

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Сокол Градъ поз. 1

№ 61-000512

| | | |
|--|-------|--|
| 01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении | | |
| 1.1 О фирменном наименовании застройщика | 1.1.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЛАКТИКА" |
| | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ООО "ГАЛАКТИКА" |
| 1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах | 1.2.1 | Индекс: 119034 |
| | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации: Город Москва |
| | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации: |
| | 1.2.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 1.2.5 | Наименование населенного пункта: Москва |
| | 1.2.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Пречистенка |
| | 1.2.8 | 1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 40 ; Корпус: 2 ; Строение: 3 ; |
| | 1.2.9 | 1.2.9 Тип помещений: Комната: 4 ; Помещение: 1 ; |
| 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(863)210-00-90 |
| | 1.4.2 | Адрес электронной почты: sokol3114402@yandex.ru |
| | 1.4.3 | Адрес официального сайта: https://www.жксоколростов.рф/ |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика | 1.5.1 | Фамилия: Сурмалян |
| | 1.5.2 | Имя: Арутюн |
| | 1.5.3 | Отчество (при наличии): Арменакович |
| | 1.5.4 | Наименование должности: генеральный директор |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика: Общество с ограниченной ответственностью "Галактика" |
| 02 О государственной регистрации застройщика | | |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 6167041823 |
| | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер: 1026104160268 |
| | 2.1.3 | Год регистрации: 1997 |
| 03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии)), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика | | |
| 3.3 Об учредителе — физическом лице | 3.3.1 | Фамилия: Сурмалян |
| | 3.3.2 | Имя: Арутюн |
| | 3.3.3 | Отчество (при наличии): Арменакович |
| | 3.3.4 | Гражданство: РФ |

| | | |
|---|--------|---|
| | 3.3.5 | Страна места жительства: Россия |
| | 3.3.6 | Голосов в органе управления: 100 % |
| 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: Жилой дом на 64 квартиры с офисами и объектами общественного назначения |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ростовская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Новочеркасск |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: переулок |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Магнитный |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Магнитном |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-308-385-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Новочеркасска |

| | | |
|--|--------|--|
| 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: Жилой дом на 64 квартиры с офисами и объектами общественного назначения |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ростовская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Новочеркасск |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: переулок |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Магнитный |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: корпус 2 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Магнитном |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-308-386-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Новочеркаска |
| 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: Жилой дом на 64 квартиры с офисами и объектами общественного назначения |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ростовская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |

| | | |
|--|--------|--|
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Новочеркасск |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: переулок |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Магнитный |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: 3 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на магнитном |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-308-387-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Новочеркаска |
| 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: Подземная автостоянка |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ростовская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Новочеркасск |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: переулок |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Магнитный |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: 8 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Магнитный |

| | | |
|--|--------|--|
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-308-388-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Новочеркаска |
| 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: 7 этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ростовская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: бульвар |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Платова |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2б; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Батуринской |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.09.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-853209/4-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону |

| | | |
|--|--------|--|
| 4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: 7-этажный каркасно-монолитный жилой дом на 49 квартир с помещениями общественного назначения |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ростовская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: бульвар |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Платова |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2а; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Батуринской |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.09.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-853209/5-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону |
| 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: 7-этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ростовская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |

| | | |
|--|--------|--|
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: бульвар |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Платова |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Батуринской |
| | 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: 29.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-853209/6-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону |
| 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: 7 этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ростовская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: бульвар |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Платова |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4/35; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Батуринской |

| | | |
|--|--------|--|
| | 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: 29.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-853209/8-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону |
| 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: 7 этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ростовская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Тружеников |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ЗЗа; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Батуринской |
| | 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: 14.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-853209/7-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону |

| | | |
|---|--------|--|
| 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: 7-этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ростовская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Тружеников |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 33; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Батуринской |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.06.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-853209/3-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону |
| 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: 7-этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ростовская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Тружеников |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 336; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Батуринская |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.06.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-853209/2-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону |
| 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: Жилой дом на 239 квартир со встроено-пристроенными помещениями общественного назначения |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ростовская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Батуринская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 157/31; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Батуринской |

| | | |
|---|--------|--|
| | 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: 29.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-703009-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону |
| 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: Жилой дом на 239 квартир со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ростовская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Батуринская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 157/31; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Батуринской |
| | 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: 29.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-703009-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону |
| 05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства | | |

| | | |
|---|-------|---|
| 5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | 5.1.1 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: |
| | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: |
| | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: |
| | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: |
| 5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях | 5.2.1 | Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: |
| | 5.2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: |
| 06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | | |
| 6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | 6.1.1 | Последняя отчетная дата: 30.09.2018 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 68 646 000 руб. |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 635 010 000 руб. |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 312 049 000 руб. |
| 07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | | |

| | | |
|--|-------|--|
| 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | 7.1.1 | Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует |
| | 7.1.2 | Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся |
| | 7.1.3 | Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.4 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.5 | В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами и юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует |
| | 7.1.6 | В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует |
| | 7.1.7 | В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует |

| | | |
|--|--------|---|
| | 7.1.8 | Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.9 | Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке: |
| | 7.1.10 | Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: |
| | 7.1.11 | Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.12 | Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись |
| 08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике | | |
| 8.1 Информация о застройщике | 8.1.1 | Информация о застройщике: ООО "Галактика" открыт расчетный счет №40702810052090021555 в Юго-Западном банке ПАО СБЕРБАНК г. Ростов-на-Дону (ИНН 7707083893 ОГРН 1027700132195) |
| 09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | | |
| 9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: |

| | | |
|---|--------|--|
| 9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: Ростовская область |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: Пролетарский |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: Проспект |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: 40-летия Победы |
| | 9.2.10 | Дом: 63/17 |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: поз. 1 по ГП |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 21 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 21 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 38783,83 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: Б |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 25957,11 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 485,01 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 26442,12 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: Испытательный центр "Грунты и строительные материалы" |
| | 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: 6166067057 |
| 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: Строительная компания "Стройтрест" |
| | 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: 6166047082 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 28.12.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 61-2-1-2-0045-17 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СевКавЭко |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6165146010 |
| 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: Жилищный комплекс "Сокол Градъ" |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 61-310-926201-2018 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 29.05.2018 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 29.05.2025 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственности земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: право собственности |
| | 12.1.2 | Вид договора: купли-продажи земельного участка |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 3-997 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2017 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.04.2017 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 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 собственности земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |

| | | |
|--|--------|--|
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности и земельного участка: |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 61:44:000000:980 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 60778 |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: вокруг домов и вдоль северной и южной границ земельного участка предусмотрены проезды шириной 6 м, обеспечивающие проезды к домам |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): вдоль северного и южного проезда, вне дворовых пространств, размещены открытые плоскостные автостоянки, 1236 машиномест располагается на соседнем участке с кадастровым номером 61:44:0030303:3, согласно договора аренды земельного участка №3/27-12-17 |
| | 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): устройство площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, для отдыха взрослого населения, для занятий физкультурой |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): площадка для хозяйственных целей на дополнительной территории |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: озеленение территории выполняется с применением лиственных пород деревьев, декоративных кустарников и цветников согласно ведомости элементов озеленения, газоны засеваются многолетними травами |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: предусмотрены пандусы, разъездные площадки, открытые автостоянки для МГН |
| | 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): наружное освещение дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, ТУ МКП "Ростгорсвет" №184 от 23.05.2017г. |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: |

| | | |
|--|--------|---|
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи | | |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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: Ростовводоканал |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6167081833 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.05.2018 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1263 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.05.2023 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное казенное предприятие |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ростгорсвет |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6164246452 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.05.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 184 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.05.2027 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: газоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Газпром газораспределение Ростов-на-Дону |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6163000368 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 00-61-5307 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.06.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 116944 р. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком" |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения | | |

