

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Сокол на Оганова поз. 6

№ 61-000509

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 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
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 №40702810252090021559 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: Октябрьский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Оганова
	9.2.10	Дом: 61:4460080503:1
	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. 6 по ГП - 8 этап строительства
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 19
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Общая площадь объекта: 33020,61 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: 20042,61 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1355,35 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 21397,96 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: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Роспроектстрой
	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: 6164251075
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Тон
	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: 6165100897
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 и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 21.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 61-2-1-3-0083-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Научно-техническое объединение "Энергоэкспертпроект"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6164040807

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 коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилищный комплекс "Сокол на Оганова"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 61-310-929301-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.01.2023
	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 собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 37555
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 08.06.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.06.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 08.06.2023

	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Муниципальное казенное предприятие
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Департамент имущественно-земельных отношений города Ростова-на-Дону
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: муниципальная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент имущественно-земельных отношений города Ростова-на-Дону
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 61:44:0080503:1 _____
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 76539 кв.м.
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Размещение жилых домов позволяет создать внутри жилой застройки единую непрерывную рекреационно-прогулочную зону сложной формы, протяженностью более 250м, не разделенную проездами. По территории участка вдоль жилых домов запроектированы проезды местного значения с твердым покрытием, обеспечивающие подъезд пожарной техники для тушения пожара и эвакуации жителей, как правило сквозные, имеют ширину проезжей части 6,0м. Тупиковый проезд с разворотной площадкой 15м x 15м предусмотрен с южной стороны многоквартирного дома поз. 4, что позволило организовать безопасный переход воспитанников ДОО к игровым площадкам.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): открытые автостоянки на 504 машиномест, две закрытые многоуровневые автостоянки на 300 машиномест каждая

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Предусмотрено устройство площадок для детей дошкольного и школьного возраста, отдыха взрослого населения, для занятий физкультурой.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): площадки 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 цветов, газоны засеваются многолетними травами.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: предусмотрены пандусы, разъездные площадки, открытые автостанки 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 ПАО "МРСК Юга" (приложение к договору технологического присоединения) №61-1-18-00319898 от 20.06.2018г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: На территории каждой групповой площадки ДОО расположен теневой навес площадью 41,76 кв.м.
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6164266561
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 61-1-18-00319898
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.06.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: 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: 19.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1773
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2021
	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: горячее 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: Теплокоммунэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6165199445
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 130
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.06.2021

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: 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 и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 359
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 112
	15.1.3	В том числе машино-мест:
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 112

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое помещение	1	1	96,45	3
2	жилое помещение	1	1	40,73	1
3	жилое помещение	1	1	41,08	1
4	жилое помещение	1	1	59,17	2
5	жилое помещение	1	1	36,5	1
6	жилое помещение	1	1	67,78	2
7	жилое помещение	1	1	98,81	3
8	жилое помещение	2	1	96,45	3
9	жилое помещение	2	1	40,73	1
10	жилое помещение	2	1	41,08	1

11	жилое помещение	2	1	59,17	2
12	жилое помещение	2	1	39,77	1
13	жилое помещение	2	1	41,16	1
14	жилое помещение	2	1	67,78	2
15	жилое помещение	2	1	98,58	3
16	жилое помещение	3	1	96,45	3
17	жилое помещение	3	1	40,73	1
18	жилое помещение	3	1	41,08	1
19	жилое помещение	3	1	59,17	2
20	жилое помещение	3	1	39,77	1
21	жилое помещение	3	1	41,16	1
22	жилое помещение	3	1	67,78	2
23	жилое помещение	3	1	98,58	3
24	жилое помещение	4	1	96,72	3
25	жилое помещение	4	1	40,88	1
26	жилое помещение	4	1	41,12	1
27	жилое помещение	4	1	59,38	2
28	жилое помещение	4	1	39,83	1
29	жилое помещение	4	1	41,24	1
30	жилое помещение	4	1	67,78	2
31	жилое помещение	4	1	98,65	3
32	жилое помещение	5	1	96,72	3
33	жилое помещение	5	1	40,88	1
34	жилое помещение	5	1	41,12	1
35	жилое помещение	5	1	59,38	2
36	жилое помещение	5	1	39,83	1
37	жилое помещение	5	1	41,24	1
38	жилое помещение	5	1	67,78	2
39	жилое помещение	5	1	98,65	3
40	жилое помещение	6	1	96,72	3
41	жилое помещение	6	1	40,88	1
42	жилое помещение	6	1	41,12	1
43	жилое помещение	6	1	59,38	2
44	жилое помещение	6	1	39,83	1
45	жилое помещение	6	1	41,24	1
46	жилое помещение	6	1	67,78	2
47	жилое помещение	6	1	98,65	3
48	жилое помещение	7	1	96,72	3
49	жилое помещение	7	1	40,88	1

