

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Сокол на Оганова поз. 3

№ 61-000508

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.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 312 049 000 руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности и 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 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 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 №40702810852090021551 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: 61:44:0080503:1
	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. 3 по ГП - 1 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: 33020,27 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: 6
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 19945,38 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1469,16 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 21414,54 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: 61-310-928901-2018
	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 250 м, 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 6,0 м.

	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:
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 и инженерно-технического обеспечения: 20.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ростовводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 6167081833
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 19.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 1773
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 18.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплокоммунэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 6165199445
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 13.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 130

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 12.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и 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 и связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и 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 жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 357
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 111
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 111
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое помещение	1	3	98,83	3
2	жилое помещение	1	3	67,78	2
3	жилое помещение	1	3	41,08	1
4	жилое помещение	1	3	40,73	1
5	жилое помещение	1	3	96,45	3
6	жилое помещение	2	1	37,13	1
7	жилое помещение	2	1	97,3	3
8	жилое помещение	2	1	71,75	2

9	жилое помещение	2	1	34,43	1
10	жилое помещение	2	1	53,07	2
11	жилое помещение	2	1	37,56	1
12	жилое помещение	2	1	36,54	1
13	жилое помещение	3	1	37,13	1
14	жилое помещение	3	1	97,3	3
15	жилое помещение	3	1	71,75	2
16	жилое помещение	3	1	34,43	1
17	жилое помещение	3	1	53,07	2
18	жилое помещение	3	1	37,56	1
19	жилое помещение	3	1	36,54	1
20	жилое помещение	4	1	37,2	1
21	жилое помещение	4	1	97,1	3
22	жилое помещение	4	1	71,75	2
23	жилое помещение	4	1	34,43	1
24	жилое помещение	4	1	53,07	2
25	жилое помещение	4	1	37,56	1
26	жилое помещение	4	1	36,56	1
27	жилое помещение	5	1	37,2	1
28	жилое помещение	5	1	97,1	3
29	жилое помещение	5	1	71,75	2
30	жилое помещение	5	1	34,43	1
31	жилое помещение	5	1	53,07	2
32	жилое помещение	5	1	37,56	1
33	жилое помещение	5	1	36,56	1
34	жилое помещение	6	1	37,2	1
35	жилое помещение	6	1	97,1	3
36	жилое помещение	6	1	71,75	2
37	жилое помещение	6	1	34,43	1
38	жилое помещение	6	1	53,07	2
39	жилое помещение	6	1	37,56	1
40	жилое помещение	6	1	36,56	1
41	жилое помещение	7	1	37,2	1
42	жилое помещение	7	1	97,1	3
43	жилое помещение	7	1	71,75	2
44	жилое помещение	7	1	34,43	1
45	жилое помещение	7	1	53,07	2
46	жилое помещение	7	1	37,56	1
47	жилое помещение	7	1	36,56	1

48	жилое помещение	8	1	37,2	1
49	жилое помещение	8	1	97,1	3
50	жилое помещение	8	1	71,75	2
51	жилое помещение	8	1	34,43	1
52	жилое помещение	8	1	53,07	2
53	жилое помещение	8	1	37,56	1
54	жилое помещение	8	1	36,56	1
55	жилое помещение	9	1	37,2	1
56	жилое помещение	9	1	97,1	3
57	жилое помещение	9	1	71,75	2
58	жилое помещение	9	1	34,43	1
59	жилое помещение	9	1	53,07	2
60	жилое помещение	9	1	37,56	1
61	жилое помещение	9	1	36,56	1
62	жилое помещение	10	1	37,2	1
63	жилое помещение	10	1	97,1	3
64	жилое помещение	10	1	71,75	2
65	жилое помещение	10	1	34,43	1
66	жилое помещение	10	1	53,07	2
67	жилое помещение	10	1	37,56	1
68	жилое помещение	10	1	36,56	1
69	жилое помещение	11	1	37,2	1
70	жилое помещение	11	1	97,1	3
71	жилое помещение	11	1	71,75	2
72	жилое помещение	11	1	34,43	1
73	жилое помещение	11	1	53,07	2
74	жилое помещение	11	1	37,56	1
75	жилое помещение	11	1	36,56	1
76	жилое помещение	12	1	37,2	1
77	жилое помещение	12	1	97,1	3
78	жилое помещение	12	1	71,75	2
79	жилое помещение	12	1	34,43	1
80	жилое помещение	12	1	53,07	2
81	жилое помещение	12	1	37,56	1
82	жилое помещение	12	1	36,56	1
83	жилое помещение	13	1	37,2	1
84	жилое помещение	13	1	97,1	3
85	жилое помещение	13	1	71,75	2
86	жилое помещение	13	1	34,43	1