| | | |
|--|--------|--|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 472 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 94 |
| | 15.1.3 | В том числе машино-мест: |
| | 15.1.4 | В том числе иных нежилых помещений: 94 |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|----|-----------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1 | жилое помещение | 1 | 1 | 79,87 | 3 |
| 2 | жилое помещение | 1 | 1 | 87,36 | 3 |
| 3 | жилое помещение | 1 | 1 | 47,14 | 2 |
| 4 | жилое помещение | 1 | 1 | 47,14 | 2 |
| 5 | жилое помещение | 1 | 1 | 42,44 | 2 |
| 6 | жилое помещение | 1 | 1 | 40,34 | 1 |
| 7 | жилое помещение | 1 | 1 | 49,84 | 2 |
| 8 | жилое помещение | 1 | 1 | 32,81 | 1 |
| 9 | жилое помещение | 2 | 1 | 44,07 | 1 |
| 10 | жилое помещение | 2 | 1 | 80,05 | 3 |
| 11 | жилое помещение | 2 | 1 | 87,48 | 3 |
| 12 | жилое помещение | 2 | 1 | 47,19 | 2 |
| 13 | жилое помещение | 2 | 1 | 47,19 | 2 |
| 14 | жилое помещение | 2 | 1 | 41,91 | 2 |
| 15 | жилое помещение | 2 | 1 | 40,39 | 1 |
| 16 | жилое помещение | 2 | 1 | 49,64 | 2 |
| 17 | жилое помещение | 2 | 1 | 32,93 | 1 |
| 18 | жилое помещение | 3 | 1 | 44,07 | 1 |
| 19 | жилое помещение | 3 | 1 | 80,05 | 3 |
| 20 | жилое помещение | 3 | 1 | 87,48 | 3 |
| 21 | жилое помещение | 3 | 1 | 47,19 | 2 |
| 22 | жилое помещение | 3 | 1 | 47,19 | 2 |
| 23 | жилое помещение | 3 | 1 | 41,91 | 2 |
| 24 | жилое помещение | 3 | 1 | 40,39 | 1 |
| 25 | жилое помещение | 3 | 1 | 49,64 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 26 | жилое помещение | 3 | 1 | 32,93 | 1 |
| 27 | жилое помещение | 4 | 1 | 44,07 | 1 |
| 28 | жилое помещение | 4 | 1 | 80,05 | 3 |
| 29 | жилое помещение | 4 | 1 | 87,48 | 3 |
| 30 | жилое помещение | 4 | 1 | 47,19 | 2 |
| 31 | жилое помещение | 4 | 1 | 47,19 | 2 |
| 32 | жилое помещение | 4 | 1 | 41,91 | 2 |
| 33 | жилое помещение | 4 | 1 | 40,39 | 1 |
| 34 | жилое помещение | 4 | 1 | 49,64 | 2 |
| 35 | жилое помещение | 4 | 1 | 32,93 | 1 |
| 36 | жилое помещение | 5 | 1 | 44,07 | 1 |
| 37 | жилое помещение | 5 | 1 | 80,05 | 3 |
| 38 | жилое помещение | 5 | 1 | 87,48 | 3 |
| 39 | жилое помещение | 5 | 1 | 47,19 | 2 |
| 40 | жилое помещение | 5 | 1 | 47,19 | 2 |
| 41 | жилое помещение | 5 | 1 | 41,91 | 2 |
| 42 | жилое помещение | 5 | 1 | 40,39 | 1 |
| 43 | жилое помещение | 5 | 1 | 49,64 | 2 |
| 44 | жилое помещение | 5 | 1 | 32,93 | 1 |
| 45 | жилое помещение | 6 | 1 | 44,28 | 1 |
| 46 | жилое помещение | 6 | 1 | 80,37 | 3 |
| 47 | жилое помещение | 6 | 1 | 87,73 | 3 |
| 48 | жилое помещение | 6 | 1 | 47,43 | 2 |
| 49 | жилое помещение | 6 | 1 | 47,43 | 2 |
| 50 | жилое помещение | 6 | 1 | 41,55 | 2 |
| 51 | жилое помещение | 6 | 1 | 40,63 | 1 |
| 52 | жилое помещение | 6 | 1 | 49,95 | 2 |
| 53 | жилое помещение | 6 | 1 | 32,99 | 1 |
| 54 | жилое помещение | 7 | 1 | 44,28 | 1 |
| 55 | жилое помещение | 7 | 1 | 80,37 | 3 |
| 56 | жилое помещение | 7 | 1 | 87,73 | 3 |
| 57 | жилое помещение | 7 | 1 | 47,43 | 2 |
| 58 | жилое помещение | 7 | 1 | 47,43 | 2 |
| 59 | жилое помещение | 7 | 1 | 41,55 | 2 |
| 60 | жилое помещение | 7 | 1 | 40,63 | 1 |
| 61 | жилое помещение | 7 | 1 | 49,95 | 2 |
| 62 | жилое помещение | 7 | 1 | 32,99 | 1 |
| 63 | жилое помещение | 8 | 1 | 44,28 | 1 |
| 64 | жилое помещение | 8 | 1 | 80,37 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 65 | жилое помещение | 8 | 1 | 87,73 | 3 |
| 66 | жилое помещение | 8 | 1 | 47,43 | 2 |
| 67 | жилое помещение | 8 | 1 | 47,43 | 2 |
| 68 | жилое помещение | 8 | 1 | 41,55 | 2 |
| 69 | жилое помещение | 8 | 1 | 40,63 | 1 |
| 70 | жилое помещение | 8 | 1 | 49,95 | 2 |
| 71 | жилое помещение | 8 | 1 | 32,99 | 1 |
| 72 | жилое помещение | 9 | 1 | 44,28 | 1 |
| 73 | жилое помещение | 9 | 1 | 80,37 | 3 |
| 74 | жилое помещение | 9 | 1 | 87,73 | 3 |
| 75 | жилое помещение | 9 | 1 | 47,43 | 2 |
| 76 | жилое помещение | 9 | 1 | 47,43 | 2 |
| 77 | жилое помещение | 9 | 1 | 41,55 | 2 |
| 78 | жилое помещение | 9 | 1 | 40,63 | 1 |
| 79 | жилое помещение | 9 | 1 | 49,95 | 2 |
| 80 | жилое помещение | 9 | 1 | 32,99 | 1 |
| 81 | жилое помещение | 10 | 1 | 44,28 | 1 |
| 82 | жилое помещение | 10 | 1 | 80,37 | 3 |
| 83 | жилое помещение | 10 | 1 | 87,73 | 3 |
| 84 | жилое помещение | 10 | 1 | 47,43 | 2 |
| 85 | жилое помещение | 10 | 1 | 47,43 | 2 |
| 86 | жилое помещение | 10 | 1 | 41,55 | 2 |
| 87 | жилое помещение | 10 | 1 | 40,63 | 1 |
| 88 | жилое помещение | 10 | 1 | 49,95 | 2 |
| 89 | жилое помещение | 10 | 1 | 32,99 | 1 |
| 90 | жилое помещение | 11 | 1 | 44,3 | 1 |
| 91 | жилое помещение | 11 | 1 | 80,45 | 3 |
| 92 | жилое помещение | 11 | 1 | 87,8 | 3 |
| 93 | жилое помещение | 11 | 1 | 47,3 | 2 |
| 94 | жилое помещение | 11 | 1 | 47,3 | 2 |
| 95 | жилое помещение | 11 | 1 | 41,73 | 2 |
| 96 | жилое помещение | 11 | 1 | 40,76 | 1 |
| 97 | жилое помещение | 11 | 1 | 50,01 | 2 |
| 98 | жилое помещение | 11 | 1 | 32,98 | 1 |
| 99 | жилое помещение | 12 | 1 | 44,3 | 1 |
| 100 | жилое помещение | 12 | 1 | 80,45 | 3 |
| 101 | жилое помещение | 12 | 1 | 87,8 | 3 |
| 102 | жилое помещение | 12 | 1 | 47,3 | 2 |
| 103 | жилое помещение | 12 | 1 | 47,3 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 104 | жилое помещение | 12 | 1 | 41,73 | 2 |
| 105 | жилое помещение | 12 | 1 | 40,76 | 1 |
| 106 | жилое помещение | 12 | 1 | 50,01 | 2 |
| 107 | жилое помещение | 12 | 1 | 32,98 | 1 |
| 108 | жилое помещение | 13 | 1 | 44,3 | 1 |
| 109 | жилое помещение | 13 | 1 | 80,45 | 3 |
| 110 | жилое помещение | 13 | 1 | 87,8 | 3 |
| 111 | жилое помещение | 13 | 1 | 47,3 | 2 |
| 112 | жилое помещение | 13 | 1 | 47,3 | 2 |
| 113 | жилое помещение | 13 | 1 | 41,73 | 2 |
| 114 | жилое помещение | 13 | 1 | 40,76 | 1 |
| 115 | жилое помещение | 13 | 1 | 50,01 | 2 |
| 116 | жилое помещение | 13 | 1 | 32,98 | 1 |
| 117 | жилое помещение | 14 | 1 | 44,3 | 1 |
| 118 | жилое помещение | 14 | 1 | 80,45 | 3 |
| 119 | жилое помещение | 14 | 1 | 87,8 | 3 |
| 120 | жилое помещение | 14 | 1 | 47,3 | 2 |
| 121 | жилое помещение | 14 | 1 | 47,3 | 2 |
| 122 | жилое помещение | 14 | 1 | 41,73 | 2 |
| 123 | жилое помещение | 14 | 1 | 40,76 | 1 |
| 124 | жилое помещение | 14 | 1 | 50,01 | 2 |
| 125 | жилое помещение | 14 | 1 | 32,98 | 1 |
| 126 | жилое помещение | 15 | 1 | 44,3 | 1 |
| 127 | жилое помещение | 15 | 1 | 80,45 | 3 |
| 128 | жилое помещение | 15 | 1 | 87,8 | 3 |
| 129 | жилое помещение | 15 | 1 | 47,3 | 2 |
| 130 | жилое помещение | 15 | 1 | 47,3 | 2 |
| 131 | жилое помещение | 15 | 1 | 41,73 | 2 |
| 132 | жилое помещение | 15 | 1 | 40,76 | 1 |
| 133 | жилое помещение | 15 | 1 | 50,01 | 2 |
| 134 | жилое помещение | 15 | 1 | 32,98 | 1 |
| 135 | жилое помещение | 16 | 1 | 44,3 | 1 |
| 136 | жилое помещение | 16 | 1 | 80,45 | 3 |
| 137 | жилое помещение | 16 | 1 | 87,8 | 3 |
| 138 | жилое помещение | 16 | 1 | 47,3 | 2 |
| 139 | жилое помещение | 16 | 1 | 47,3 | 2 |
| 140 | жилое помещение | 16 | 1 | 41,73 | 2 |
| 141 | жилое помещение | 16 | 1 | 40,76 | 1 |
| 142 | жилое помещение | 16 | 1 | 50,01 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 143 | жилое помещение | 16 | 1 | 32,98 | 1 |
| 144 | жилое помещение | 17 | 1 | 44,3 | 1 |
| 145 | жилое помещение | 17 | 1 | 80,45 | 3 |
| 146 | жилое помещение | 17 | 1 | 87,8 | 3 |
| 147 | жилое помещение | 17 | 1 | 47,3 | 2 |
| 148 | жилое помещение | 17 | 1 | 47,3 | 2 |
| 149 | жилое помещение | 17 | 1 | 41,73 | 2 |
| 150 | жилое помещение | 17 | 1 | 40,76 | 1 |
| 151 | жилое помещение | 17 | 1 | 50,01 | 2 |
| 152 | жилое помещение | 17 | 1 | 32,98 | 1 |
| 153 | жилое помещение | 18 | 1 | 44,3 | 1 |
| 154 | жилое помещение | 18 | 1 | 80,45 | 3 |
| 155 | жилое помещение | 18 | 1 | 87,8 | 3 |
| 156 | жилое помещение | 18 | 1 | 47,3 | 2 |
| 157 | жилое помещение | 18 | 1 | 47,3 | 2 |
| 158 | жилое помещение | 18 | 1 | 41,73 | 2 |
| 159 | жилое помещение | 18 | 1 | 40,76 | 1 |
| 160 | жилое помещение | 18 | 1 | 50,01 | 2 |
| 161 | жилое помещение | 18 | 1 | 32,98 | 1 |
| 162 | жилое помещение | 19 | 1 | 44,3 | 1 |
| 163 | жилое помещение | 19 | 1 | 80,45 | 3 |
| 164 | жилое помещение | 19 | 1 | 87,8 | 3 |
| 165 | жилое помещение | 19 | 1 | 47,3 | 2 |
| 166 | жилое помещение | 19 | 1 | 47,3 | 2 |
| 167 | жилое помещение | 19 | 1 | 41,73 | 2 |
| 168 | жилое помещение | 19 | 1 | 40,76 | 1 |
| 169 | жилое помещение | 19 | 1 | 50,01 | 2 |
| 170 | жилое помещение | 19 | 1 | 32,98 | 1 |
| 171 | жилое помещение | 1 | 2 | 96,26 | 3 |
| 172 | жилое помещение | 1 | 2 | 68,28 | 2 |
| 173 | жилое помещение | 1 | 2 | 36,47 | 1 |
| 174 | жилое помещение | 1 | 2 | 59,11 | 2 |
| 175 | жилое помещение | 1 | 2 | 40,86 | 1 |
| 176 | жилое помещение | 1 | 2 | 40,6 | 1 |
| 177 | жилое помещение | 1 | 2 | 95,95 | 3 |
| 178 | жилое помещение | 2 | 2 | 96,29 | 3 |
| 179 | жилое помещение | 2 | 2 | 68,28 | 2 |
| 180 | жилое помещение | 2 | 2 | 40,81 | 1 |
| 181 | жилое помещение | 2 | 2 | 39,7 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 182 | жилое помещение | 2 | 2 | 59,08 | 2 |
| 183 | жилое помещение | 2 | 2 | 40,86 | 1 |
| 184 | жилое помещение | 2 | 2 | 40,6 | 1 |
| 185 | жилое помещение | 2 | 2 | 95,95 | 3 |
| 186 | жилое помещение | 3 | 2 | 96,29 | 3 |
| 187 | жилое помещение | 3 | 2 | 68,28 | 2 |
| 188 | жилое помещение | 3 | 2 | 40,81 | 1 |
| 189 | жилое помещение | 3 | 2 | 39,7 | 1 |
| 190 | жилое помещение | 3 | 2 | 59,08 | 2 |
| 191 | жилое помещение | 3 | 2 | 40,86 | 1 |
| 192 | жилое помещение | 3 | 2 | 40,6 | 1 |
| 193 | жилое помещение | 3 | 2 | 95,95 | 3 |
| 194 | жилое помещение | 4 | 2 | 96,29 | 3 |
| 195 | жилое помещение | 4 | 2 | 68,28 | 2 |
| 196 | жилое помещение | 4 | 2 | 40,81 | 1 |
| 197 | жилое помещение | 4 | 2 | 39,7 | 1 |
| 198 | жилое помещение | 4 | 2 | 59,08 | 2 |
| 199 | жилое помещение | 4 | 2 | 40,86 | 1 |
| 200 | жилое помещение | 4 | 2 | 40,6 | 1 |
| 201 | жилое помещение | 4 | 2 | 95,95 | 3 |
| 202 | жилое помещение | 5 | 2 | 96,29 | 3 |
| 203 | жилое помещение | 5 | 2 | 68,28 | 2 |
| 204 | жилое помещение | 5 | 2 | 40,81 | 1 |
| 205 | жилое помещение | 5 | 2 | 39,7 | 1 |
| 206 | жилое помещение | 5 | 2 | 59,08 | 2 |
| 207 | жилое помещение | 5 | 2 | 40,86 | 1 |
| 208 | жилое помещение | 5 | 2 | 40,6 | 1 |
| 209 | жилое помещение | 5 | 2 | 95,95 | 3 |
| 210 | жилое помещение | 6 | 2 | 96,4 | 3 |
| 211 | жилое помещение | 6 | 2 | 68,36 | 2 |
| 212 | жилое помещение | 6 | 2 | 40,93 | 1 |
| 213 | жилое помещение | 6 | 2 | 39,85 | 1 |
| 214 | жилое помещение | 6 | 2 | 59,18 | 2 |
| 215 | жилое помещение | 6 | 2 | 41 | 1 |
| 216 | жилое помещение | 6 | 2 | 40,95 | 1 |
| 217 | жилое помещение | 6 | 2 | 96,51 | 3 |
| 218 | жилое помещение | 7 | 2 | 96,4 | 3 |
| 219 | жилое помещение | 7 | 2 | 68,36 | 2 |
| 220 | жилое помещение | 7 | 2 | 40,93 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 221 | жилое помещение | 7 | 2 | 39,85 | 1 |
| 222 | жилое помещение | 7 | 2 | 59,18 | 2 |
| 223 | жилое помещение | 7 | 2 | 41 | 1 |
| 224 | жилое помещение | 7 | 2 | 40,95 | 1 |
| 225 | жилое помещение | 7 | 2 | 96,51 | 3 |
| 226 | жилое помещение | 8 | 2 | 96,4 | 3 |
| 227 | жилое помещение | 8 | 2 | 68,36 | 2 |
| 228 | жилое помещение | 8 | 2 | 40,93 | 1 |
| 229 | жилое помещение | 8 | 2 | 39,85 | 1 |
| 230 | жилое помещение | 8 | 2 | 59,18 | 2 |
| 231 | жилое помещение | 8 | 2 | 41 | 1 |
| 232 | жилое помещение | 8 | 2 | 40,95 | 1 |
| 233 | жилое помещение | 8 | 2 | 96,51 | 3 |
| 234 | жилое помещение | 9 | 2 | 96,4 | 3 |
| 235 | жилое помещение | 9 | 2 | 68,36 | 2 |
| 236 | жилое помещение | 9 | 2 | 40,93 | 1 |