50	жилое помещение	7	1	41,12	1
51	жилое помещение	7	1	59,38	2
52	жилое помещение	7	1	39,83	1
53	жилое помещение	7	1	41,24	1
54	жилое помещение	7	1	67,78	2
55	жилое помещение	7	1	98,65	3
56	жилое помещение	8	1	96,72	3
57	жилое помещение	8	1	40,88	1
58	жилое помещение	8	1	41,12	1
59	жилое помещение	8	1	59,38	2
60	жилое помещение	8	1	39,83	1
61	жилое помещение	8	1	41,24	1
62	жилое помещение	8	1	67,78	2
63	жилое помещение	8	1	98,65	3
64	жилое помещение	9	1	96,72	3
65	жилое помещение	9	1	40,88	1
66	жилое помещение	9	1	41,12	1
67	жилое помещение	9	1	59,38	2
68	жилое помещение	9	1	39,83	1
69	жилое помещение	9	1	41,24	1
70	жилое помещение	9	1	67,78	2
71	жилое помещение	9	1	98,65	3
72	жилое помещение	10	1	96,72	3
73	жилое помещение	10	1	40,88	1
74	жилое помещение	10	1	41,12	1
75	жилое помещение	10	1	59,38	2
76	жилое помещение	10	1	39,83	1
77	жилое помещение	10	1	41,24	1
78	жилое помещение	10	1	67,78	2
79	жилое помещение	10	1	98,65	3
80	жилое помещение	11	1	96,72	3
81	жилое помещение	11	1	40,88	1
82	жилое помещение	11	1	41,12	1
83	жилое помещение	11	1	59,38	2
84	жилое помещение	11	1	39,83	1
85	жилое помещение	11	1	41,24	1
86	жилое помещение	11	1	67,78	2
87	жилое помещение	11	1	98,65	3
88	жилое помещение	12	1	96,72	3

89	жилое помещение	12	1	40,88	1
90	жилое помещение	12	1	41,12	1
91	жилое помещение	12	1	59,38	2
92	жилое помещение	12	1	39,83	1
93	жилое помещение	12	1	41,24	1
94	жилое помещение	12	1	67,78	2
95	жилое помещение	12	1	98,65	3
96	жилое помещение	13	1	96,72	3
97	жилое помещение	13	1	40,88	1
98	жилое помещение	13	1	41,12	1
99	жилое помещение	13	1	59,38	2
100	жилое помещение	13	1	39,83	1
101	жилое помещение	13	1	41,24	1
102	жилое помещение	13	1	67,78	2
103	жилое помещение	13	1	98,65	3
104	жилое помещение	14	1	96,72	3
105	жилое помещение	14	1	40,88	1
106	жилое помещение	14	1	41,12	1
107	жилое помещение	14	1	59,38	2
108	жилое помещение	14	1	39,83	1
109	жилое помещение	14	1	41,24	1
110	жилое помещение	14	1	67,78	2
111	жилое помещение	14	1	98,65	3
112	жилое помещение	15	1	96,72	3
113	жилое помещение	15	1	40,88	1
114	жилое помещение	15	1	41,12	1
115	жилое помещение	15	1	59,38	2
116	жилое помещение	15	1	39,83	1
117	жилое помещение	15	1	41,24	1
118	жилое помещение	15	1	67,78	2
119	жилое помещение	15	1	98,65	3
120	жилое помещение	16	1	96,72	3
121	жилое помещение	16	1	40,88	1
122	жилое помещение	16	1	41,12	1
123	жилое помещение	16	1	59,38	2
124	жилое помещение	16	1	39,83	1
125	жилое помещение	16	1	41,24	1
126	жилое помещение	16	1	67,78	2
127	жилое помещение	16	1	98,65	3

128	жилое помещение	17	1	96,63	3
129	жилое помещение	17	1	40,8	1
130	жилое помещение	17	1	41,04	1
131	жилое помещение	17	1	59,25	2
132	жилое помещение	17	1	39,73	1
133	жилое помещение	17	1	41,24	1
134	жилое помещение	17	1	67,74	2
135	жилое помещение	17	1	98,65	3
136	жилое помещение	2	2	37,12	1
137	жилое помещение	2	2	39,59	1
138	жилое помещение	2	2	51,3	2
139	жилое помещение	2	2	34,43	1
140	жилое помещение	2	2	70,04	2
141	жилое помещение	2	2	59,71	2
142	жилое помещение	2	2	79,52	3
143	жилое помещение	3	2	37,12	1
144	жилое помещение	3	2	39,59	1
145	жилое помещение	3	2	51,3	2
146	жилое помещение	3	2	34,43	1
147	жилое помещение	3	2	70,04	2
148	жилое помещение	3	2	59,71	2
149	жилое помещение	3	2	79,52	3
150	жилое помещение	4	2	37,26	1
151	жилое помещение	4	2	39,59	1
152	жилое помещение	4	2	51,3	2
153	жилое помещение	4	2	34,43	1
154	жилое помещение	4	2	70,04	2
155	жилое помещение	4	2	59,71	2
156	жилое помещение	4	2	79,57	3
157	жилое помещение	5	2	37,26	1
158	жилое помещение	5	2	39,59	1
159	жилое помещение	5	2	51,3	2
160	жилое помещение	5	2	34,43	1
161	жилое помещение	5	2	70,04	2
162	жилое помещение	5	2	59,71	2
163	жилое помещение	5	2	79,57	3
164	жилое помещение	6	2	37,26	1
165	жилое помещение	6	2	39,59	1
166	жилое помещение	6	2	51,3	2