87	жилое помещение	13	1	53,07	2
88	жилое помещение	13	1	37,56	1
89	жилое помещение	13	1	36,56	1
90	жилое помещение	14	1	37,2	1
91	жилое помещение	14	1	97,1	3
92	жилое помещение	14	1	71,75	2
93	жилое помещение	14	1	34,43	1
94	жилое помещение	14	1	53,07	2
95	жилое помещение	14	1	37,56	1
96	жилое помещение	14	1	36,56	1
97	жилое помещение	15	1	37,2	1
98	жилое помещение	15	1	97,1	3
99	жилое помещение	15	1	71,75	2
100	жилое помещение	15	1	34,43	1
101	жилое помещение	15	1	53,07	2
102	жилое помещение	15	1	37,56	1
103	жилое помещение	15	1	36,56	1
104	жилое помещение	16	1	37,2	1
105	жилое помещение	16	1	97,1	3
106	жилое помещение	16	1	71,75	2
107	жилое помещение	16	1	34,43	1
108	жилое помещение	16	1	53,07	2
109	жилое помещение	16	1	37,56	1
110	жилое помещение	16	1	36,56	1
111	жилое помещение	17	1	37,14	1
112	жилое помещение	17	1	97,3	3
113	жилое помещение	17	1	71,75	2
114	жилое помещение	17	1	34,43	1
115	жилое помещение	17	1	52,93	2
116	жилое помещение	17	1	37,46	1
117	жилое помещение	17	1	36,56	1
118	жилое помещение	2	2	79,52	3
119	жилое помещение	2	2	59,71	2
120	жилое помещение	2	2	70,04	2
121	жилое помещение	2	2	34,43	1
122	жилое помещение	2	2	51,3	2
123	жилое помещение	2	2	39,59	1
124	жилое помещение	2	2	37,12	1
125	жилое помещение	3	2	79,52	3

126	жилое помещение	3	2	59,71	2
127	жилое помещение	3	2	70,04	2
128	жилое помещение	3	2	34,43	1
129	жилое помещение	3	2	51,3	2
130	жилое помещение	3	2	39,59	1
131	жилое помещение	3	2	37,12	1
132	жилое помещение	4	2	79,57	3
133	жилое помещение	4	2	59,71	2
134	жилое помещение	4	2	70,04	2
135	жилое помещение	4	2	34,43	1
136	жилое помещение	4	2	51,3	2
137	жилое помещение	4	2	39,59	1
138	жилое помещение	4	2	37,26	1
139	жилое помещение	5	2	79,57	3
140	жилое помещение	5	2	59,71	2
141	жилое помещение	5	2	70,04	2
142	жилое помещение	5	2	34,43	1
143	жилое помещение	5	2	51,3	2
144	жилое помещение	5	2	39,59	1
145	жилое помещение	5	2	37,26	1
146	жилое помещение	6	2	79,57	3
147	жилое помещение	6	2	59,71	2
148	жилое помещение	6	2	70,04	2
149	жилое помещение	6	2	34,43	1
150	жилое помещение	6	2	51,3	2
151	жилое помещение	6	2	39,59	1
152	жилое помещение	6	2	37,26	1
153	жилое помещение	7	2	79,57	3
154	жилое помещение	7	2	59,71	2
155	жилое помещение	7	2	70,04	2
156	жилое помещение	7	2	34,43	1
157	жилое помещение	7	2	51,3	2
158	жилое помещение	7	2	39,59	1
159	жилое помещение	7	2	37,26	1
160	жилое помещение	8	2	79,57	3
161	жилое помещение	8	2	59,71	2
162	жилое помещение	8	2	70,04	2
163	жилое помещение	8	2	34,43	1
164	жилое помещение	8	2	51,3	2

165	жилое помещение	8	2	39,59	1
166	жилое помещение	8	2	37,26	1
167	жилое помещение	9	2	79,57	3
168	жилое помещение	9	2	59,71	2
169	жилое помещение	9	2	70,04	2
170	жилое помещение	9	2	34,43	1
171	жилое помещение	9	2	51,3	2
172	жилое помещение	9	2	39,59	1
173	жилое помещение	9	2	37,26	1
174	жилое помещение	10	2	79,57	3
175	жилое помещение	10	2	59,71	2
176	жилое помещение	10	2	70,04	2
177	жилое помещение	10	2	34,43	1
178	жилое помещение	10	2	51,3	2
179	жилое помещение	10	2	39,59	1
180	жилое помещение	10	2	37,26	1
181	жилое помещение	11	2	79,57	3
182	жилое помещение	11	2	59,71	2
183	жилое помещение	11	2	70,04	2
184	жилое помещение	11	2	34,43	1
185	жилое помещение	11	2	51,3	2
186	жилое помещение	11	2	39,59	1
187	жилое помещение	11	2	37,26	1
188	жилое помещение	12	2	79,57	3
189	жилое помещение	12	2	59,71	2
190	жилое помещение	12	2	70,04	2
191	жилое помещение	12	2	34,43	1
192	жилое помещение	12	2	51,3	2
193	жилое помещение	12	2	39,59	1
194	жилое помещение	12	2	37,26	1
195	жилое помещение	13	2	79,57	3
196	жилое помещение	13	2	59,71	2
197	жилое помещение	13	2	70,04	2
198	жилое помещение	13	2	34,43	1
199	жилое помещение	13	2	51,3	2
200	жилое помещение	13	2	39,59	1
201	жилое помещение	13	2	37,26	1
202	жилое помещение	14	2	79,57	3
203	жилое помещение	14	2	59,71	2

