест. |
| | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Предусмотрено устройство детских и спортивных площадок с покрытием из резиновой крошки. Предусмотрено устройство площадок для отдыха с покрытием из плитки, установка малых архитектурных форм. |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено устройство специально оборудованных площадок для временного накопления отходов на территории объекта, в том числе открытой площадки с установкой контейнеров для бытовых отходов. |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом благоустройства в части озеленения на участке строительства предусмотрена посадка деревьев, кустарников, устройство газона обыкновенного. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения с системой средств информационной поддержки на всех путях движения по участку к входам и по территории. |
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Устройство наружного освещения в соответствии с Техническими условиями, выданными ГУП «Моссвет» от 09.11.2017 № 15326-6. |

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

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

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101 |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 23.08.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 385 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 30.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: 0 руб. |
| 14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОССВЕТ |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7703214270 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 09.11.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 15326-6 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 09.11.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: 0 руб. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ |

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

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

| | | |
|--|----------|--|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 322 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 22 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 22 |

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | | | | |
|-------|-----------------|----|---|------|---|
| 4-307 | Жилое помещение | 9 | 4 | 56,9 | 2 |
| 4-308 | Жилое помещение | 9 | 4 | 38,8 | 2 |
| 4-309 | Жилое помещение | 9 | 4 | 38,8 | 2 |
| 4-310 | Жилое помещение | 9 | 4 | 57,4 | 2 |
| 4-311 | Жилое помещение | 10 | 4 | 56,9 | 2 |
| 4-312 | Жилое помещение | 10 | 4 | 38,8 | 2 |
| 4-313 | Жилое помещение | 10 | 4 | 38,8 | 2 |
| 4-314 | Жилое помещение | 10 | 4 | 57,4 | 2 |
| 4-315 | Жилое помещение | 11 | 4 | 56,9 | 2 |
| 4-316 | Жилое помещение | 11 | 4 | 38,8 | 2 |
| 4-317 | Жилое помещение | 11 | 4 | 38,8 | 2 |
| 4-318 | Жилое помещение | 11 | 4 | 57,4 | 2 |
| 4-319 | Жилое помещение | 12 | 4 | 56,8 | 2 |
| 4-320 | Жилое помещение | 12 | 4 | 38,6 | 2 |
| 4-321 | Жилое помещение | 12 | 4 | 38,6 | 2 |
| 4-322 | Жилое помещение | 12 | 4 | 57,3 | 2 |

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

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения | |
|-------|-------------------|-----------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| 4-01 | Нежилое помещение | подземный | 1 | 19,9 | | |
| 4-02 | Нежилое помещение | 1 | 1 | 70,6 | | |
| 4-03 | Нежилое помещение | 1 | 1 | 30,6 | | |
| 4-04 | Нежилое помещение | 1 | 1 | 68 | | |
| 4-05 | Нежилое помещение | 1 | 2 | 67,9 | | |
| 4-06 | Нежилое помещение | 1 | 2 | 19,6 | | |
| 4-07 | Нежилое помещение | 1 | 2 | 39,6 | | |
| 4-08 | Нежилое помещение | 1 | 2 | 59,7 | | |
| 4-09 | Нежилое помещение | 1 | 2 | 67,2 | | |
| 4-010 | Нежилое помещение | 1 | 2 | 84,3 | | |
| 4-011 | Нежилое помещение | 1 | 2 | 83,9 | | |
| 4-012 | Нежилое помещение | 1 | 2 | 84,3 | | |
| 4-013 | Нежилое помещение | 1 | 3 | 84,3 | | |
| 4-014 | Нежилое помещение | 1 | 3 | 83,9 | | |
| 4-015 | Нежилое помещение | 1 | 3 | 84,3 | | |
| 4-016 | Нежилое помещение | 1 | 3 | 67,2 | | |
| 4-017 | Нежилое помещение | 1 | 3 | 59,7 | | |
| 4-018 | Нежилое помещение | 1 | 3 | 39,6 | | |
| 4-019 | Нежилое помещение | 1 | 3 | 19,6 | | |
| 4-020 | Нежилое помещение | 1 | 3 | 67,7 | | |
| 4-021 | Нежилое помещение | 1 | 4 | 104,5 | | |
| 4-022 | Нежилое помещение | 1 | 4 | 60,8 | | |