167	жилое помещение	6	2	34,43	1
168	жилое помещение	6	2	70,04	2
169	жилое помещение	6	2	59,71	2
170	жилое помещение	6	2	79,57	3
171	жилое помещение	7	2	37,26	1
172	жилое помещение	7	2	39,59	1
173	жилое помещение	7	2	51,3	2
174	жилое помещение	7	2	34,43	1
175	жилое помещение	7	2	70,04	2
176	жилое помещение	7	2	59,71	2
177	жилое помещение	7	2	79,57	3
178	жилое помещение	8	2	37,26	1
179	жилое помещение	8	2	39,59	1
180	жилое помещение	8	2	51,3	2
181	жилое помещение	8	2	34,43	1
182	жилое помещение	8	2	70,04	2
183	жилое помещение	8	2	59,71	2
184	жилое помещение	8	2	79,57	3
185	жилое помещение	9	2	37,26	1
186	жилое помещение	9	2	39,59	1
187	жилое помещение	9	2	51,3	2
188	жилое помещение	9	2	34,43	1
189	жилое помещение	9	2	70,04	2
190	жилое помещение	9	2	59,71	2
191	жилое помещение	9	2	79,57	3
192	жилое помещение	10	2	37,26	1
193	жилое помещение	10	2	39,59	1
194	жилое помещение	10	2	51,3	2
195	жилое помещение	10	2	34,43	1
196	жилое помещение	10	2	70,04	2
197	жилое помещение	10	2	59,71	2
198	жилое помещение	10	2	79,57	3
199	жилое помещение	11	2	37,26	1
200	жилое помещение	11	2	39,59	1
201	жилое помещение	11	2	51,3	2
202	жилое помещение	11	2	34,43	1
203	жилое помещение	11	2	70,04	2
204	жилое помещение	11	2	59,71	2
205	жилое помещение	11	2	79,57	3

206	жилое помещение	12	2	37,26	1
207	жилое помещение	12	2	39,59	1
208	жилое помещение	12	2	51,3	2
209	жилое помещение	12	2	34,43	1
210	жилое помещение	12	2	70,04	2
211	жилое помещение	12	2	59,71	2
212	жилое помещение	12	2	79,57	3
213	жилое помещение	13	2	37,26	1
214	жилое помещение	13	2	39,59	1
215	жилое помещение	13	2	51,3	2
216	жилое помещение	13	2	34,43	1
217	жилое помещение	13	2	70,04	2
218	жилое помещение	13	2	59,71	2
219	жилое помещение	13	2	79,57	3
220	жилое помещение	14	2	37,26	1
221	жилое помещение	14	2	39,59	1
222	жилое помещение	14	2	51,3	2
223	жилое помещение	14	2	34,43	1
224	жилое помещение	14	2	70,04	2
225	жилое помещение	14	2	59,71	2
226	жилое помещение	14	2	79,57	3
227	жилое помещение	15	2	37,26	1
228	жилое помещение	15	2	39,59	1
229	жилое помещение	15	2	51,3	2
230	жилое помещение	15	2	34,43	1
231	жилое помещение	15	2	70,04	2
232	жилое помещение	15	2	59,71	2
233	жилое помещение	15	2	79,57	3
234	жилое помещение	16	2	37,26	1
235	жилое помещение	16	2	39,59	1
236	жилое помещение	16	2	51,3	2
237	жилое помещение	16	2	34,43	1
238	жилое помещение	16	2	70,04	2
239	жилое помещение	16	2	59,71	2
240	жилое помещение	16	2	79,57	3
241	жилое помещение	17	2	37,26	1
242	жилое помещение	17	2	39,49	1
243	жилое помещение	17	2	51,18	2
244	жилое помещение	17	2	34,43	1

245	жилое помещение	17	2	69,94	2
246	жилое помещение	17	2	59,64	2
247	жилое помещение	17	2	79,57	3
248	жилое помещение	2	3	36,54	1
249	жилое помещение	2	3	37,56	1
250	жилое помещение	2	3	53,07	2
251	жилое помещение	2	3	34,43	1
252	жилое помещение	2	3	71,75	2
253	жилое помещение	2	3	97,3	3
254	жилое помещение	2	3	37,13	1
255	жилое помещение	3	3	36,54	1
256	жилое помещение	3	3	37,56	1
257	жилое помещение	3	3	53,07	2
258	жилое помещение	3	3	34,43	1
259	жилое помещение	3	3	71,75	2
260	жилое помещение	3	3	97,3	3
261	жилое помещение	3	3	37,13	1
262	жилое помещение	4	3	36,56	1
263	жилое помещение	4	3	37,56	1
264	жилое помещение	4	3	53,07	2
265	жилое помещение	4	3	34,43	1
266	жилое помещение	4	3	71,75	2
267	жилое помещение	4	3	97,3	3
268	жилое помещение	4	3	37,2	1
269	жилое помещение	5	3	36,56	1
270	жилое помещение	5	3	37,56	1
271	жилое помещение	5	3	53,07	2
272	жилое помещение	5	3	34,43	1
273	жилое помещение	5	3	71,75	2
274	жилое помещение	5	3	97,3	3
275	жилое помещение	5	3	37,2	1
276	жилое помещение	6	3	36,56	1
277	жилое помещение	6	3	37,56	1
278	жилое помещение	6	3	53,07	2
279	жилое помещение	6	3	34,43	1
280	жилое помещение	6	3	71,75	2
281	жилое помещение	6	3	97,3	3
282	жилое помещение	6	3	37,2	1
283	жилое помещение	7	3	36,56	1