204	жилое помещение	14	2	70,04	2
205	жилое помещение	14	2	34,43	1
206	жилое помещение	14	2	51,3	2
207	жилое помещение	14	2	39,59	1
208	жилое помещение	14	2	37,26	1
209	жилое помещение	15	2	79,57	3
210	жилое помещение	15	2	59,71	2
211	жилое помещение	15	2	70,04	2
212	жилое помещение	15	2	34,43	1
213	жилое помещение	15	2	51,3	2
214	жилое помещение	15	2	39,59	1
215	жилое помещение	15	2	37,26	1
216	жилое помещение	16	2	79,57	3
217	жилое помещение	16	2	59,71	2
218	жилое помещение	16	2	70,04	2
219	жилое помещение	16	2	34,43	1
220	жилое помещение	16	2	51,3	2
221	жилое помещение	16	2	39,59	1
222	жилое помещение	16	2	37,26	1
223	жилое помещение	17	2	79,57	3
224	жилое помещение	17	2	59,64	2
225	жилое помещение	17	2	69,94	2
226	жилое помещение	17	2	34,43	1
227	жилое помещение	17	2	51,18	2
228	жилое помещение	17	2	39,49	1
229	жилое помещение	17	2	37,26	1
230	жилое помещение	2	3	98,6	3
231	жилое помещение	2	3	67,78	2
232	жилое помещение	2	3	41,16	1
233	жилое помещение	2	3	39,77	1
234	жилое помещение	2	3	59,17	2
235	жилое помещение	2	3	41,08	1
236	жилое помещение	2	3	40,73	1
237	жилое помещение	2	3	96,45	3
238	жилое помещение	3	3	98,6	3
239	жилое помещение	3	3	67,78	2
240	жилое помещение	3	3	41,16	1
241	жилое помещение	3	3	39,77	1
242	жилое помещение	3	3	59,17	2

243	жилое помещение	3	3	41,08	1
244	жилое помещение	3	3	40,73	1
245	жилое помещение	3	3	96,45	3
246	жилое помещение	4	3	98,68	3
247	жилое помещение	4	3	67,78	2
248	жилое помещение	4	3	41,24	1
249	жилое помещение	4	3	39,83	1
250	жилое помещение	4	3	59,38	2
251	жилое помещение	4	3	41,12	1
252	жилое помещение	4	3	40,88	1
253	жилое помещение	4	3	96,74	3
254	жилое помещение	5	3	98,68	3
255	жилое помещение	5	3	67,78	2
256	жилое помещение	5	3	41,24	1
257	жилое помещение	5	3	39,83	1
258	жилое помещение	5	3	59,38	2
259	жилое помещение	5	3	41,12	1
260	жилое помещение	5	3	40,88	1
261	жилое помещение	5	3	96,74	3
262	жилое помещение	6	3	98,68	3
263	жилое помещение	6	3	67,78	2
264	жилое помещение	6	3	41,24	1
265	жилое помещение	6	3	39,83	1
266	жилое помещение	6	3	59,38	2
267	жилое помещение	6	3	41,12	1
268	жилое помещение	6	3	40,88	1
269	жилое помещение	6	3	96,74	3
270	жилое помещение	7	3	98,68	3
271	жилое помещение	7	3	67,78	2
272	жилое помещение	7	3	41,24	1
273	жилое помещение	7	3	39,83	1
274	жилое помещение	7	3	59,38	2
275	жилое помещение	7	3	41,12	1
276	жилое помещение	7	3	40,88	1
277	жилое помещение	7	3	96,74	3
278	жилое помещение	8	3	98,68	3
279	жилое помещение	8	3	67,78	2
280	жилое помещение	8	3	41,24	1
281	жилое помещение	8	3	39,83	1

282	жилое помещение	8	3	59,38	2
283	жилое помещение	8	3	41,12	1
284	жилое помещение	8	3	40,88	1
285	жилое помещение	8	3	96,74	3
286	жилое помещение	9	3	98,68	3
287	жилое помещение	9	3	67,78	2
288	жилое помещение	9	3	41,24	1
289	жилое помещение	9	3	39,83	1
290	жилое помещение	9	3	59,38	2
291	жилое помещение	9	3	41,12	1
292	жилое помещение	9	3	40,88	1
293	жилое помещение	9	3	96,74	3
294	жилое помещение	10	3	98,68	3
295	жилое помещение	10	3	67,78	2
296	жилое помещение	10	3	41,24	1
297	жилое помещение	10	3	39,83	1
298	жилое помещение	10	3	59,38	2
299	жилое помещение	10	3	41,12	1
300	жилое помещение	10	3	40,88	1
301	жилое помещение	10	3	96,74	3
302	жилое помещение	11	3	98,68	3
303	жилое помещение	11	3	67,78	2
304	жилое помещение	11	3	41,24	1
305	жилое помещение	11	3	39,83	1
306	жилое помещение	11	3	59,38	2
307	жилое помещение	11	3	41,12	1
308	жилое помещение	11	3	40,88	1
309	жилое помещение	11	3	96,74	3
310	жилое помещение	12	3	98,68	3
311	жилое помещение	12	3	67,78	2
312	жилое помещение	12	3	41,24	1
313	жилое помещение	12	3	39,83	1
314	жилое помещение	12	3	59,38	2
315	жилое помещение	12	3	41,12	1
316	жилое помещение	12	3	40,88	1
317	жилое помещение	12	3	96,74	3
318	жилое помещение	13	3	98,68	3
319	жилое помещение	13	3	67,78	2
320	жилое помещение	13	3	41,24	1