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

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

| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|----|----------------------------------|--|----------------------|--------------|
| 1 | Лестница | 1 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 13.6 |
| 2 | Коридор | 1 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 1 | Техническое | 145.4 |
| 3 | Электрощитовая жилой части | 1 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 1 | Техническое | 26.7 |
| 4 | Электрощитовая нежилых помещений | 1 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 1 | Техническое | 12.9 |
| 5 | Водомерный узел | 1 подъезд, подземный этаж, дом 4, корпус 1 | Техническое | 20.8 |
| 6 | Тамбур | 1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 4.7 |
| 7 | Тамбур | 1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 3.8 |
| 8 | Вестибюль | 1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 11.8 |
| 9 | Колясочная | 1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 6.6 |
| 10 | Лестница | 1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 14.9 |
| 11 | КПП Охраны | 1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 10.9 |
| 12 | Санузел охраны | 1 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 2.7 |
| 13 | Коридор | 1 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 15.4 |
| 14 | Лестница | 1 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 12.5 |
| 15 | Ниша для инженерных коммуникаций | 1 подъезд, 2 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 0.7 |
| 16 | Коридор | 1 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 15.4 |
| 17 | Лестница | 1 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 12.5 |
| 18 | Ниша для инженерных коммуникаций | 1 подъезд, 3 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 0.7 |
| 19 | Коридор | 1 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 15.4 |
| 20 | Лестница | 1 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 12.5 |
| 21 | Ниша для инженерных коммуникаций | 1 подъезд, 4 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 0.7 |
| 22 | Коридор | 1 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 15.4 |
| 23 | Лестница | 1 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 12.5 |
| 24 | Ниша для инженерных коммуникаций | 1 подъезд, 5 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 0.7 |
| 25 | Коридор | 1 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 15.4 |
| 26 | Лестница | 1 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 12.5 |
| 27 | Ниша для инженерных коммуникаций | 1 подъезд, 6 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 0.7 |
| 28 | Коридор | 1 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 15.4 |
| 29 | Лестница | 1 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 12.5 |
| 30 | Ниша для инженерных коммуникаций | 1 подъезд, 7 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 0.7 |
| 31 | Коридор | 1 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 15.4 |
| 32 | Лестница | 1 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 12.5 |
| 33 | Ниша для инженерных коммуникаций | 1 подъезд, 8 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 0.7 |
| 34 | Коридор | 1 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 15.4 |
| 35 | Лестница | 1 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 12.5 |
| 36 | Ниша для инженерных коммуникаций | 1 подъезд, 9 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 0.7 |
| 37 | Коридор | 1 подъезд, 10 этаж, дом 4, корпус 1 | Общественное | 15.4 |

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

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

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

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

| № | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Назначения |
|---|--|--|------------------------|
| 1 | дом 4, корпус 1 | Лифт, 4 шт | Вертикальный транспорт |
| 2 | дом 4, корпус 1 | Лифт, 4 шт | Вертикальный транспорт |
| 3 | Подземная часть, дом 4, корпус 1 | Электрощитовая жилой части | Электроснабжение |
| 4 | Подземная часть, дом 4, корпус 1 | Электрощитовая нежилых помещений | Электроснабжение |
| 5 | Подземная и надземная части, дом 4, корпус 1 | Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водоснабжение |
| 6 | Подземная и надземная части, дом 4, корпус 1 | Система внутреннего пожаротушения | Пожаротушение |
| 7 | Подземная и надземная части, дом 4, корпус 1 | Система водоотведения | Водоотведение |
| 8 | Подземная и надземная части, дом 4, корпус 1 | Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водоснабжение |
| 9 | Подземная и надземная части, дом 4, корпус 1 | Система отопления | Отопление |

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

| | | |
|---|--------|---|
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 |

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости 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: 1944794000 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: 50:21:0120316:102 |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: |
| | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Акционерное общество |
| | | Наименование банка: РФ АО «Россельхозбанк» - «ЦКБ» |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810879000000898 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810645250000720 |
| | | БИК: 044525720 |

| | | |
|--|--------------|--|
| | | ИНН: 7725114488 |
| | | КПП: 775002001 |
| | | ОГРН: 1027700342890 |
| | | ОКПО: 52750822 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет |
| 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: 309 |

| | |
|--------------|---|
| 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: 0 |
| 19.7.1.1.2.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 2 |
| 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: 0 |
| 19.7.1.1.3.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| 19.7.2 | Общая площадь 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: 15 480,70 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: 0 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: 50,20 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: 0 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: 0 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: 1 709 310 898,81 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: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 8 385 465,84 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: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 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 | | |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: 8837429000 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 | | |