284	жилое помещение	7	3	37,56	1
285	жилое помещение	7	3	53,07	2
286	жилое помещение	7	3	34,43	1
287	жилое помещение	7	3	71,75	2
288	жилое помещение	7	3	97,3	3
289	жилое помещение	7	3	37,2	1
290	жилое помещение	8	3	36,56	1
291	жилое помещение	8	3	37,56	1
292	жилое помещение	8	3	53,07	2
293	жилое помещение	8	3	34,43	1
294	жилое помещение	8	3	71,75	2
295	жилое помещение	8	3	97,3	3
296	жилое помещение	8	3	37,2	1
297	жилое помещение	9	3	36,56	1
298	жилое помещение	9	3	37,56	1
299	жилое помещение	9	3	53,07	2
300	жилое помещение	9	3	34,43	1
301	жилое помещение	9	3	71,75	2
302	жилое помещение	9	3	97,3	3
303	жилое помещение	9	3	37,2	1
304	жилое помещение	10	3	36,56	1
305	жилое помещение	10	3	37,56	1
306	жилое помещение	10	3	53,07	2
307	жилое помещение	10	3	34,43	1
308	жилое помещение	10	3	71,75	2
309	жилое помещение	10	3	97,3	3
310	жилое помещение	10	3	37,2	1
311	жилое помещение	11	3	36,56	1
312	жилое помещение	11	3	37,56	1
313	жилое помещение	11	3	53,07	2
314	жилое помещение	11	3	34,43	1
315	жилое помещение	11	3	71,75	2
316	жилое помещение	11	3	97,3	3
317	жилое помещение	11	3	37,2	1
318	жилое помещение	12	3	36,56	1
319	жилое помещение	12	3	37,56	1
320	жилое помещение	12	3	53,07	2
321	жилое помещение	12	3	34,43	1
322	жилое помещение	12	3	71,75	2

323	жилое помещение	12	3	97,3	3
324	жилое помещение	12	3	37,2	1
325	жилое помещение	13	3	36,56	1
326	жилое помещение	13	3	37,56	1
327	жилое помещение	13	3	53,07	2
328	жилое помещение	13	3	34,43	1
329	жилое помещение	13	3	71,75	2
330	жилое помещение	13	3	97,3	3
331	жилое помещение	13	3	37,2	1
332	жилое помещение	14	3	36,56	1
333	жилое помещение	14	3	37,56	1
334	жилое помещение	14	3	53,07	2
335	жилое помещение	14	3	34,43	1
336	жилое помещение	14	3	71,75	2
337	жилое помещение	14	3	97,3	3
338	жилое помещение	14	3	37,2	1
339	жилое помещение	15	3	36,56	1
340	жилое помещение	15	3	37,56	1
341	жилое помещение	15	3	53,07	2
342	жилое помещение	15	3	34,43	1
343	жилое помещение	15	3	71,75	2
344	жилое помещение	15	3	97,3	3
345	жилое помещение	15	3	37,2	1
346	жилое помещение	16	3	36,56	1
347	жилое помещение	16	3	37,56	1
348	жилое помещение	16	3	53,07	2
349	жилое помещение	16	3	34,43	1
350	жилое помещение	16	3	71,75	2
351	жилое помещение	16	3	97,3	3
352	жилое помещение	16	3	37,2	1
353	жилое помещение	17	3	36,56	1
354	жилое помещение	17	3	37,46	1
355	жилое помещение	17	3	52,93	2
356	жилое помещение	17	3	34,43	1
357	жилое помещение	17	3	71,65	2
358	жилое помещение	17	3	97,1	3
359	жилое помещение	17	3	37,14	1
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1			

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1.5	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	4	хозяйственная кладовая	4
1.6	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	4,3	хозяйственная кладовая	4,3
1.7	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	4,4	хозяйственная кладовая	4,4
1.8	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	4,4	хозяйственная кладовая	4,4
1.9	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	2,1	хозяйственная кладовая	2,1
1.10	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	4,24	хозяйственная кладовая	4,24
1.11	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	4,17	хозяйственная кладовая	4,17
1.12	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	4,3	хозяйственная кладовая	4,3
1.13	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	4,5	хозяйственная кладовая	4,5
1.14	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	3,4	хозяйственная кладовая	3,4
1.15	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	3,4	хозяйственная кладовая	3,4
1.16	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	4,62	хозяйственная кладовая	4,62
1.17	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	4,13	хозяйственная кладовая	4,13
1.18	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	5,2	хозяйственная кладовая	5,2
1.19	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	5,3	хозяйственная кладовая	5,3
1.20	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	4,9	хозяйственная кладовая	4,9
1.21	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	3,3	хозяйственная кладовая	3,3
1.22	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	4	хозяйственная кладовая	4
1.23	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	6,4	хозяйственная кладовая	6,4
1.24	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	6,64	хозяйственная кладовая	6,64
1.25	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	3	хозяйственная кладовая	3
1.26	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	3,5	хозяйственная кладовая	3,5
1.27	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	5,55	хозяйственная кладовая	5,55
1.28	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	7,48	хозяйственная кладовая	7,48
1.29	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	3,4	хозяйственная кладовая	3,4
1.30	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	3,4	хозяйственная кладовая	3,4
1.31	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	4,94	хозяйственная кладовая	4,94
1.32	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	5,1	хозяйственная кладовая	5,1
1.33	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	5,21	хозяйственная кладовая	5,21
1.34	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	4,88	хозяйственная кладовая	4,88
1.35	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	4,17	хозяйственная кладовая	4,17
1.36	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	4,83	хозяйственная кладовая	4,83
1.37	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	4,52	хозяйственная кладовая	4,52
1.38	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	5	хозяйственная кладовая	5
1.39	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	3,3	хозяйственная кладовая	3,3
1.40	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	3,7	хозяйственная кладовая	3,7
1.41	нежилое помещение	подвал (ось 1-8, П-Я)	1	3,7	хозяйственная кладовая	3,7