| 237 | жилое помещение | 9 | 2 | 39,85 | 1 |
| 238 | жилое помещение | 9 | 2 | 59,18 | 2 |
| 239 | жилое помещение | 9 | 2 | 41 | 1 |
| 240 | жилое помещение | 9 | 2 | 40,95 | 1 |
| 241 | жилое помещение | 9 | 2 | 96,51 | 3 |
| 242 | жилое помещение | 10 | 2 | 96,4 | 3 |
| 243 | жилое помещение | 10 | 2 | 68,36 | 2 |
| 244 | жилое помещение | 10 | 2 | 40,93 | 1 |
| 245 | жилое помещение | 10 | 2 | 39,85 | 1 |
| 246 | жилое помещение | 10 | 2 | 59,18 | 2 |
| 247 | жилое помещение | 10 | 2 | 41 | 1 |
| 248 | жилое помещение | 10 | 2 | 40,95 | 1 |
| 249 | жилое помещение | 10 | 2 | 96,51 | 3 |
| 250 | жилое помещение | 11 | 2 | 96,49 | 3 |
| 251 | жилое помещение | 11 | 2 | 68,31 | 2 |
| 252 | жилое помещение | 11 | 2 | 40,74 | 1 |
| 253 | жилое помещение | 11 | 2 | 39,91 | 1 |
| 254 | жилое помещение | 11 | 2 | 59,31 | 2 |
| 255 | жилое помещение | 11 | 2 | 41,07 | 1 |
| 256 | жилое помещение | 11 | 2 | 41,07 | 1 |
| 257 | жилое помещение | 11 | 2 | 96,82 | 3 |
| 258 | жилое помещение | 12 | 2 | 96,49 | 3 |
| 259 | жилое помещение | 12 | 2 | 68,31 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 260 | жилое помещение | 12 | 2 | 40,74 | 1 |
| 261 | жилое помещение | 12 | 2 | 39,91 | 1 |
| 262 | жилое помещение | 12 | 2 | 59,31 | 2 |
| 263 | жилое помещение | 12 | 2 | 41,07 | 1 |
| 264 | жилое помещение | 12 | 2 | 41,07 | 1 |
| 265 | жилое помещение | 12 | 2 | 96,82 | 3 |
| 266 | жилое помещение | 13 | 2 | 96,49 | 3 |
| 267 | жилое помещение | 13 | 2 | 68,31 | 2 |
| 268 | жилое помещение | 13 | 2 | 40,74 | 1 |
| 269 | жилое помещение | 13 | 2 | 39,91 | 1 |
| 270 | жилое помещение | 13 | 2 | 59,31 | 2 |
| 271 | жилое помещение | 13 | 2 | 41,07 | 1 |
| 272 | жилое помещение | 13 | 2 | 41,07 | 1 |
| 273 | жилое помещение | 13 | 2 | 96,82 | 3 |
| 274 | жилое помещение | 14 | 2 | 96,49 | 3 |
| 275 | жилое помещение | 14 | 2 | 68,31 | 2 |
| 276 | жилое помещение | 14 | 2 | 40,74 | 1 |
| 277 | жилое помещение | 14 | 2 | 39,91 | 1 |
| 278 | жилое помещение | 14 | 2 | 59,31 | 2 |
| 279 | жилое помещение | 14 | 2 | 41,07 | 1 |
| 280 | жилое помещение | 14 | 2 | 41,07 | 1 |
| 281 | жилое помещение | 14 | 2 | 96,82 | 3 |
| 282 | жилое помещение | 15 | 2 | 96,49 | 3 |
| 283 | жилое помещение | 15 | 2 | 68,31 | 2 |
| 284 | жилое помещение | 15 | 2 | 40,74 | 1 |
| 285 | жилое помещение | 15 | 2 | 39,91 | 1 |
| 286 | жилое помещение | 15 | 2 | 59,31 | 2 |
| 287 | жилое помещение | 15 | 2 | 41,07 | 1 |
| 288 | жилое помещение | 15 | 2 | 41,07 | 1 |
| 289 | жилое помещение | 15 | 2 | 96,82 | 3 |
| 290 | жилое помещение | 16 | 2 | 96,49 | 3 |
| 291 | жилое помещение | 16 | 2 | 68,31 | 2 |
| 292 | жилое помещение | 16 | 2 | 40,74 | 1 |
| 293 | жилое помещение | 16 | 2 | 39,91 | 1 |
| 294 | жилое помещение | 16 | 2 | 59,31 | 2 |
| 295 | жилое помещение | 16 | 2 | 41,07 | 1 |
| 296 | жилое помещение | 16 | 2 | 41,07 | 1 |
| 297 | жилое помещение | 16 | 2 | 96,82 | 3 |
| 298 | жилое помещение | 17 | 2 | 96,49 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|--------|---|
| 299 | жилое помещение | 17 | 2 | 68,31 | 2 |
| 300 | жилое помещение | 17 | 2 | 40,74 | 1 |
| 301 | жилое помещение | 17 | 2 | 39,91 | 1 |
| 302 | жилое помещение | 17 | 2 | 59,31 | 2 |
| 303 | жилое помещение | 17 | 2 | 41,07 | 1 |
| 304 | жилое помещение | 17 | 2 | 41,07 | 1 |
| 305 | жилое помещение | 17 | 2 | 96,82 | 3 |
| 306 | жилое помещение | 18 | 2 | 96,49 | 3 |
| 307 | жилое помещение | 18 | 2 | 68,31 | 2 |
| 308 | жилое помещение | 18 | 2 | 40,74 | 1 |
| 309 | жилое помещение | 18 | 2 | 39,91 | 1 |
| 310 | жилое помещение | 18 | 2 | 59,31 | 2 |
| 311 | жилое помещение | 18 | 2 | 41,07 | 1 |
| 312 | жилое помещение | 18 | 2 | 41,07 | 1 |
| 313 | жилое помещение | 18 | 2 | 96,82 | 3 |
| 314 | жилое помещение | 19 | 2 | 96,49 | 3 |
| 315 | жилое помещение | 19 | 2 | 68,31 | 2 |
| 316 | жилое помещение | 19 | 2 | 40,74 | 1 |
| 317 | жилое помещение | 19 | 2 | 39,91 | 1 |
| 318 | жилое помещение | 19 | 2 | 59,31 | 2 |
| 319 | жилое помещение | 19 | 2 | 41,07 | 1 |
| 320 | жилое помещение | 19 | 2 | 41,07 | 1 |
| 321 | жилое помещение | 19 | 2 | 96,82 | 3 |
| 322 | жилое помещение | 1 | 3 | 57,95 | 2 |
| 323 | жилое помещение | 1 | 3 | 34,88 | 1 |
| 324 | жилое помещение | 1 | 3 | 37,27 | 1 |
| 325 | жилое помещение | 1 | 3 | 37,02 | 1 |
| 326 | жилое помещение | 1 | 3 | 47,25 | 1 |
| 327 | жилое помещение | 1 | 3 | 53,19 | 2 |
| 328 | жилое помещение | 1 | 3 | 100,86 | 3 |
| 329 | жилое помещение | 2 | 3 | 57,95 | 2 |
| 330 | жилое помещение | 2 | 3 | 34,91 | 1 |
| 331 | жилое помещение | 2 | 3 | 37,36 | 1 |
| 332 | жилое помещение | 2 | 3 | 37,02 | 1 |
| 333 | жилое помещение | 2 | 3 | 47,26 | 1 |
| 334 | жилое помещение | 2 | 3 | 47,46 | 1 |
| 335 | жилое помещение | 2 | 3 | 53,3 | 2 |
| 336 | жилое помещение | 2 | 3 | 100,86 | 3 |
| 337 | жилое помещение | 3 | 3 | 57,95 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|--------|---|
| 338 | жилое помещение | 3 | 3 | 34,91 | 1 |
| 339 | жилое помещение | 3 | 3 | 37,36 | 1 |
| 340 | жилое помещение | 3 | 3 | 37,02 | 1 |
| 341 | жилое помещение | 3 | 3 | 47,26 | 1 |
| 342 | жилое помещение | 3 | 3 | 47,46 | 1 |
| 343 | жилое помещение | 3 | 3 | 53,3 | 2 |
| 344 | жилое помещение | 3 | 3 | 100,86 | 3 |
| 345 | жилое помещение | 4 | 3 | 57,95 | 2 |
| 346 | жилое помещение | 4 | 3 | 34,91 | 1 |
| 347 | жилое помещение | 4 | 3 | 37,36 | 1 |
| 348 | жилое помещение | 4 | 3 | 37,02 | 1 |
| 349 | жилое помещение | 4 | 3 | 47,26 | 1 |
| 350 | жилое помещение | 4 | 3 | 47,46 | 1 |
| 351 | жилое помещение | 4 | 3 | 53,3 | 2 |
| 352 | жилое помещение | 4 | 3 | 100,86 | 3 |
| 353 | жилое помещение | 5 | 3 | 57,95 | 2 |
| 354 | жилое помещение | 5 | 3 | 34,91 | 1 |
| 355 | жилое помещение | 5 | 3 | 37,36 | 1 |
| 356 | жилое помещение | 5 | 3 | 37,02 | 1 |
| 357 | жилое помещение | 5 | 3 | 47,26 | 1 |
| 358 | жилое помещение | 5 | 3 | 47,46 | 1 |
| 359 | жилое помещение | 5 | 3 | 53,3 | 2 |
| 360 | жилое помещение | 5 | 3 | 100,86 | 3 |
| 361 | жилое помещение | 6 | 3 | 58,15 | 2 |
| 362 | жилое помещение | 6 | 3 | 35,01 | 1 |
| 363 | жилое помещение | 6 | 3 | 37,48 | 1 |
| 364 | жилое помещение | 6 | 3 | 37,52 | 1 |
| 365 | жилое помещение | 6 | 3 | 47,38 | 1 |
| 366 | жилое помещение | 6 | 3 | 47,64 | 1 |
| 367 | жилое помещение | 6 | 3 | 54,95 | 2 |
| 368 | жилое помещение | 6 | 3 | 101,72 | 3 |
| 369 | жилое помещение | 7 | 3 | 58,15 | 2 |
| 370 | жилое помещение | 7 | 3 | 35,01 | 1 |
| 371 | жилое помещение | 7 | 3 | 37,48 | 1 |
| 372 | жилое помещение | 7 | 3 | 37,52 | 1 |
| 373 | жилое помещение | 7 | 3 | 47,38 | 1 |
| 374 | жилое помещение | 7 | 3 | 47,64 | 1 |
| 375 | жилое помещение | 7 | 3 | 54,95 | 2 |
| 376 | жилое помещение | 7 | 3 | 101,72 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|--------|---|
| 377 | жилое помещение | 8 | 3 | 58,15 | 2 |
| 378 | жилое помещение | 8 | 3 | 35,01 | 1 |
| 379 | жилое помещение | 8 | 3 | 37,48 | 1 |
| 380 | жилое помещение | 8 | 3 | 37,52 | 1 |
| 381 | жилое помещение | 8 | 3 | 47,38 | 1 |
| 382 | жилое помещение | 8 | 3 | 47,64 | 1 |
| 383 | жилое помещение | 8 | 3 | 54,95 | 2 |
| 384 | жилое помещение | 8 | 3 | 101,72 | 3 |
| 385 | жилое помещение | 9 | 3 | 58,15 | 2 |
| 386 | жилое помещение | 9 | 3 | 35,01 | 1 |
| 387 | жилое помещение | 9 | 3 | 37,48 | 1 |
| 388 | жилое помещение | 9 | 3 | 37,52 | 1 |
| 389 | жилое помещение | 9 | 3 | 47,38 | 1 |
| 390 | жилое помещение | 9 | 3 | 47,64 | 1 |
| 391 | жилое помещение | 9 | 3 | 54,95 | 2 |
| 392 | жилое помещение | 9 | 3 | 101,72 | 3 |
| 393 | жилое помещение | 10 | 3 | 58,15 | 2 |
| 394 | жилое помещение | 10 | 3 | 35,01 | 1 |
| 395 | жилое помещение | 10 | 3 | 37,48 | 1 |
| 396 | жилое помещение | 10 | 3 | 37,52 | 1 |
| 397 | жилое помещение | 10 | 3 | 47,38 | 1 |
| 398 | жилое помещение | 10 | 3 | 47,64 | 1 |
| 399 | жилое помещение | 10 | 3 | 54,95 | 2 |
| 400 | жилое помещение | 10 | 3 | 101,72 | 3 |
| 401 | жилое помещение | 11 | 3 | 57,91 | 2 |
| 402 | жилое помещение | 11 | 3 | 34,94 | 1 |
| 403 | жилое помещение | 11 | 3 | 37,57 | 1 |
| 404 | жилое помещение | 11 | 3 | 37,7 | 1 |
| 405 | жилое помещение | 11 | 3 | 47,27 | 1 |
| 406 | жилое помещение | 11 | 3 | 47,56 | 1 |
| 407 | жилое помещение | 11 | 3 | 53,97 | 2 |
| 408 | жилое помещение | 11 | 3 | 101,52 | 3 |
| 409 | жилое помещение | 12 | 3 | 57,91 | 2 |
| 410 | жилое помещение | 12 | 3 | 34,94 | 1 |
| 411 | жилое помещение | 12 | 3 | 37,57 | 1 |
| 412 | жилое помещение | 12 | 3 | 37,7 | 1 |
| 413 | жилое помещение | 12 | 3 | 47,27 | 1 |
| 414 | жилое помещение | 12 | 3 | 47,56 | 1 |
| 415 | жилое помещение | 12 | 3 | 53,97 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|--------|---|
| 416 | жилое помещение | 12 | 3 | 101,52 | 3 |
| 417 | жилое помещение | 13 | 3 | 57,91 | 2 |
| 418 | жилое помещение | 13 | 3 | 34,94 | 1 |
| 419 | жилое помещение | 13 | 3 | 37,57 | 1 |
| 420 | жилое помещение | 13 | 3 | 37,7 | 1 |
| 421 | жилое помещение | 13 | 3 | 47,27 | 1 |
| 422 | жилое помещение | 13 | 3 | 47,56 | 1 |
| 423 | жилое помещение | 13 | 3 | 53,97 | 2 |
| 424 | жилое помещение | 13 | 3 | 101,52 | 3 |
| 425 | жилое помещение | 14 | 3 | 57,91 | 2 |
| 426 | жилое помещение | 14 | 3 | 34,94 | 1 |
| 427 | жилое помещение | 14 | 3 | 37,57 | 1 |
| 428 | жилое помещение | 14 | 3 | 37,7 | 1 |
| 429 | жилое помещение | 14 | 3 | 47,27 | 1 |
| 430 | жилое помещение | 14 | 3 | 47,56 | 1 |
| 431 | жилое помещение | 14 | 3 | 53,97 | 2 |
| 432 | жилое помещение | 14 | 3 | 101,52 | 3 |
| 433 | жилое помещение | 15 | 3 | 57,91 | 2 |
| 434 | жилое помещение | 15 | 3 | 34,94 | 1 |
| 435 | жилое помещение | 15 | 3 | 37,57 | 1 |
| 436 | жилое помещение | 15 | 3 | 37,7 | 1 |
| 437 | жилое помещение | 15 | 3 | 47,27 | 1 |
| 438 | жилое помещение | 15 | 3 | 47,56 | 1 |
| 439 | жилое помещение | 15 | 3 | 53,97 | 2 |
| 440 | жилое помещение | 15 | 3 | 101,52 | 3 |
| 441 | жилое помещение | 16 | 3 | 57,91 | 2 |
| 442 | жилое помещение | 16 | 3 | 34,94 | 1 |
| 443 | жилое помещение | 16 | 3 | 37,57 | 1 |
| 444 | жилое помещение | 16 | 3 | 37,7 | 1 |
| 445 | жилое помещение | 16 | 3 | 47,27 | 1 |
| 446 | жилое помещение | 16 | 3 | 47,56 | 1 |
| 447 | жилое помещение | 16 | 3 | 53,97 | 2 |
| 448 | жилое помещение | 16 | 3 | 101,52 | 3 |
| 449 | жилое помещение | 17 | 3 | 57,91 | 2 |
| 450 | жилое помещение | 17 | 3 | 34,94 | 1 |
| 451 | жилое помещение | 17 | 3 | 37,57 | 1 |
| 452 | жилое помещение | 17 | 3 | 37,7 | 1 |
| 453 | жилое помещение | 17 | 3 | 47,27 | 1 |
| 454 | жилое помещение | 17 | 3 | 47,56 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|--------|---|
| 455 | жилое помещение | 17 | 3 | 53,97 | 2 |
| 456 | жилое помещение | 17 | 3 | 101,52 | 3 |
| 457 | жилое помещение | 18 | 3 | 57,91 | 2 |
| 458 | жилое помещение | 18 | 3 | 34,94 | 1 |
| 459 | жилое помещение | 18 | 3 | 37,57 | 1 |
| 460 | жилое помещение | 18 | 3 | 37,7 | 1 |
| 461 | жилое помещение | 18 | 3 | 47,27 | 1 |
| 462 | жилое помещение | 18 | 3 | 47,56 | 1 |
| 463 | жилое помещение | 18 | 3 | 53,97 | 2 |
| 464 | жилое помещение | 18 | 3 | 101,52 | 3 |
| 465 | жилое помещение | 19 | 3 | 57,91 | 2 |
| 466 | жилое помещение | 19 | 3 | 34,94 | 1 |
| 467 | жилое помещение | 19 | 3 | 37,57 | 1 |
| 468 | жилое помещение | 19 | 3 | 37,7 | 1 |
| 469 | жилое помещение | 19 | 3 | 47,27 | 1 |
| 470 | жилое помещение | 19 | 3 | 47,56 | 1 |
| 471 | жилое помещение | 19 | 3 | 53,97 | 2 |
| 472 | жилое помещение | 19 | 3 | 101,52 | 3 |