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

Объект №2

| | | |
|---|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | 10.1.1 | Вид договора: |
| | 10.1.2 | Номер договора: |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора: |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор: |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛИДЕР ПРОЕКТ |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5029135338 |
| 10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТЕРРАГЕОКОМ |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5003041727 |
| 10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ГЕОНИКА |

| | | |
|---|--------|---|
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7715522985 |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: БЮРО АРХИТЕКТУРНЫХ И ДИЗАЙНЕРСКИХ РЕШЕНИЙ "ПЯТЬ" |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5029086225 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 07.06.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-1668-18 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза" (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА) |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394 |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: |
| | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: |

| | | |
|--|---------|---|
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Скандинавия |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: №77-245000-017367-2018 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 20.06.2018 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 20.06.2021 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора г.Москвы |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: право аренды |
| | 12.1.2 | Вид договора: Договор аренды земельного участка с правом выкупа |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 102 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2016 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.05.2016 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 01.04.2021 |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: 18.10.2016 |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Акционерное общество |

| | | |
|--|--------|--|
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: A101 ДЕВЕЛОПМЕНТ |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 5003097374 |
| | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка: |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 50:21:0120316:102 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 30 265,00 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: Устройство тротуаров, в том числе с возможностью проезда, с покрытием из плитки. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Парковочные места для маломобильных групп населения (МГН) (на расстоянии 100,0 м от входов в жилую часть и 50,0 м - от входов в общественные помещения): Для корпуса 1: 5 парковочных мест, в том числе для транспортных средств инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске - 2 парковочных места; Для корпуса 2: 11 парковочных мест, в том числе для транспортных средств инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске - 5 парковочных мест. |
| | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Предусмотрено устройство детских и спортивных площадок с покрытием из резиновой крошки. Предусмотрено устройство площадок для отдыха с покрытием из плитки, установка малых архитектурных форм. |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено устройство специально оборудованных площадок для временного накопления отходов на территории объекта, в том числе открытой площадки с установкой контейнеров для бытовых отходов. |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом благоустройства в части озеленения на участке строительства предусмотрена посадка деревьев, кустарников, устройство газона обыкновенного. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения с системой средств информационной поддержки на всех путях движения по участку к входам и по территории. |
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Устройство наружного освещения в соответствии с Техническими условиями, выданными ГУП «Моссвет» от 09.11.2017 № 15326-6. |

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

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

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: А101 |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 23.08.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 385 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 30.11.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: 0 руб. |
| 14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОССВЕТ |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7703214270 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 09.11.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 15326-6 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 09.11.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: 0 руб. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ |

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

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

| | | |
|--|----------|--|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 637 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 41 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 41 |

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | | | | |
|-------|-----------------|----|----|------|---|
| 4-930 | Жилое помещение | 11 | 15 | 74,1 | 3 |
| 4-931 | Жилое помещение | 11 | 15 | 56,6 | 2 |
| 4-932 | Жилое помещение | 11 | 15 | 60,3 | 2 |
| 4-933 | Жилое помещение | 12 | 15 | 53,7 | 2 |
| 4-934 | Жилое помещение | 12 | 15 | 35,3 | 1 |
| 4-935 | Жилое помещение | 12 | 15 | 87,7 | 3 |
| 4-936 | Жилое помещение | 12 | 15 | 34,6 | 1 |
| 4-937 | Жилое помещение | 12 | 15 | 36,4 | 1 |
| 4-938 | Жилое помещение | 12 | 15 | 36,1 | 1 |
| 4-939 | Жилое помещение | 12 | 15 | 74,1 | 3 |
| 4-940 | Жилое помещение | 12 | 15 | 56,6 | 2 |
| 4-941 | Жилое помещение | 12 | 15 | 60,3 | 2 |
| 4-942 | Жилое помещение | 13 | 15 | 53,7 | 2 |
| 4-943 | Жилое помещение | 13 | 15 | 35,3 | 1 |
| 4-944 | Жилое помещение | 13 | 15 | 87,7 | 3 |
| 4-945 | Жилое помещение | 13 | 15 | 34,6 | 1 |
| 4-946 | Жилое помещение | 13 | 15 | 36,4 | 1 |
| 4-947 | Жилое помещение | 13 | 15 | 36,1 | 1 |
| 4-948 | Жилое помещение | 13 | 15 | 74,1 | 3 |
| 4-949 | Жилое помещение | 13 | 15 | 56,6 | 2 |
| 4-950 | Жилое помещение | 13 | 15 | 60,3 | 2 |
| 4-951 | Жилое помещение | 14 | 15 | 53,7 | 2 |
| 4-952 | Жилое помещение | 14 | 15 | 35,3 | 1 |
| 4-953 | Жилое помещение | 14 | 15 | 87,6 | 3 |
| 4-954 | Жилое помещение | 14 | 15 | 34,6 | 1 |
| 4-955 | Жилое помещение | 14 | 15 | 36,4 | 1 |
| 4-956 | Жилое помещение | 14 | 15 | 36,1 | 1 |
| 4-957 | Жилое помещение | 14 | 15 | 74 | 3 |
| 4-958 | Жилое помещение | 14 | 15 | 56,5 | 2 |
| 4-959 | Жилое помещение | 14 | 15 | 60,3 | 2 |