2.25	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, Ж-Н)	2	3,1	хозяйственная кладовая	3,1
2.26	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, Ж-Н)	2	3,38	хозяйственная кладовая	3,38
2.27	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, Ж-Н)	2	4	хозяйственная кладовая	4
2.28	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, Ж-Н)	2	4	хозяйственная кладовая	4
2.29	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, Ж-Н)	2	3,2	хозяйственная кладовая	3,2
2.30	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, Ж-Н)	2	3,22	хозяйственная кладовая	3,22
2.31	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, Ж-Н)	2	4,74	хозяйственная кладовая	4,74
2.32	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, Ж-Н)	2	6,46	хозяйственная кладовая	6,46
3.7	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	3	4,5	хозяйственная кладовая	4,5
3.8	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	2	5	хозяйственная кладовая	5
3.9	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	2	4,97	хозяйственная кладовая	4,97
3.10	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	2	4,97	хозяйственная кладовая	4,97
3.11	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	2	5,8	хозяйственная кладовая	5,8
3.12	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	2	7,11	хозяйственная кладовая	7,11
3.13	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	2	7,18	хозяйственная кладовая	7,18
3.14	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	2	5,9	хозяйственная кладовая	5,9
3.15	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	2	5,6	хозяйственная кладовая	5,6
3.16	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	2	6,98	хозяйственная кладовая	6,98
3.17	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	2	6,98	хозяйственная кладовая	6,98
3.18	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	3	5,6	хозяйственная кладовая	5,6
3.19	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	3	4,3	хозяйственная кладовая	4,3
3.20	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	3	6,4	хозяйственная кладовая	6,4
3.21	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	3	4,5	хозяйственная кладовая	4,5
3.22	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	3	6,12	хозяйственная кладовая	6,12
3.23	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	3	6,12	хозяйственная кладовая	6,12
3.24	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	3	6,05	хозяйственная кладовая	6,05
3.25	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	3	8,82	хозяйственная кладовая	8,82
3.26	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	3	5,5	хозяйственная кладовая	5,5
3.27	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	3	4,7	хозяйственная кладовая	4,7
3.28	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	3	5,5	хозяйственная кладовая	5,5
3.29	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	3	5,5	хозяйственная кладовая	5,5
3.30	нежилое помещение	подвал (ось 1-6, А-Е)	3	5,2	хозяйственная кладовая	5,2
2	нежилое помещение	1 (ось 4-9, Ж-Н)	2	214,91	офисное помещение №1	214,91
4	нежилое помещение	1 (ось 4-9, Ж-Н)	2	192	офисное помещение №2	192
5	нежилое помещение	1 (ось 4-9, Ж-Н)	2	214,91	офисное помещение №3	214,91
7	нежилое помещение	1 (ось 4-9, А-Е)	2	191,51	офисное помещение №4	191,51

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	Коридор	подвал (ось 1-8, П-Я)	Общественное	191.68	
2	электрощитовая	подвал (ось 1-8, П-Я)	Техническое	7.14	
3	технический коридор	подвал (ось 1-8, П-Я)	Техническое	114.46	
4	технический коридор	подвал (ось 1-8, П-Я)	Техническое	22.05	
5	технический коридор	подвал (ось 1-6, Ж-Н)	Техническое	125.27	
6	электрощитовая	подвал (ось 1-6, Ж-Н)	Техническое	8.63	
7	ИТП	подвал (ось 1-6, Ж-Н)	Техническое	48.48	
8	Коридор	подвал (ось 1-6, Ж-Н)	Общественное	66	
9	технический коридор	подвал (ось 1-6, А-Е)	Техническое	124.92	
10	электрощитовая	подвал (ось 1-6, А-Е)	Техническое	15.45	
11	насосная хоз-питьевого водоснабжения	подвал (ось 1-6, А-Е)	Техническое	22.36	
12	насосная станция пожаротушения	подвал (ось 1-6, А-Е)	Техническое	29.9	
13	тамбур	подвал (ось 1-6, А-Е)	Общественное	3.3	
14	Коридор	подвал (ось 1-6, А-Е)	Общественное	71.58	
15	лестничная клетка (тип Н1)	1 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	17.55	
16	Внеквартирный коридор	1 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	60.29	
17	Лифтовый холл	1 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.14	
18	Кладовая МОП	1 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	4.3	
19	Санузел	1 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	2.8	
20	пожарный пост	1 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	20.86	
21	Коридор	1 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.52	
22	тамбур	1 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	4.38	
23	тамбур	1 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	4.38	
24	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	1 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	15.77	
25	техническое помещение	1 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	2.87	
26	Мусороприемная камера	1 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	3.5	
27	лестничная клетка (тип Н1)	1 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	17.55	
28	Мусороприемная камера	1 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	3.57	
29	тамбур	1 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	4.44	
30	тамбур	1 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	4.33	
31	консьерж	1 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	13.72	
32	Санузел	1 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	2.1	
33	Кладовая МОП	1 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	2.83	
34	Коридор	1 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	12.1	