321	жилое помещение	13	3	39,83	1
322	жилое помещение	13	3	59,38	2
323	жилое помещение	13	3	41,12	1
324	жилое помещение	13	3	40,88	1
325	жилое помещение	13	3	96,74	3
326	жилое помещение	14	3	98,68	3
327	жилое помещение	14	3	67,78	2
328	жилое помещение	14	3	41,24	1
329	жилое помещение	14	3	39,83	1
330	жилое помещение	14	3	59,38	2
331	жилое помещение	14	3	41,12	1
332	жилое помещение	14	3	40,88	1
333	жилое помещение	14	3	96,74	3
334	жилое помещение	15	3	98,68	3
335	жилое помещение	15	3	67,78	2
336	жилое помещение	15	3	41,24	1
337	жилое помещение	15	3	39,83	1
338	жилое помещение	15	3	59,38	2
339	жилое помещение	15	3	41,12	1
340	жилое помещение	15	3	40,88	1
341	жилое помещение	15	3	96,74	3
342	жилое помещение	16	3	98,68	3
343	жилое помещение	16	3	67,78	2
344	жилое помещение	16	3	41,24	1
345	жилое помещение	16	3	39,83	1
346	жилое помещение	16	3	59,38	2
347	жилое помещение	16	3	41,12	1
348	жилое помещение	16	3	40,88	1
349	жилое помещение	16	3	96,74	3
350	жилое помещение	17	3	98,68	3
351	жилое помещение	17	3	67,74	2
352	жилое помещение	17	3	41,24	1
353	жилое помещение	17	3	39,73	1
354	жилое помещение	17	3	59,25	2
355	жилое помещение	17	3	41,04	1
356	жилое помещение	17	3	40,8	1
357	жилое помещение	17	3	96,63	3
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 в осях 2-9, П-Я	1	6	Хозяйственная кладовая	6
1.6	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	6	Хозяйственная кладовая	6
1.7	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	5,87	Хозяйственная кладовая	5,87
1.8	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	5,3	Хозяйственная кладовая	5,3
1.9	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	4,9	Хозяйственная кладовая	4,9
1.10	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	5,4	Хозяйственная кладовая	5,4
1.11	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	5,4	Хозяйственная кладовая	5,4
1.12	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	5,4	Хозяйственная кладовая	5,4
1.13	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	5,4	Хозяйственная кладовая	5,4
1.14	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	3,35	Хозяйственная кладовая	3,35
1.15	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	4,65	Хозяйственная кладовая	4,65
1.16	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	3,74	Хозяйственная кладовая	3,74
1.17	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	3,74	Хозяйственная кладовая	3,74
1.18	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	3,3	Хозяйственная кладовая	3,3
1.19	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	5	Хозяйственная кладовая	5
1.20	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	4,5	Хозяйственная кладовая	4,5
1.21	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	4,94	Хозяйственная кладовая	4,94
1.22	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	4,17	Хозяйственная кладовая	4,17
1.23	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	5,16	Хозяйственная кладовая	5,16
1.24	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	4,85	Хозяйственная кладовая	4,85
1.25	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	4,94	Хозяйственная кладовая	4,94
1.26	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	5,1	Хозяйственная кладовая	5,1
1.27	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	3,43	Хозяйственная кладовая	3,43
1.28	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	3,43	Хозяйственная кладовая	3,43
1.29	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	8,36	Хозяйственная кладовая	8,36
1.30	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	6,43	Хозяйственная кладовая	6,43
1.31	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	3,5	Хозяйственная кладовая	3,5
1.32	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	3	Хозяйственная кладовая	3
1.33	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	6,64	Хозяйственная кладовая	6,64
1.34	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	6,41	Хозяйственная кладовая	6,41
1.35	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	4	Хозяйственная кладовая	4
1.36	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	3,3	Хозяйственная кладовая	3,3
1.37	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	4,9	Хозяйственная кладовая	4,9
1.38	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	5,3	Хозяйственная кладовая	5,3
1.39	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	5,2	Хозяйственная кладовая	5,2
1.40	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	4,13	Хозяйственная кладовая	4,13
1.41	Нежилое помещение	Подвал в осях 2-9, П-Я	1	4,62	Хозяйственная кладовая	4,62