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

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Площадь, м2 | Площадь частей нежилого помещения | |
|-------|-------------------|-----------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| 4-023 | Нежилое помещение | 1 | 5 | 56,1 | | |
| 4-024 | Нежилое помещение | 1 | 5 | 105,9 | | |
| 4-025 | Нежилое помещение | подземный | 6.1 | 180,9 | | |
| 4-026 | Нежилое помещение | 1 | 6.1 | 86,5 | | |
| 4-027 | Нежилое помещение | 1 | 6.1 | 19,8 | | |
| 4-028 | Нежилое помещение | 1 | 6.1 | 73 | | |
| 4-029 | Нежилое помещение | 1 | 6.1 | 35,9 | | |
| 4-030 | Нежилое помещение | 1 | 6.1 | 17,6 | | |
| 4-031 | Нежилое помещение | 1 | 6.2 | 83,9 | | |

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

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

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

| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|---|----------------|---------------------------------------|----------------------|--------------|
| 1 | КПП Охраны | 5 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2 | Общественное | 15 |
| 2 | Санузел охраны | 5 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2 | Общественное | 2.5 |
| 3 | Тамбур | 5 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2 | Общественное | 4.9 |
| 4 | Тамбур | 5 подъезд, 1 этаж, дом 4, корпус 2 | Общественное | 4.8 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| № | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Назначения |
|---|--|--|------------------------|
| 1 | дом 4, корпус 2 | Лифт, 14 шт | Вертикальный транспорт |
| 2 | дом 4, корпус 2 | Лифт, 9 шт | Вертикальный транспорт |
| 3 | Подземная часть, дом 4, корпус 2 | ВРУ1 | Электроснабжение |
| 4 | Подземная часть, дом 4, корпус 2 | Электрощитовая жилой части, 2 шт | Электроснабжение |
| 5 | Подземная часть, дом 4, корпус 2 | Электрощитовая общественных помещений, 2 шт | Электроснабжение |
| 6 | Подземная и надземная части, дом 4, корпус 2 | Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водоснабжение |
| 7 | Подземная и надземная части, дом 4, корпус 2 | Система внутреннего пожаротушения | Пожаротушение |
| 8 | Подземная и надземная части, дом 4, корпус 2 | Система водоотведения | Водоотведение |

| | | | |
|--|--|---|---------------|
| 9 | Подземная и надземная части, дом 4, корпус 2 | Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водоснабжение |
| 10 | Подземная и надземная части, дом 4, корпус 2 | Система отопления | Отопление |
| 17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости | | | |
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности | |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 | |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности | |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 | |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности | |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 | |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности | |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 | |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости | |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 | |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости 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: 1944794000 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: 50:21:0120316:102 |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: |
| | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Акционерное общество |
| | | Наименование банка: РФ АО «Россельхозбанк» - «ЦКБ» |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810879000000898 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810645250000720 |
| | | БИК: 044525720 |
| | | ИНН: 7725114488 |
| | | КПП: 775002001 |
| | | ОГРН: 1027700342890 |
| | | ОКПО: 52750822 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет |

| | | |
|--|--------------|--|
| 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: 540 |
| | 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: 0 |
| | 19.7.1.1.2.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 17 |
| | 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: 0 |
| | 19.7.1.1.3.3 | Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 |
| | 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: 28 510,40 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: 0 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: 2 340,8 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: 0 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: 0 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: 2 935 537 593,87 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: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.2.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 305 471 624,69 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: 0 руб. |
| | 19.7.3.1.3.3 | Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 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 | | |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: 8837429000 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 : 2632D6006FAA648046687BB58DA6C3DF

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

Действителен: с 17.06.2019 по 17.07.2020