35	Лифтовый холл	1 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	7.14
36	лестничная клетка (тип Н1)	1 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	17.55
37	Мусороприемная камера	1 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	3.57
38	тамбур	1 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	4.45
39	тамбур	1 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	4.34
40	Коридор	1 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	12.37
41	Кладовая МОП	1 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	2.93
42	консьерж	1 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	13.55
43	Санузел	1 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	2.72
44	Лифтовый холл	1 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	7.14
45	лестничная клетка (тип Н1)	2 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	10.31
46	Переходной балкон	2 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.1
47	тамбур	2 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	4.22
48	помещение мусоропровода	2 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	3.5
49	Внеквартирный коридор	2 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	55.4
50	Лифтовый холл	2 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.14
51	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	15.65
52	техническое помещение	2 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	2.48
53	лестничная клетка (тип Н1)	2 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	10.31
54	Переходной балкон	2 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	9.65
55	тамбур	2 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.97
56	помещение мусоропровода	2 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.57
57	Внеквартирный коридор	2 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	48.61
58	Лифтовый холл	2 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	7.14
59	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	5
60	лестничная клетка (тип Н1)	2 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	10.31
61	Переходной балкон	2 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	9.65
62	тамбур	2 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	4.22
63	помещение мусоропровода	2 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	3.57
64	Внеквартирный коридор	2 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	44.55
65	Лифтовый холл	2 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	7.14
66	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	5
67	лестничная клетка (тип Н1)	3 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	10.31
68	Переходной балкон	3 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.1
69	тамбур	3 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	4.22
70	помещение мусоропровода	3 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	3.5

71	Внеквартирный коридор	3 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	55.4
72	Лифтовый холл	3 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.14
73	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	15.65
74	техническое помещение	3 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	2.48
75	лестничная клетка (тип Н1)	3 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	10.31
76	Переходной балкон	3 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	9.65
77	тамбур	3 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.97
78	помещение мусоропровода	3 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.57
79	Внеквартирный коридор	3 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	48.61
80	Лифтовый холл	3 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	7.14
81	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	5
82	лестничная клетка (тип Н1)	3 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	10.31
83	Переходной балкон	3 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	9.65
84	тамбур	3 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	4.22
85	помещение мусоропровода	3 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	3.57
86	Внеквартирный коридор	3 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	44.55
87	Лифтовый холл	3 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	7.14
88	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	5
89	лестничная клетка (тип Н1)	4 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	10.31
90	Переходной балкон	4 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.1
91	тамбур	4 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	4.22
92	помещение мусоропровода	4 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	3.5
93	Внеквартирный коридор	4 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	55.48
94	Лифтовый холл	4 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.14
95	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	15.65
96	техническое помещение	4 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	2.48
97	лестничная клетка (тип Н1)	4 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	10.31
98	Переходной балкон	4 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	9.65
99	тамбур	4 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.97
100	помещение мусоропровода	4 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.57
101	Внеквартирный коридор	4 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	48.61
102	Лифтовый холл	4 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	7.14
103	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	5
104	лестничная клетка (тип Н1)	4 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	10.31
105	Переходной балкон	4 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	9.65

106	тамбур	4 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	4.22
107	помещение мусоропровода	4 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	3.57
108	Внеквартирный коридор	4 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	44.55
109	Лифтовый холл	4 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	7.14
110	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	5
111	лестничная клетка (тип Н1)	5 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	10.31
112	Переходной балкон	5 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.1
113	тамбур	5 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	4.22
114	помещение мусоропровода	5 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	3.5
115	Внеквартирный коридор	5 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	55.48
116	Лифтовый холл	5 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.14
117	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	15.65
118	техническое помещение	5 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	2.48
119	лестничная клетка (тип Н1)	5 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	10.31
120	Переходной балкон	5 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	9.65
121	тамбур	5 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.97
122	помещение мусоропровода	5 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.57
123	Внеквартирный коридор	5 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	48.61
124	Лифтовый холл	5 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	7.14
125	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	5
126	лестничная клетка (тип Н1)	5 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	10.31
127	Переходной балкон	5 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	9.65
128	тамбур	5 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	4.22
129	помещение мусоропровода	5 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	3.57
130	Внеквартирный коридор	5 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	44.55
131	Лифтовый холл	5 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	7.14
132	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	5
133	лестничная клетка (тип Н1)	6 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	10.31
134	Переходной балкон	6 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.1
135	тамбур	6 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	4.22
136	помещение мусоропровода	6 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	3.5
137	Внеквартирный коридор	6 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	55.48
138	Лифтовый холл	6 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.14
139	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	15.65
140	техническое помещение	6 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	2.48

141	лестничная клетка (тип Н1)	6 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	10.31
142	Переходной балкон	6 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	9.65
143	тамбур	6 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.97
144	помещение мусоропровода	6 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.57
145	Внеквартирный коридор	6 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	48.61
146	Лифтовый холл	6 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	7.14
147	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	5
148	лестничная клетка (тип Н1)	6 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	10.31
149	Переходной балкон	6 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	9.65
150	тамбур	6 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	4.22
151	помещение мусоропровода	6 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	3.57
152	Внеквартирный коридор	6 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	44.55
153	Лифтовый холл	6 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	7.14
154	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	5
155	лестничная клетка (тип Н1)	7 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	10.31
156	Переходной балкон	7 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.1
157	тамбур	7 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	4.22
158	помещение мусоропровода	7 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	3.5
159	Внеквартирный коридор	7 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	55.48
160	Лифтовый холл	7 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.14
161	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	15.65
162	техническое помещение	7 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	2.48
163	лестничная клетка (тип Н1)	7 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	10.31
164	Переходной балкон	7 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	9.65
165	тамбур	7 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.97
166	помещение мусоропровода	7 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.57
167	Внеквартирный коридор	7 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	48.61
168	Лифтовый холл	7 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	7.14
169	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	5
170	лестничная клетка (тип Н1)	7 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	10.31
171	Переходной балкон	7 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	9.65
172	тамбур	7 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	4.22
173	помещение мусоропровода	7 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	3.57
174	Внеквартирный коридор	7 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	44.55
175	Лифтовый холл	7 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	7.14