2.27	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, Ж-Н	2	6,98	Хозяйственная кладовая	6,98
2.28	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, Ж-Н	2	6,98	Хозяйственная кладовая	6,98
2.29	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, Ж-Н	2	5,6	Хозяйственная кладовая	5,6
2.30	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, Ж-Н	2	4,3	Хозяйственная кладовая	4,3
2.31	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, Ж-Н	2	7,11	Хозяйственная кладовая	7,11
2.32	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, Ж-Н	2	6,36	Хозяйственная кладовая	6,36
3.7	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	4,5	Хозяйственная кладовая	4,5
3.8	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	5	Хозяйственная кладовая	5
3.9	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	4,97	Хозяйственная кладовая	4,97
3.10	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	4,97	Хозяйственная кладовая	4,97
3.11	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	5,8	Хозяйственная кладовая	5,8
3.12	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	7,11	Хозяйственная кладовая	7,11
3.13	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	7,18	Хозяйственная кладовая	7,18
3.14	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	5,9	Хозяйственная кладовая	5,9
3.15	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	5,6	Хозяйственная кладовая	5,6
3.16	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	6,98	Хозяйственная кладовая	6,98
3.17	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	6,98	Хозяйственная кладовая	6,98
3.18	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	5,6	Хозяйственная кладовая	5,6
3.19	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	4,3	Хозяйственная кладовая	4,3
3.20	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	6,4	Хозяйственная кладовая	6,4
3.21	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	4,5	Хозяйственная кладовая	4,5
3.22	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	6,12	Хозяйственная кладовая	6,12
3.23	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	6,12	Хозяйственная кладовая	6,12
3.24	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	6,05	Хозяйственная кладовая	6,05
3.25	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	8,81	Хозяйственная кладовая	8,81
3.26	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	5,5	Хозяйственная кладовая	5,5
3.27	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	4,7	Хозяйственная кладовая	4,7
3.28	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	5,5	Хозяйственная кладовая	5,5
3.29	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	5,5	Хозяйственная кладовая	5,5
3.30	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-6, А-Е	3	5,2	Хозяйственная кладовая	5,2
2	Нежилое помещение	1 этаж в осях 2-9, П-Я	1	105,69	Управляющая компания	105,69
3	Нежилое помещение	1 этаж в осях 1-6, Ж-Н	2	214,83	офисное помещение №4	214,83
5	Нежилое помещение	1 этаж в осях 1-6, Ж-Н	2	191,93	офисное помещение №3	191,93
6	Нежилое помещение	1 этаж в осях 1-6, А-Е	3	214,83	офисное помещение №2	214,83
8	Нежилое помещение	1 этаж в осях 1-6, А-Е	3	192,53	офисное помещение №1	192,53

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 (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	189.6	
2	Электрощитовая	подвал (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	7.14	
3	Техническое помещение	подвал (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	22.05	
4	Техническое помещение	подвал (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	114.46	
5	Технический коридор	подвал (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	125.56	
6	Электрощитовая	подвал (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	8.63	
7	ИТП	подвал (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	48.48	
8	Коридор	подвал (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	65.8	
9	Технический коридор	подвал (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	125.18	
10	Электрощитовая	подвал (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	15.45	
11	Насосная хоз-питьевого водоснабжения	подвал (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	22.36	
12	Насосная станция пожаротушения	подвал (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	29.9	
13	Тамбур	подвал (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.3	
14	Коридор	подвал (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	71.32	
15	Лестничная клетка (тип Н1)	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	17.55	
16	Мусоросборная камера	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	3.57	
17	Внеквартирный коридор	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	67	
18	Лифтовый холл	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.14	
19	Техническое помещение	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.72	
20	Тамбур	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.82	
21	Тамбур	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.82	
22	Кладовая МОП	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.3	
23	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.78	
24	Пожарный пост	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	20.83	
25	Санитарный узел	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	2.8	
26	Лестничная клетка (тип Н1)	1 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	17.55	
27	Мусоросборная камера	1 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	3.57	
28	Тамбур	1 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	4.23	
29	Тамбур	1 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	4.17	
30	Консьерж	1 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	13.72	
31	Санитарный узел	1 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	2.1	
32	Кладовая МОП	1 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	2.83	
33	Коридор	1 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	12.1	
34	Лифтовый холл	1 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14	