| | | | | | | |
|--|--|--------|--|--|--|--|
| 15.3 Основные характеристики нежилых помещений | | 15.3.1 | | | | |
|--|--|--------|--|--|--|--|

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Площадь частей нежилого помещения | |
|------|-------------------|---------------------------|----------------|--------------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| 1.6 | Нежилое помещение | Подвал, в осях 13-19, Н-Я | 1 | 6,11 | Хозяйственная кладовая | 6,11 |
| 1.7 | Нежилое помещение | Подвал, в осях 13-19, Н-Я | 1 | 2,6 | Хозяйственная кладовая | 2,6 |
| 1.8 | Нежилое помещение | Подвал, в осях 13-19, Н-Я | 1 | 2,53 | Хозяйственная кладовая | 2,53 |
| 1.9 | Нежилое помещение | Подвал, в осях 13-19, Н-Я | 1 | 2,3 | Хозяйственная кладовая | 2,3 |
| 1.10 | Нежилое помещение | Подвал, в осях 13-19, Н-Я | 1 | 4,96 | Хозяйственная кладовая | 4,96 |
| 1.11 | Нежилое помещение | Подвал, в осях 13-19, Н-Я | 1 | 7,1 | Хозяйственная кладовая | 7,1 |
| 1.12 | Нежилое помещение | Подвал, в осях 13-19, Н-Я | 1 | 6,14 | Хозяйственная кладовая | 6,14 |
| 1.13 | Нежилое помещение | Подвал, в осях 13-19, Н-Я | 1 | 5,8 | Хозяйственная кладовая | 5,8 |
| 1.14 | Нежилое помещение | Подвал, в осях 13-19, Н-Я | 1 | 5,8 | Хозяйственная кладовая | 5,8 |
| 1.15 | Нежилое помещение | Подвал, в осях 13-19, Н-Я | 1 | 5,51 | Хозяйственная кладовая | 5,51 |
| 1.16 | Нежилое помещение | Подвал, в осях 13-19, Н-Я | 1 | 4,77 | Хозяйственная кладовая | 4,77 |
| 1.17 | Нежилое помещение | Подвал, в осях 13-19, Н-Я | 1 | 5,26 | Хозяйственная кладовая | 5,26 |
| 1.18 | Нежилое помещение | Подвал, в осях 13-19, Н-Я | 1 | 3,49 | Хозяйственная кладовая | 3,49 |
| 1.19 | Нежилое помещение | Подвал, в осях 13-19, Н-Я | 1 | 2,48 | Хозяйственная кладовая | 2,48 |
| 1.20 | Нежилое помещение | Подвал, в осях 13-19, Н-Я | 1 | 2,61 | Хозяйственная кладовая | 2,61 |
| 1.21 | Нежилое помещение | Подвал, в осях 13-19, Н-Я | 1 | 5,27 | Хозяйственная кладовая | 5,27 |
| 1.22 | Нежилое помещение | Подвал, в осях 13-19, Н-Я | 1 | 4,87 | Хозяйственная кладовая | 4,87 |