176	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	5
177	лестничная клетка (тип Н1)	8 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	10.31
178	Переходной балкон	8 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.1
179	тамбур	8 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	4.22
180	помещение мусоропровода	8 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	3.5
181	Внеквартирный коридор	8 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	55.48
182	Лифтовый холл	8 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.14
183	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	15.65
184	техническое помещение	8 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	2.48
185	лестничная клетка (тип Н1)	8 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	10.31
186	Переходной балкон	8 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	9.65
187	тамбур	8 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.97
188	помещение мусоропровода	8 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.57
189	Внеквартирный коридор	8 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	48.61
190	Лифтовый холл	8 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	7.14
191	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	5
192	лестничная клетка (тип Н1)	8 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	10.31
193	Переходной балкон	8 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	9.65
194	тамбур	8 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	4.22
195	помещение мусоропровода	8 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	3.57
196	Внеквартирный коридор	8 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	44.55
197	Лифтовый холл	8 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	7.14
198	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	5
199	лестничная клетка (тип Н1)	9 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	10.31
200	Переходной балкон	9 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.1
201	тамбур	9 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	4.22
202	помещение мусоропровода	9 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	3.5
203	Внеквартирный коридор	9 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	55.48
204	Лифтовый холл	9 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.14
205	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	15.65
206	техническое помещение	9 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	2.48
207	лестничная клетка (тип Н1)	9 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	10.31
208	Переходной балкон	9 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	9.65
209	тамбур	9 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.97
210	помещение мусоропровода	9 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.57

211	Внеквартирный коридор	9 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	48.61
212	Лифтовый холл	9 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	7.14
213	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	5
214	лестничная клетка (тип Н1)	9 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	10.31
215	Переходной балкон	9 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	9.65
216	тамбур	9 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	4.22
217	помещение мусоропровода	9 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	3.57
218	Внеквартирный коридор	9 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	44.55
219	Лифтовый холл	9 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	7.14
220	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	5
221	лестничная клетка (тип Н1)	10 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	10.31
222	Переходной балкон	10 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.1
223	тамбур	10 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	4.22
224	помещение мусоропровода	10 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	3.5
225	Внеквартирный коридор	10 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	55.48
226	Лифтовый холл	10 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.14
227	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	15.65
228	техническое помещение	10 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	2.48
229	лестничная клетка (тип Н1)	10 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	10.31
230	Переходной балкон	10 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	9.65
231	тамбур	10 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.97
232	помещение мусоропровода	10 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.57
233	Внеквартирный коридор	10 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	48.61
234	Лифтовый холл	10 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	7.14
235	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	5
236	лестничная клетка (тип Н1)	10 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	10.31
237	Переходной балкон	10 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	9.65
238	тамбур	10 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	4.22
239	помещение мусоропровода	10 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	3.57
240	Внеквартирный коридор	10 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	44.55
241	Лифтовый холл	10 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	7.14
242	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	5
243	лестничная клетка (тип Н1)	11 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	10.31
244	Переходной балкон	11 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.1
245	тамбур	11 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	4.22

246	помещение мусоропровода	11 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	3.5
247	Внеквартирный коридор	11 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	55.48
248	Лифтовый холл	11 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.14
249	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	15.65
250	техническое помещение	11 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	2.48
251	лестничная клетка (тип Н1)	11 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	10.31
252	Переходной балкон	11 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	9.65
253	тамбур	11 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.97
254	помещение мусоропровода	11 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.57
255	Внеквартирный коридор	11 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	48.61
256	Лифтовый холл	11 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	7.14
257	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	5
258	лестничная клетка (тип Н1)	11 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	10.31
259	Переходной балкон	11 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	9.65
260	тамбур	11 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	4.22
261	помещение мусоропровода	11 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	3.57
262	Внеквартирный коридор	11 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	44.55
263	Лифтовый холл	11 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	7.14
264	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	5
265	лестничная клетка (тип Н1)	12 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	10.31
266	Переходной балкон	12 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.1
267	тамбур	12 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	4.22
268	помещение мусоропровода	12 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	3.5
269	Внеквартирный коридор	12 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	55.48
270	Лифтовый холл	12 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.14
271	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	15.65
272	техническое помещение	12 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	2.48
273	лестничная клетка (тип Н1)	12 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	10.31
274	Переходной балкон	12 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	9.65
275	тамбур	12 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.97
276	помещение мусоропровода	12 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.57
277	Внеквартирный коридор	12 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	48.61
278	Лифтовый холл	12 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	7.14
279	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	5
280	лестничная клетка (тип Н1)	12 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	10.31

281	Переходной балкон	12 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	9.65
282	тамбур	12 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	4.22
283	помещение мусоропровода	12 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	3.57
284	Внеквартирный коридор	12 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	44.55
285	Лифтовый холл	12 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	7.14
286	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	5
287	лестничная клетка (тип Н1)	13 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	10.31
288	Переходной балкон	13 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.1
289	тамбур	13 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	4.22
290	помещение мусоропровода	13 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	3.5
291	Внеквартирный коридор	13 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	55.48
292	Лифтовый холл	13 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.14
293	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	15.65
294	техническое помещение	13 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	2.48
295	лестничная клетка (тип Н1)	13 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	10.31
296	Переходной балкон	13 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	9.65
297	тамбур	13 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.97
298	помещение мусоропровода	13 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.57
299	Внеквартирный коридор	13 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	48.61
300	Лифтовый холл	13 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	7.14
301	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	5
302	лестничная клетка (тип Н1)	13 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	10.31
303	Переходной балкон	13 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	9.65
304	тамбур	13 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	4.22
305	помещение мусоропровода	13 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	3.57
306	Внеквартирный коридор	13 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	44.55
307	Лифтовый холл	13 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	7.14
308	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	5
309	лестничная клетка (тип Н1)	14 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	10.31
310	Переходной балкон	14 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.1
311	тамбур	14 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	4.22
312	помещение мусоропровода	14 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	3.5
313	Внеквартирный коридор	14 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	55.48
314	Лифтовый холл	14 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.14
315	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	15.65