35	Лестничная клетка (тип Н1)	1 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	17.55
36	Мусоросборная камера	1 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	3.57
37	Тамбур	1 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.23
38	Тамбур	1 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.17
39	Консьерж	1 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	12.87
40	Санитарный узел	1 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	2.38
41	Кладовая МОП	1 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	2.93
42	Коридор	1 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	12.43
43	Лифтовый холл	1 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
44	Лестничная клетка (тип Н1)	2 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
45	Переходной балкон	2 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
46	Тамбур	2 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
47	Помещение мусоропровода	2 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
48	Внеквартирный коридор	2 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	55.4
49	Лифтовый холл	2 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.14
50	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
51	Техническое помещение	2 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
52	Лестничная клетка (тип Н1)	2 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	10.31
53	Переходной балкон	2 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
54	Тамбур	2 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.97
55	Помещение мусоропровода	2 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
56	Внеквартирный коридор	2 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.67
57	Лифтовый холл	2 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14
58	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
59	Лестничная клетка (тип Н1)	2 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
60	Переходной балкон	2 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
61	Тамбур	2 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
62	Помещение мусоропровода	2 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
63	Внеквартирный коридор	2 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
64	Лифтовый холл	2 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
65	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
66	Лестничная клетка (тип Н1)	3 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
67	Переходной балкон	3 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
68	Тамбур	3 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
69	Помещение мусоропровода	3 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
70	Внеквартирный коридор	3 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	55.4

71	Лифт овый холл	3 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общест венное	7.14
72	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
73	Техническое помещение	3 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
74	Лест ничная клет ка (тип Н1)	3 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	10.31
75	Переходной балкон	3 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	9.65
76	Тамбур	3 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	3.97
77	Помещение мусоропровода	3 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	3.57
78	Внекварти рный коридор	3 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	48.67
79	Лифт овый холл	3 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	7.14
80	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
81	Лест ничная клет ка (тип Н1)	3 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общест венное	10.31
82	Переходной балкон	3 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общест венное	9.65
83	Тамбур	3 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общест венное	4.22
84	Помещение мусоропровода	3 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общест венное	3.57
85	Внекварти рный коридор	3 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общест венное	44.55
86	Лифт овый холл	3 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общест венное	7.14
87	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
88	Лест ничная клет ка (тип Н1)	4 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общест венное	10.31
89	Переходной балкон	4 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общест венное	7.1
90	Тамбур	4 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общест венное	4.22
91	Помещение мусоропровода	4 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общест венное	3.57
92	Внекварти рный коридор	4 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общест венное	55.4
93	Лифт овый холл	4 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общест венное	7.14
94	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
95	Техническое помещение	4 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
96	Лест ничная клет ка (тип Н1)	4 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	10.31
97	Переходной балкон	4 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	9.65
98	Тамбур	4 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	3.97
99	Помещение мусоропровода	4 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	3.57
100	Внекварти рный коридор	4 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	48.61
101	Лифт овый холл	4 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	7.14
102	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
103	Лест ничная клет ка (тип Н1)	4 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общест венное	10.31
104	Переходной балкон	4 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общест венное	9.65
105	Тамбур	4 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общест венное	4.22

106	Помещение мусоропровода	4 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
107	Внеквартирный коридор	4 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
108	Лифтовый холл	4 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
109	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
110	Лестничная клетка (тип Н1)	5 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
111	Переходной балкон	5 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
112	Тамбур	5 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
113	Помещение мусоропровода	5 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
114	Внеквартирный коридор	5 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	55.4
115	Лифтовый холл	5 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.14
116	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
117	Техническое помещение	5 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
118	Лестничная клетка (тип Н1)	5 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	10.31
119	Переходной балкон	5 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
120	Тамбур	5 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.97
121	Помещение мусоропровода	5 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
122	Внеквартирный коридор	5 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.61
123	Лифтовый холл	5 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14
124	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
125	Лестничная клетка (тип Н1)	5 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
126	Переходной балкон	5 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
127	Тамбур	5 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
128	Помещение мусоропровода	5 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
129	Внеквартирный коридор	5 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
130	Лифтовый холл	5 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
131	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
132	Лестничная клетка (тип Н1)	6 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
133	Переходной балкон	6 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
134	Тамбур	6 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
135	Помещение мусоропровода	6 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
136	Внеквартирный коридор	6 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	55.4
137	Лифтовый холл	6 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.14
138	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
139	Техническое помещение	6 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
140	Лестничная клетка (тип Н1)	6 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	10.31

141	Переходной балкон	6 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
142	Тамбур	6 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.97
143	Помещение мусоропровода	6 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
144	Внеквартирный коридор	6 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.61
145	Лифтовый холл	6 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14
146	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
147	Лестничная клетка (тип Н1)	6 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
148	Переходной балкон	6 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
149	Тамбур	6 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
150	Помещение мусоропровода	6 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
151	Внеквартирный коридор	6 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
152	Лифтовый холл	6 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
153	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
154	Лестничная клетка (тип Н1)	7 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
155	Переходной балкон	7 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
156	Тамбур	7 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
157	Помещение мусоропровода	7 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
158	Внеквартирный коридор	7 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	55.4
159	Лифтовый холл	7 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.14
160	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
161	Техническое помещение	7 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
162	Лестничная клетка (тип Н1)	7 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	10.31
163	Переходной балкон	7 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
164	Тамбур	7 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.97
165	Помещение мусоропровода	7 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
166	Внеквартирный коридор	7 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.61
167	Лифтовый холл	7 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14
168	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
169	Лестничная клетка (тип Н1)	7 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
170	Переходной балкон	7 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
171	Тамбур	7 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
172	Помещение мусоропровода	7 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
173	Внеквартирный коридор	7 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
174	Лифтовый холл	7 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
175	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5