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|----|---|---------------------------------------|----------------------|--------------|
| 1 | Техническое помещение | подвал (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 274.49 |
| 2 | Электрощитовая | подвал (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 12.19 |
| 3 | Коридор | подвал (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 15.5 |
| 4 | Коридор | подвал (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 45.08 |
| 5 | Коридор | подвал (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 27.4 |
| 6 | Техническое помещение | подвал (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 250.34 |
| 7 | Насосная хоз-питьевого водоснабжения | подвал (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 11.25 |
| 8 | Насосная станция пожаротушения | подвал (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 20.32 |
| 9 | Электрощитовая | подвал (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 19.01 |
| 10 | Коридор | подвал (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 21.54 |
| 11 | Коридор | подвал (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 66.45 |
| 12 | Коридор | подвал (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 22.41 |
| 13 | Техническое помещение | подвал (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 265.35 |
| 14 | Электрощитовая | подвал (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 17.3 |
| 15 | Коридор | подвал (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 15.7 |
| 16 | Коридор | подвал (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 91.87 |
| 17 | Лестничная клетка (тип Н1) | 1 этаж (в осях 10-19, А-И) | Общественное | 17.59 |
| 18 | Мусоросборная камера | 1 этаж (в осях 10-19, А-И) | Техническое | 3.57 |
| 19 | Тамбур | 1 этаж (в осях 10-19, А-И) | Общественное | 5.63 |
| 20 | Тамбур | 1 этаж (в осях 10-19, А-И) | Общественное | 6.37 |
| 21 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 1 этаж (в осях 10-19, А-И) | Техническое | 7.03 |
| 22 | Коридор | 1 этаж (в осях 10-19, А-И) | Общественное | 66.4 |
| 23 | Консьерж | 1 этаж (в осях 10-19, А-И) | Общественное | 13.52 |
| 24 | Санитарный узел | 1 этаж (в осях 10-19, А-И) | Общественное | 3.79 |
| 25 | Кладовая МОП | 1 этаж (в осях 10-19, А-И) | Общественное | 4 |
| 26 | Лифтовый холл | 1 этаж (в осях 10-19, А-И) | Общественное | 7.14 |
| 27 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 1 этаж (в осях 10-19, А-И) | Техническое | 5.88 |
| 28 | Лестничная клетка (тип Н1) | 1 этаж (в осях 8-18, К-Ю) | Общественное | 17.55 |
| 29 | Мусоросборная камера | 1 этаж (в осях 8-18, К-Ю) | Техническое | 3.5 |
| 30 | Тамбур | 1 этаж (в осях 8-18, К-Ю) | Общественное | 4.78 |