316	техническое помещение	14 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	2.48
317	лестничная клетка (тип Н1)	14 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	10.31
318	Переходной балкон	14 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	9.65
319	тамбур	14 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.97
320	помещение мусоропровода	14 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.57
321	Внеквартирный коридор	14 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	48.61
322	Лифтовый холл	14 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	7.14
323	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	5
324	лестничная клетка (тип Н1)	14 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	10.31
325	Переходной балкон	14 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	9.65
326	тамбур	14 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	4.22
327	помещение мусоропровода	14 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	3.57
328	Внеквартирный коридор	14 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	44.55
329	Лифтовый холл	14 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	7.14
330	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	5
331	лестничная клетка (тип Н1)	15 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	10.31
332	Переходной балкон	15 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.1
333	тамбур	15 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	4.22
334	помещение мусоропровода	15 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	3.5
335	Внеквартирный коридор	15 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	55.48
336	Лифтовый холл	15 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.14
337	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	15.65
338	техническое помещение	15 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	2.48
339	лестничная клетка (тип Н1)	15 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	10.31
340	Переходной балкон	15 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	9.65
341	тамбур	15 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.97
342	помещение мусоропровода	15 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.57
343	Внеквартирный коридор	15 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	48.61
344	Лифтовый холл	15 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	7.14
345	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	5
346	лестничная клетка (тип Н1)	15 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	10.31
347	Переходной балкон	15 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	9.65
348	тамбур	15 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	4.22
349	помещение мусоропровода	15 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	3.57
350	Внеквартирный коридор	15 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	44.55
351	Лифтовый холл	15 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	7.14

352	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	5
353	лестничная клетка (тип Н1)	16 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	10.31
354	Переходной балкон	16 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.1
355	тамбур	16 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	4.22
356	помещение мусоропровода	16 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	3.5
357	Внеквартирный коридор	16 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	55.48
358	Лифтовый холл	16 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.14
359	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	15.65
360	техническое помещение	16 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	2.48
361	лестничная клетка (тип Н1)	16 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	10.31
362	Переходной балкон	16 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	9.65
363	тамбур	16 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.97
364	помещение мусоропровода	16 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.57
365	Внеквартирный коридор	16 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	48.61
366	Лифтовый холл	16 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	7.14
367	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	5
368	лестничная клетка (тип Н1)	16 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	10.31
369	Переходной балкон	16 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	9.65
370	тамбур	16 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	4.22
371	помещение мусоропровода	16 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	3.57
372	Внеквартирный коридор	16 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	44.55
373	Лифтовый холл	16 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	7.14
374	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	5
375	лестничная клетка (тип Н1)	17 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	10.31
376	Переходной балкон	17 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.1
377	тамбур	17 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	4.22
378	помещение мусоропровода	17 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	3.5
379	Внеквартирный коридор	17 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	55.48
380	Лифтовый холл	17 этаж (ось 1-8, П-Я)	Общественное	7.14
381	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	15.65
382	техническое помещение	17 этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	2.48
383	лестничная клетка (тип Н1)	17 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	10.31
384	Переходной балкон	17 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	9.65
385	тамбур	17 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.97
386	помещение мусоропровода	17 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	3.57

387	Внеквартирный коридор	17 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	48.54
388	Лифтовый холл	17 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Общественное	7.14
389	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	5
390	лестничная клетка (тип Н1)	17 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	10.31
391	Переходной балкон	17 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	9.65
392	тамбур	17 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	4.22
393	помещение мусоропровода	17 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	3.57
394	Внеквартирный коридор	17 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	44.49
395	Лифтовый холл	17 этаж (ось 4-9, А-Е)	Общественное	7.14
396	техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	5
397	лестничная клетка (тип Н1)	технический этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	11.71
398	Переходной балкон	технический этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	7.1
399	тамбур	технический этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	4.46
400	помещение мусоропровода	технический этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	3.5
401	техэтаж	технический этаж (ось 1-8, П-Я)	Техническое	605.97
402	лестничная клетка (тип Н1)	технический этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	11.71
403	Переходной балкон	технический этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	9.65
404	тамбур	технический этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	4.21
405	помещение мусоропровода	технический этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	3.57
406	техэтаж	технический этаж (ось 4-9, Ж-Н)	Техническое	459.96
407	лестничная клетка (тип Н1)	технический этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	11.71
408	Переходной балкон	технический этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	9.65
409	тамбур	технический этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	4.46
410	помещение мусоропровода	технический этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	3.57
411	техэтаж	технический этаж (ось 4-9, А-Е)	Техническое	447.19

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	ВРУ1-ВРУЗ, 3 шт.	электрооснабжение
3	подвал, надземная часть	система электрооснабжения	электрооснабжение
4	подвал, надземная часть	система вентиляции	вентиляция
5	подвал	насосная станция	холодное водоснабжение

6	подвал, надземная часть	система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	холодное водоснабжение
7	подвал	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	надземная часть	система отопления	отопление
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 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: 4 квартал 2021
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 2022
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: 4 квартал 2022
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023
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: 567 052 152,66 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: 61:44:0080503:1
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: 40702810252090021559
		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