176	Лестничная клетка (тип Н1)	8 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
177	Переходной балкон	8 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
178	Тамбур	8 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
179	Помещение мусоропровода	8 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
180	Внеквартирный коридор	8 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	55.4
181	Лифтовый холл	8 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.14
182	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
183	Техническое помещение	8 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
184	Лестничная клетка (тип Н1)	8 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	10.31
185	Переходной балкон	8 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
186	Тамбур	8 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.97
187	Помещение мусоропровода	8 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
188	Внеквартирный коридор	8 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.61
189	Лифтовый холл	8 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14
190	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
191	Лестничная клетка (тип Н1)	8 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
192	Переходной балкон	8 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
193	Тамбур	8 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
194	Помещение мусоропровода	8 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
195	Внеквартирный коридор	8 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
196	Лифтовый холл	8 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
197	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
198	Лестничная клетка (тип Н1)	9 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
199	Переходной балкон	9 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
200	Тамбур	9 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
201	Помещение мусоропровода	9 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
202	Внеквартирный коридор	9 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	55.4
203	Лифтовый холл	9 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.14
204	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
205	Техническое помещение	9 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
206	Лестничная клетка (тип Н1)	9 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	10.31
207	Переходной балкон	9 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
208	Тамбур	9 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.97
209	Помещение мусоропровода	9 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
210	Внеквартирный коридор	9 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.61
211	Лифтовый холл	9 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14

212	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
213	Лестничная клетка (тип Н1)	9 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
214	Переходной балкон	9 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
215	Тамбур	9 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
216	Помещение мусоропровода	9 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
217	Внеквартирный коридор	9 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
218	Лифтовый холл	9 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
219	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
220	Лестничная клетка (тип Н1)	10 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
221	Переходной балкон	10 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
222	Тамбур	10 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
223	Помещение мусоропровода	10 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
224	Внеквартирный коридор	10 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	55.4
225	Лифтовый холл	10 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.14
226	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
227	Техническое помещение	10 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
228	Лестничная клетка (тип Н1)	10 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	10.31
229	Переходной балкон	10 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
230	Тамбур	10 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.97
231	Помещение мусоропровода	10 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
232	Внеквартирный коридор	10 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.61
233	Лифтовый холл	10 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14
234	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
235	Лестничная клетка (тип Н1)	10 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
236	Переходной балкон	10 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
237	Тамбур	10 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
238	Помещение мусоропровода	10 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
239	Внеквартирный коридор	10 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
240	Лифтовый холл	10 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
241	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
242	Лестничная клетка (тип Н1)	11 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
243	Переходной балкон	11 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
244	Тамбур	11 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
245	Помещение мусоропровода	11 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
246	Внеквартирный коридор	11 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	55.4

247	Лифт овый холл	11 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общест венное	7.14
248	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
249	Техническое помещение	11 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
250	Лест ничная клет ка (тип Н1)	11 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	10.31
251	Переходной балкон	11 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	9.65
252	Тамбур	11 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	3.97
253	Помещение мусоропровода	11 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	3.57
254	Внекварти рный коридор	11 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	48.61
255	Лифт овый холл	11 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	7.14
256	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
257	Лест ничная клет ка (тип Н1)	11 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общест венное	10.31
258	Переходной балкон	11 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общест венное	9.65
259	Тамбур	11 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общест венное	4.22
260	Помещение мусоропровода	11 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общест венное	3.57
261	Внекварти рный коридор	11 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общест венное	44.55
262	Лифт овый холл	11 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общест венное	7.14
263	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
264	Лест ничная клет ка (тип Н1)	12 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общест венное	10.31
265	Переходной балкон	12 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общест венное	7.1
266	Тамбур	12 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общест венное	4.22
267	Помещение мусоропровода	12 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общест венное	3.57
268	Внекварти рный коридор	12 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общест венное	55.4
269	Лифт овый холл	12 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общест венное	7.14
270	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
271	Техническое помещение	12 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
272	Лест ничная клет ка (тип Н1)	12 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	10.31
273	Переходной балкон	12 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	9.65
274	Тамбур	12 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	3.97
275	Помещение мусоропровода	12 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	3.57
276	Внекварти рный коридор	12 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	48.61
277	Лифт овый холл	12 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общест венное	7.14
278	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
279	Лест ничная клет ка (тип Н1)	12 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общест венное	10.31
280	Переходной балкон	12 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общест венное	9.65
281	Тамбур	12 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общест венное	4.22