| | | | | |
|----|---|----------------------------|--------------|-------|
| 31 | Тамбур | 1 этаж (в осях 8-18, К-Ю) | Общественное | 4.82 |
| 32 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 1 этаж (в осях 8-18, К-Ю) | Техническое | 15.74 |
| 33 | Коридор | 1 этаж (в осях 8-18, К-Ю) | Общественное | 66.87 |
| 34 | Консьерж + пожарный пост | 1 этаж (в осях 8-18, К-Ю) | Общественное | 20.86 |
| 35 | Санитарный узел | 1 этаж (в осях 8-18, К-Ю) | Общественное | 2.8 |
| 36 | Кладовая МОП | 1 этаж (в осях 8-18, К-Ю) | Общественное | 4.3 |
| 37 | Лифтовый холл | 1 этаж (в осях 8-18, К-Ю) | Общественное | 7.14 |
| 38 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 1 этаж (в осях 8-18, К-Ю) | Техническое | 4.71 |
| 39 | Лестничная клетка (тип Н1) | 1 этаж (в осях 1-7, Н-Я) | Общественное | 17.55 |
| 40 | Мусоросборная камера | 1 этаж (в осях 1-7, Н-Я) | Техническое | 3.5 |
| 41 | Тамбур | 1 этаж (в осях 1-7, Н-Я) | Общественное | 7.44 |
| 42 | Тамбур | 1 этаж (в осях 1-7, Н-Я) | Общественное | 7.73 |
| 43 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 1 этаж (в осях 1-7, Н-Я) | Техническое | 2.96 |
| 44 | Коридор | 1 этаж (в осях 1-7, Н-Я) | Общественное | 84.4 |
| 45 | Консьерж | 1 этаж (в осях 1-7, Н-Я) | Общественное | 5.85 |
| 46 | Санитарный узел | 1 этаж (в осях 1-7, Н-Я) | Общественное | 2.21 |
| 47 | Кладовая МОП | 1 этаж (в осях 1-7, Н-Я) | Общественное | 2.95 |
| 48 | Лифтовый холл | 1 этаж (в осях 1-7, Н-Я) | Общественное | 7.14 |
| 49 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 1 этаж (в осях 1-7, Н-Я) | Техническое | 2.7 |
| 50 | Лестничная клетка (тип Н1) | 2 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 10.31 |
| 51 | Переходной балкон | 2 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.1 |
| 52 | Тамбур | 2 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 4.22 |
| 53 | Помещение мусоропровода | 2 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 3.57 |
| 54 | Внеквартирный коридор | 2 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 57.47 |
| 55 | Лифтовый холл | 2 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.14 |
| 56 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 2 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 3.18 |
| 57 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 2 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 2.7 |
| 58 | Лестничная клетка (тип Н1) | 2 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 10.31 |
| 59 | Переходной балкон | 2 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.1 |
| 60 | Тамбур | 2 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 4.22 |
| 61 | Помещение мусоропровода | 2 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 3.57 |
| 62 | Внеквартирный коридор | 2 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 56.01 |
| 63 | Лифтовый холл | 2 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.14 |

| | | | | |
|----|---|----------------------------|--------------|-------|
| 64 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 2 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 16.1 |
| 65 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 2 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 4.71 |
| 66 | Лестничная клетка (тип Н1) | 2 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 10.31 |
| 67 | Переходной балкон | 2 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.1 |
| 68 | Тамбур | 2 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 4.22 |
| 69 | Помещение мусоропровода | 2 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 3.57 |
| 70 | Внеквартирный коридор | 2 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 56.29 |
| 71 | Лифтовый холл | 2 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.14 |
| 72 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 2 этаж (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 6.8 |
| 73 | Лестничная клетка (тип Н1) | 3 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 10.31 |
| 74 | Переходной балкон | 3 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.1 |
| 75 | Тамбур | 3 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 4.22 |
| 76 | Помещение мусоропровода | 3 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 3.57 |
| 77 | Внеквартирный коридор | 3 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 57.47 |
| 78 | Лифтовый холл | 3 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.14 |
| 79 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 3 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 3.18 |
| 80 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 3 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 2.7 |
| 81 | Лестничная клетка (тип Н1) | 3 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 10.31 |
| 82 | Переходной балкон | 3 этаж (в осях 8-18, К-Ю) | Общественное | 7.1 |
| 83 | Тамбур | 3 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 4.22 |
| 84 | Помещение мусоропровода | 3 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 3.57 |
| 85 | Внеквартирный коридор | 3 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 56.01 |
| 86 | Лифтовый холл | 3 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.14 |
| 87 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 3 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 16.1 |
| 88 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 3 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 4.71 |
| 89 | Лестничная клетка (тип Н1) | 3 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 10.31 |
| 90 | Переходной балкон | 3 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.1 |
| 91 | Тамбур | 3 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 4.22 |
| 92 | Помещение мусоропровода | 3 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 3.57 |
| 93 | Внеквартирный коридор | 3 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 56.29 |
| 94 | Лифтовый холл | 3 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.14 |
| 95 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 3 этаж (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 6.8 |

| | | | | |
|-----|---|----------------------------|--------------|-------|
| 96 | Лестничная клетка (тип Н1) | 4 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 10.31 |
| 97 | Переходной балкон | 4 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.1 |
| 98 | Тамбур | 4 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 4.22 |
| 99 | Помещение мусоропровода | 4 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 3.57 |
| 100 | Внеквартирный коридор | 4 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 57.47 |
| 101 | Лифтовый холл | 4 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.14 |
| 102 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 4 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 3.18 |
| 103 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 4 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 2.7 |
| 104 | Лестничная клетка (тип Н1) | 4 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 10.31 |
| 105 | Переходной балкон | 4 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.1 |
| 106 | Тамбур | 4 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 4.22 |
| 107 | Помещение мусоропровода | 4 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 3.57 |
| 108 | Внеквартирный коридор | 4 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 56.01 |
| 109 | Лифтовый холл | 4 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.14 |
| 110 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 4 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 16.1 |
| 111 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 4 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 4.71 |
| 112 | Лестничная клетка (тип Н1) | 4 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 10.31 |
| 113 | Переходной балкон | 4 этаж (в осях 11-19, А-И) | Общественное | 7.1 |
| 114 | Тамбур | 4 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 4.22 |
| 115 | Помещение мусоропровода | 4 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 3.57 |
| 116 | Внеквартирный коридор | 4 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 56.29 |
| 117 | Лифтовый холл | 4 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.14 |
| 118 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 4 этаж (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 6.8 |
| 119 | Лестничная клетка (тип Н1) | 5 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 10.31 |
| 120 | Переходной балкон | 5 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.1 |
| 121 | Тамбур | 5 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 4.22 |
| 122 | Помещение мусоропровода | 5 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 3.57 |
| 123 | Внеквартирный коридор | 5 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 57.47 |
| 124 | Лифтовый холл | 5 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.14 |
| 125 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 5 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 3.18 |
| 126 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 5 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 2.7 |
| 127 | Лестничная клетка (тип Н1) | 5 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 10.31 |
| 128 | Переходной балкон | 5 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.1 |

| | | | | |
|-----|---|----------------------------|--------------|-------|
| 129 | Тамбур | 5 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 4.22 |
| 130 | Помещение мусоропровода | 5 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 3.57 |
| 131 | Внеквартирный коридор | 5 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 56.01 |
| 132 | Лифтовый холл | 5 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.14 |
| 133 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 5 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 16.1 |
| 134 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 5 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 4.71 |
| 135 | Лестничная клетка (тип Н1) | 5 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 10.31 |
| 136 | Переходной балкон | 5 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.1 |
| 137 | Тамбур | 5 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 4.22 |
| 138 | Помещение мусоропровода | 5 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 3.57 |
| 139 | Внеквартирный коридор | 5 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 56.29 |
| 140 | Лифтовый холл | 5 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.14 |
| 141 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 5 этаж (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 6.8 |
| 142 | Лестничная клетка (тип Н1) | 6 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 10.31 |
| 143 | Переходной балкон | 6 этаж (в осях 1-7, Н-Я) | Общественное | 7.1 |
| 144 | Тамбур | 6 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 4.22 |
| 145 | Помещение мусоропровода | 6 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 3.57 |
| 146 | Внеквартирный коридор | 6 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 57.47 |
| 147 | Лифтовый холл | 6 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.14 |
| 148 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 6 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 3.18 |
| 149 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 6 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 2.7 |
| 150 | Лестничная клетка (тип Н1) | 6 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 10.31 |
| 151 | Переходной балкон | 6 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.1 |
| 152 | Тамбур | 6 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 4.22 |
| 153 | Помещение мусоропровода | 6 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 3.57 |
| 154 | Внеквартирный коридор | 6 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 56.01 |
| 155 | Лифтовый холл | 6 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.14 |
| 156 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 6 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 16.1 |
| 157 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 6 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 4.71 |
| 158 | Лестничная клетка (тип Н1) | 6 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 10.31 |
| 159 | Переходной балкон | 6 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.1 |
| 160 | Тамбур | 6 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 4.22 |
| 161 | Помещение мусоропровода | 6 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 3.57 |

| | | | | |
|-----|---|----------------------------|--------------|-------|
| 162 | Внеквартирный коридор | 6 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 56.29 |
| 163 | Лифтовый холл | 6 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.14 |
| 164 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 6 этаж (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 6.8 |
| 165 | Лестничная клетка (тип Н1) | 7 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 10.31 |
| 166 | Переходной балкон | 7 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.1 |
| 167 | Тамбур | 7 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 4.22 |
| 168 | Помещение мусоропровода | 7 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 3.57 |
| 169 | Внеквартирный коридор | 7 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 57.47 |
| 170 | Лифтовый холл | 7 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.14 |
| 171 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 7 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 3.18 |
| 172 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 7 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 2.7 |
| 173 | Лестничная клетка (тип Н1) | 7 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 10.31 |
| 174 | Переходной балкон | 7 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.1 |
| 175 | Тамбур | 7 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 4.22 |
| 176 | Помещение мусоропровода | 7 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 3.57 |
| 177 | Внеквартирный коридор | 7 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 56.01 |
| 178 | Лифтовый холл | 7 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.14 |
| 179 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 7 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 16.1 |
| 180 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 7 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 4.71 |
| 181 | Лестничная клетка (тип Н1) | 7 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 10.31 |
| 182 | Переходной балкон | 7 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.1 |
| 183 | Тамбур | 7 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 4.22 |
| 184 | Помещение мусоропровода | 7 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 3.57 |
| 185 | Внеквартирный коридор | 7 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 56.29 |
| 186 | Лифтовый холл | 7 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.14 |
| 187 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 7 этаж (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 6.8 |
| 188 | Лестничная клетка (тип Н1) | 8 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 10.31 |
| 189 | Переходной балкон | 8 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.1 |
| 190 | Тамбур | 8 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 4.22 |
| 191 | Помещение мусоропровода | 8 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 3.57 |
| 192 | Внеквартирный коридор | 8 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 57.47 |
| 193 | Лифтовый холл | 8 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.14 |
| 194 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 8 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 3.18 |