282	Помещение мусоропровода	12 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
283	Внеквартирный коридор	12 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
284	Лифтовый холл	12 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
285	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
286	Лестничная клетка (тип Н1)	13 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
287	Переходной балкон	13 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
288	Тамбур	13 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
289	Помещение мусоропровода	13 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
290	Внеквартирный коридор	13 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	55.4
291	Лифтовый холл	13 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.14
292	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
293	Техническое помещение	13 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
294	Лестничная клетка (тип Н1)	13 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	10.31
295	Переходной балкон	13 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
296	Тамбур	13 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.97
297	Помещение мусоропровода	13 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
298	Внеквартирный коридор	13 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.61
299	Лифтовый холл	13 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14
300	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
301	Лестничная клетка (тип Н1)	13 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
302	Переходной балкон	13 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
303	Тамбур	13 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
304	Помещение мусоропровода	13 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
305	Внеквартирный коридор	13 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
306	Лифтовый холл	13 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
307	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
308	Лестничная клетка (тип Н1)	14 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
309	Переходной балкон	14 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
310	Тамбур	14 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
311	Помещение мусоропровода	14 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
312	Внеквартирный коридор	14 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	55.4
313	Лифтовый холл	14 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.14
314	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
315	Техническое помещение	14 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
316	Лестничная клетка (тип Н1)	14 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	10.31

317	Переходной балкон	14 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
318	Тамбур	14 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.97
319	Помещение мусоропровода	14 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
320	Внеквартирный коридор	14 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.61
321	Лифтовый холл	14 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14
322	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
323	Лестничная клетка (тип Н1)	14 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
324	Переходной балкон	14 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
325	Тамбур	14 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
326	Помещение мусоропровода	14 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
327	Внеквартирный коридор	14 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
328	Лифтовый холл	14 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
329	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
330	Лестничная клетка (тип Н1)	15 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
331	Переходной балкон	15 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
332	Тамбур	15 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
333	Помещение мусоропровода	15 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
334	Внеквартирный коридор	15 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	55.4
335	Лифтовый холл	15 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.14
336	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
337	Техническое помещение	15 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
338	Лестничная клетка (тип Н1)	15 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	10.31
339	Переходной балкон	15 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
340	Тамбур	15 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.97
341	Помещение мусоропровода	15 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
342	Внеквартирный коридор	15 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.61
343	Лифтовый холл	15 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14
344	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
345	Лестничная клетка (тип Н1)	15 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
346	Переходной балкон	15 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
347	Тамбур	15 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
348	Помещение мусоропровода	15 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
349	Внеквартирный коридор	15 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
350	Лифтовый холл	15 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
351	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5

352	Лестничная клетка (тип Н1)	16 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
353	Переходной балкон	16 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
354	Тамбур	16 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
355	Помещение мусоропровода	16 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
356	Внеквартирный коридор	16 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	55.4
357	Лифтовый холл	16 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.14
358	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
359	Техническое помещение	16 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
360	Лестничная клетка (тип Н1)	16 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	10.31
361	Переходной балкон	16 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
362	Тамбур	16 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.97
363	Помещение мусоропровода	16 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
364	Внеквартирный коридор	16 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.61
365	Лифтовый холл	16 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14
366	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
367	Лестничная клетка (тип Н1)	16 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
368	Переходной балкон	16 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
369	Тамбур	16 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
370	Помещение мусоропровода	16 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
371	Внеквартирный коридор	16 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
372	Лифтовый холл	16 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
373	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
374	Лестничная клетка (тип Н1)	17 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
375	Переходной балкон	17 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
376	Тамбур	17 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
377	Помещение мусоропровода	17 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
378	Внеквартирный коридор	17 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	55.33
379	Лифтовый холл	17 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.14
380	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
381	Техническое помещение	17 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
382	Лестничная клетка (тип Н1)	17 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	10.31
383	Переходной балкон	17 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
384	Тамбур	17 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.97
385	Помещение мусоропровода	17 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
386	Внеквартирный коридор	17 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.54
387	Лифтовый холл	17 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14

388	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
389	Лестничная клетка (тип Н1)	17 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
390	Переходной балкон	17 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
391	Тамбур	17 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
392	Помещение мусоропровода	17 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
393	Внеквартирный коридор	17 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.49
394	Лифтовый холл	17 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
395	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
396	Лестничная клетка (тип Н1)	Технический этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	11.65
397	Переходной балкон	Технический этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
398	Тамбур	Технический этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.46
399	Помещение мусоропровода	Технический этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
400	Техэтаж	Технический этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	602.82
401	Лестничная клетка (тип Н1)	Технический этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	11.65
402	Переходной балкон	Технический этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
403	Тамбур	Технический этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	4.21
404	Помещение мусоропровода	Технический этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
405	Техэтаж	Технический этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	460.27
406	Лестничная клетка (тип Н1)	Технический этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	11.65
407	Переходной балкон	Технический этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
408	Тамбур	Технический этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.46
409	Помещение мусоропровода	Технический этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
410	Техэтаж	Технический этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	447

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 вентиляция	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 2019
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020
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 2020
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021
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: 789 783 600 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: 40702810852090021551
		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		

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: кредитный договор №5221/0000/2018/0429 об открытии невозобновляемой кредитной линии от 27.11.2018г.
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Сбербанк России
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 499 069 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 08.06.2023
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 61:44:0080503:1
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
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