| | | | | |
|-----|---|----------------------------|--------------|-------|
| 195 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 8 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 2.7 |
| 196 | Лестничная клетка (тип Н1) | 8 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 10.31 |
| 197 | Переходной балкон | 8 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.1 |
| 198 | Тамбур | 8 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 4.22 |
| 199 | Помещение мусоропровода | 8 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 3.57 |
| 200 | Внеквартирный коридор | 8 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 56.01 |
| 201 | Лифтовый холл | 8 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.14 |
| 202 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 8 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 16.1 |
| 203 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 8 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 4.71 |
| 204 | Лестничная клетка (тип Н1) | 8 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 10.31 |
| 205 | Переходной балкон | 8 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.1 |
| 206 | Тамбур | 8 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 4.22 |
| 207 | Помещение мусоропровода | 8 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 3.57 |
| 208 | Внеквартирный коридор | 8 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 56.29 |
| 209 | Лифтовый холл | 8 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.14 |
| 210 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 8 этаж (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 6.8 |
| 211 | Лестничная клетка (тип Н1) | 9 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 10.31 |
| 212 | Переходной балкон | 9 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.1 |
| 213 | Тамбур | 9 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 4.22 |
| 214 | Помещение мусоропровода | 9 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 3.57 |
| 215 | Внеквартирный коридор | 9 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 57.47 |
| 216 | Лифтовый холл | 9 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.14 |
| 217 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 9 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 3.18 |
| 218 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 9 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 2.7 |
| 219 | Лестничная клетка (тип Н1) | 9 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 10.31 |
| 220 | Переходной балкон | 9 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.1 |
| 221 | Тамбур | 9 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 4.22 |
| 222 | Помещение мусоропровода | 9 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 3.57 |
| 223 | Внеквартирный коридор | 9 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 56.01 |
| 224 | Лифтовый холл | 9 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.14 |
| 225 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 9 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 16.1 |
| 226 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 9 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 4.71 |

| | | | | |
|-----|---|-----------------------------|--------------|-------|
| 227 | Лестничная клетка (тип Н1) | 9 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 10.31 |
| 228 | Переходной балкон | 9 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.1 |
| 229 | Тамбур | 9 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 4.22 |
| 230 | Помещение мусоропровода | 9 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 3.57 |
| 231 | Внеквартирный коридор | 9 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 56.29 |
| 232 | Лифтовый холл | 9 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.14 |
| 233 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 9 этаж (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 6.8 |
| 234 | Лестничная клетка (тип Н1) | 10 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 10.31 |
| 235 | Переходной балкон | 10 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.1 |
| 236 | Тамбур | 10 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 4.22 |
| 237 | Помещение мусоропровода | 10 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 3.57 |
| 238 | Внеквартирный коридор | 10 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 57.47 |
| 239 | Лифтовый холл | 10 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.14 |
| 240 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 10 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 3.18 |
| 241 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 10 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 2.7 |
| 242 | Лестничная клетка (тип Н1) | 10 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 10.31 |
| 243 | Переходной балкон | 10 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.1 |
| 244 | Тамбур | 10 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 4.22 |
| 245 | Помещение мусоропровода | 10 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 3.57 |
| 246 | Внеквартирный коридор | 10 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 56.01 |
| 247 | Лифтовый холл | 10 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.14 |
| 248 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 10 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 16.1 |
| 249 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 10 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 4.71 |
| 250 | Лестничная клетка (тип Н1) | 10 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 10.31 |
| 251 | Переходной балкон | 10 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.1 |
| 252 | Тамбур | 10 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 4.22 |
| 253 | Помещение мусоропровода | 10 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 3.57 |
| 254 | Внеквартирный коридор | 10 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 56.29 |
| 255 | Лифтовый холл | 10 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.14 |
| 256 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 10 этаж (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 6.8 |
| 257 | Лестничная клетка (тип Н1) | 11 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 10.31 |
| 258 | Переходной балкон | 11 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.1 |
| 259 | Тамбур | 11 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 4.22 |
| 260 | Помещение мусоропровода | 11 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 3.57 |

| | | | | |
|-----|---|-----------------------------|--------------|-------|
| 261 | Внеквартирный коридор | 11 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 58.47 |
| 262 | Лифтовый холл | 11 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.14 |
| 263 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 11 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 3.18 |
| 264 | Лестничная клетка (тип Н1) | 11 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 10.31 |
| 265 | Переходной балкон | 11 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.1 |
| 266 | Тамбур | 11 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 4.22 |
| 267 | Помещение мусоропровода | 11 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 3.57 |
| 268 | Внеквартирный коридор | 11 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 55.71 |
| 269 | Лифтовый холл | 11 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.14 |
| 270 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 11 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 16.1 |
| 271 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 11 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 4.71 |
| 272 | Лестничная клетка (тип Н1) | 11 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 10.31 |
| 273 | Переходной балкон | 11 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.1 |
| 274 | Тамбур | 11 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 4.22 |
| 275 | Помещение мусоропровода | 11 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 3.57 |
| 276 | Внеквартирный коридор | 11 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 57.29 |
| 277 | Лифтовый холл | 11 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.14 |
| 278 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 11 этаж (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 6.9 |
| 279 | Лестничная клетка (тип Н1) | 12 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 10.31 |
| 280 | Переходной балкон | 12 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.1 |
| 281 | Тамбур | 12 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 4.22 |
| 282 | Помещение мусоропровода | 12 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 3.57 |
| 283 | Внеквартирный коридор | 12 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 58.47 |
| 284 | Лифтовый холл | 12 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.14 |
| 285 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 12 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 3.18 |
| 286 | Лестничная клетка (тип Н1) | 12 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 10.31 |
| 287 | Переходной балкон | 12 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.1 |
| 288 | Тамбур | 12 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 4.22 |
| 289 | Помещение мусоропровода | 12 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 3.57 |
| 290 | Внеквартирный коридор | 12 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 55.71 |
| 291 | Лифтовый холл | 12 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.14 |
| 292 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 12 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 16.1 |
| 293 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 12 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 4.71 |

| | | | | |
|-----|---|-----------------------------|--------------|-------|
| 294 | Лестничная клетка (тип Н1) | 12 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 10.31 |
| 295 | Переходной балкон | 12 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.1 |
| 296 | Тамбур | 12 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 4.22 |
| 297 | Помещение мусоропровода | 12 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 3.57 |
| 298 | Внеквартирный коридор | 12 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 57.29 |
| 299 | Лифтовый холл | 12 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.14 |
| 300 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 12 этаж (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 6.9 |
| 301 | Лестничная клетка (тип Н1) | 13 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 10.31 |
| 302 | Переходной балкон | 13 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.1 |
| 303 | Тамбур | 13 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 4.22 |
| 304 | Помещение мусоропровода | 13 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 3.57 |
| 305 | Внеквартирный коридор | 13 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 58.47 |
| 306 | Лифтовый холл | 13 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.14 |
| 307 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 13 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 3.18 |
| 308 | Лестничная клетка (тип Н1) | 13 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 10.31 |
| 309 | Переходной балкон | 13 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.1 |
| 310 | Тамбур | 13 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 4.22 |
| 311 | Помещение мусоропровода | 13 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 3.57 |
| 312 | Внеквартирный коридор | 13 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 55.71 |
| 313 | Лифтовый холл | 13 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.14 |
| 314 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 13 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 16.1 |
| 315 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 13 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 4.71 |
| 316 | Лестничная клетка (тип Н1) | 13 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 10.31 |
| 317 | Переходной балкон | 13 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.1 |
| 318 | Тамбур | 13 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 4.22 |
| 319 | Помещение мусоропровода | 13 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 3.57 |
| 320 | Внеквартирный коридор | 13 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 57.29 |
| 321 | Лифтовый холл | 13 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.14 |
| 322 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 13 этаж (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 6.9 |
| 323 | Лестничная клетка (тип Н1) | 14 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 10.31 |
| 324 | Переходной балкон | 14 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.1 |
| 325 | Тамбур | 14 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 4.22 |
| 326 | Помещение мусоропровода | 14 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 3.57 |
| 327 | Внеквартирный коридор | 14 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 58.47 |
| 328 | Лифтовый холл | 14 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.14 |

| | | | | |
|-----|---|-----------------------------|--------------|-------|
| 329 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 14 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 3.18 |
| 330 | Лестничная клетка (тип Н1) | 14 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 10.31 |
| 331 | Переходной балкон | 14 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.1 |
| 332 | Тамбур | 14 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 4.22 |
| 333 | Помещение мусоропровода | 14 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 3.57 |
| 334 | Внеквартирный коридор | 14 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 55.71 |
| 335 | Лифтовый холл | 14 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.14 |
| 336 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 14 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 16.1 |
| 337 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 14 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 4.71 |
| 338 | Лестничная клетка (тип Н1) | 14 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 10.31 |
| 339 | Переходной балкон | 14 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.1 |
| 340 | Тамбур | 14 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 4.22 |
| 341 | Помещение мусоропровода | 14 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 3.57 |
| 342 | Внеквартирный коридор | 14 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 57.29 |
| 343 | Лифтовый холл | 14 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.14 |
| 344 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 14 этаж (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 6.9 |
| 345 | Лестничная клетка (тип Н1) | 15 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 10.31 |
| 346 | Переходной балкон | 15 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.1 |
| 347 | Тамбур | 15 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 4.22 |
| 348 | Помещение мусоропровода | 15 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 3.57 |
| 349 | Внеквартирный коридор | 15 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 58.47 |
| 350 | Лифтовый холл | 15 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.14 |
| 351 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 15 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 3.18 |
| 352 | Лестничная клетка (тип Н1) | 15 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 10.31 |
| 353 | Переходной балкон | 15 этаж (в осях 8-18, К-Ю) | Общественное | 7.1 |
| 354 | Тамбур | 15 этаж (в осях 8-18, К-Ю) | Общественное | 4.22 |
| 355 | Помещение мусоропровода | 15 этаж (в осях 8-18, К-Ю) | Общественное | 3.57 |
| 356 | Внеквартирный коридор | 15 этаж (в осях 8-18, К-Ю) | Общественное | 55.71 |
| 357 | Лифтовый холл | 15 этаж (в осях 8-18, К-Ю) | Общественное | 7.14 |
| 358 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 15 этаж (в осях 8-18, К-Ю) | Техническое | 16.1 |
| 359 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 15 этаж (в осях 8-18, К-Ю) | Техническое | 4.71 |
| 360 | Лестничная клетка (тип Н1) | 15 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 10.31 |
| 361 | Переходной балкон | 15 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.1 |

| | | | | |
|-----|---|-----------------------------|--------------|-------|
| 362 | Тамбур | 15 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 4.22 |
| 363 | Помещение мусоропровода | 15 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 3.57 |
| 364 | Внеквартирный коридор | 15 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 57.29 |
| 365 | Лифтовый холл | 15 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.14 |
| 366 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 15 этаж (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 6.9 |
| 367 | Лестничная клетка (тип Н1) | 16 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 10.31 |
| 368 | Переходной балкон | 16 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.1 |
| 369 | Тамбур | 16 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 4.22 |
| 370 | Помещение мусоропровода | 16 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 3.57 |
| 371 | Внеквартирный коридор | 16 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 58.47 |
| 372 | Лифтовый холл | 16 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.14 |
| 373 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 16 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 3.18 |
| 374 | Лестничная клетка (тип Н1) | 16 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 10.31 |
| 375 | Переходной балкон | 16 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.1 |
| 376 | Тамбур | 16 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 4.22 |
| 377 | Помещение мусоропровода | 16 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 3.57 |
| 378 | Внеквартирный коридор | 16 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 55.71 |
| 379 | Лифтовый холл | 16 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.14 |
| 380 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 16 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 16.1 |
| 381 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 16 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 4 |
| 382 | Лестничная клетка (тип Н1) | 16 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 4.71 |
| 383 | Переходной балкон | 16 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.1 |
| 384 | Тамбур | 16 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 4.22 |
| 385 | Помещение мусоропровода | 16 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 3.57 |
| 386 | Внеквартирный коридор | 16 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 57.29 |
| 387 | Лифтовый холл | 16 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.14 |
| 388 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 16 этаж (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 6.9 |
| 389 | Лестничная клетка (тип Н1) | 17 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 10.31 |
| 390 | Переходной балкон | 17 этаж (в осях 1-7, Н-Я) | Общественное | 7.1 |
| 391 | Тамбур | 17 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 4.22 |
| 392 | Помещение мусоропровода | 17 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 3.57 |
| 393 | Внеквартирный коридор | 17 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 58.47 |
| 394 | Лифтовый холл | 17 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.14 |
| 395 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 17 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 3.18 |

| | | | | |
|-----|---|-----------------------------|--------------|-------|
| 396 | Лестничная клетка (тип Н1) | 17 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 10.31 |
| 397 | Переходной балкон | 17 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.1 |
| 398 | Тамбур | 17 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 4.22 |
| 399 | Помещение мусоропровода | 17 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 3.57 |
| 400 | Внеквартирный коридор | 17 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 55.71 |
| 401 | Лифтовый холл | 17 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.14 |
| 402 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 17 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 16.1 |
| 403 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 17 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 4.71 |
| 404 | Лестничная клетка (тип Н1) | 17 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 10.31 |
| 405 | Переходной балкон | 17 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.1 |
| 406 | Тамбур | 17 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 4.22 |
| 407 | Помещение мусоропровода | 17 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 3.57 |
| 408 | Внеквартирный коридор | 17 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 57.29 |
| 409 | Лифтовый холл | 17 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.14 |
| 410 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 17 этаж (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 6.9 |
| 411 | Лестничная клетка (тип Н1) | 18 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 10.31 |
| 412 | Переходной балкон | 18 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.1 |
| 413 | Тамбур | 18 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 4.22 |
| 414 | Помещение мусоропровода | 18 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 3.57 |
| 415 | Внеквартирный коридор | 18 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 58.47 |
| 416 | Лифтовый холл | 18 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.14 |
| 417 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 18 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 3.18 |
| 418 | Лестничная клетка (тип Н1) | 18 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 10.31 |
| 419 | Переходной балкон | 18 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.1 |
| 420 | Тамбур | 18 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 4.22 |
| 421 | Помещение мусоропровода | 18 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 3.57 |
| 422 | Внеквартирный коридор | 18 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 55.71 |
| 423 | Лифтовый холл | 18 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.14 |
| 424 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 18 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 16.1 |
| 425 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 18 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 4.71 |
| 426 | Лестничная клетка (тип Н1) | 18 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 10.31 |
| 427 | Переходной балкон | 18 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.1 |
| 428 | Тамбур | 18 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 4.22 |
| 429 | Помещение мусоропровода | 18 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 3.57 |

| | | | | |
|-----|---|--------------------------------------|--------------|-------|
| 430 | Внеквартирный коридор | 18 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 57.29 |
| 431 | Лифтовый холл | 18 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.14 |
| 432 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 18 этаж (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 6.9 |
| 433 | Лестничная клетка (тип Н1) | 19 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 10.31 |
| 434 | Переходной балкон | 19 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.1 |
| 435 | Тамбур | 19 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 4.22 |
| 436 | Помещение мусоропровода | 19 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 3.57 |
| 437 | Внеквартирный коридор | 19 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 58.47 |
| 438 | Лифтовый холл | 19 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.14 |
| 439 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 19 этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 3.18 |
| 440 | Лестничная клетка (тип Н1) | 19 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 10.31 |
| 441 | Переходной балкон | 19 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.1 |
| 442 | Тамбур | 19 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 4.22 |
| 443 | Помещение мусоропровода | 19 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 3.57 |
| 444 | Внеквартирный коридор | 19 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 55.71 |
| 445 | Лифтовый холл | 19 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.14 |
| 446 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 19 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 16.1 |
| 447 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 19 этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 4.71 |
| 448 | Лестничная клетка (тип Н1) | 19 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 10.31 |
| 449 | Переходной балкон | 19 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.1 |
| 450 | Тамбур | 19 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 4.22 |
| 451 | Помещение мусоропровода | 19 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 3.57 |
| 452 | Внеквартирный коридор | 19 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 57.29 |
| 453 | Лифтовый холл | 19 этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.14 |
| 454 | Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций | 19 этаж (в осях 1-9, А-И) | Техническое | 6.9 |
| 455 | Лестничная клетка (тип Н1) | Технический этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 10.31 |
| 456 | Переходной балкон | Технический этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 7.1 |
| 457 | Тамбур | Технический этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 4.45 |
| 458 | Помещение мусоропровода | Технический этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 3.57 |
| 459 | Техэтаж | Технический этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Общественное | 512.6 |
| 460 | Техпомещение | Технический этаж (в осях 13-19, Н-Я) | Техническое | 2.85 |
| 461 | Лестничная клетка (тип Н1) | Технический этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 10.31 |
| 462 | Переходной балкон | Технический этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 7.1 |
| 463 | Тамбур | Технический этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 4.45 |
| 464 | Помещение мусоропровода | Технический этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 3.57 |

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|--------|
| 465 | Техэтаж | Технический этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Общественное | 589.02 |
| 466 | Техпомещение | Технический этаж (в осях 2-12, К-Ю) | Техническое | 2.7 |
| 467 | Лестничная клетка (тип Н1) | Технический этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 10.31 |
| 468 | Переходной балкон | Технический этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 7.1 |
| 469 | Тамбур | Технический этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 4.45 |
| 470 | Помещение мусоропровода | Технический этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 3.57 |
| 471 | Техэтаж | Технический этаж (в осях 1-9, А-И) | Общественное | 562.56 |
| 16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме | | | | |
| 16.2.1 | | | | |
| № | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Назначения | |
| 1 | надземная часть | лифт, 6 шт. | вертикальный транспорт | |
| 2 | подвал на отм. -2,650 | ВРУ1-ВРУ3, 3 шт | электрооснабжение | |
| 3 | подвал, надземная часть | система электрооснабжения | электрооснабжение | |
| 4 | подвал, надземная часть | система вентиляции | вентиляция | |
| 5 | подвал на отм. -2,650 | насосная станция | холодное водоснабжение | |
| 6 | подвал, надземная часть | система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения | холодное водоснабжение | |
| 7 | подвал на отм. -2,650 | насосная станция | пожаротушение | |
| 8 | подвал, надземная часть | система пожаротушения | пожаротушение | |
| 9 | подвал, надземная часть | система водоотведения | водоотведение | |
| 10 | подвал, надземная часть | система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения | горячее хозяйственно-питьевое водоснабжение | |
| 11 | подвал, надземная часть | система отопления | отопление | |
| 12 | кровля на отм.+57,670 | автоматизированная блочно-модульная котельная | горячее хозяйственно-питьевое водоснабжение, 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: 2 квартал 2021 | |
| 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: 2 квартал 2022 | |

| | | |
|---|--------|---|
| 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 2023 |
| 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: 2 квартал 2024 |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2025 |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | | |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства: 705 747 863,79 р. |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | |
| 19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 61:44:0000000:980 |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: |
| | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество |

| | | |
|--|--------|---|
| | | Наименование банка: Юго-Западный банк ПАО СБЕРБАНК г. Ростов-на-Дону |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810052090021555 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810600000000602 |
| | | БИК: 046015602 |
| | | ИНН: 7707083893 |
| | | КПП: 616502001 |
| | | ОГРН: 1027700132195 |
| | | ОКПО: 02753761 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства | | |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: 400000000 р. |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона | | |

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

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D8A32F131FE4108FE811BB1B852DDF19

Владелец: **ООО ГАЛАКТИКА, Сурмалян Арутюн
Арменакович, Москва**

Действителен: с 27.02.2018 по 27.02.2019