

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Сокол Градъ поз. 3

№ 61-000517

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЛАКТИКА"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ООО "ГАЛАКТИКА"
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 119034
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Пречистенка
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 40 ; Корпус: 2 ; Строение: 3 ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Комната: 4 ; Помещение: 1 ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(863)210-00-90
	1.4.2	Адрес электронной почты: sokol3114402@yandex.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: https://www.жксоколростов.рф/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Сурмалян
	1.5.2	Имя: Арутюн
	1.5.3	Отчество (при наличии): Арменакович
	1.5.4	Наименование должности: генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Общество с ограниченной ответственностью "Галактика"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 6167041823
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1026104160268
	2.1.3	Год регистрации: 1997
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии)), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Сурмалян
	3.3.2	Имя: Арутюн
	3.3.3	Отчество (при наличии): Арменакович
	3.3.4	Гражданство: РФ

	3.3.5	Страна места жительства: Россия
	3.3.6	Голосов в органе управления: 100 %
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом на 64 квартиры с офисами и объектами общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новочеркасск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: переулок
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Магнитный
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Магнитном
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-308-385-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Новочеркасска

4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом на 64 квартиры с офисами и объектами общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новочеркасск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: переулок
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Магнитный
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: корпус 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Магнитном
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-308-386-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Новочеркаска
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом на 64 квартиры с офисами и объектами общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новочеркасск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: переулок
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Магнитный
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на магнитном
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-308-387-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Новочеркаска
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Подземная автостоянка
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новочеркасск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: переулок
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Магнитный
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: 8 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Магнитный

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-308-388-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Новочеркаска
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 7 этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Платова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2б;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Батуринской
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-853209/4-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону

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

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Платова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Батуринской
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-853209/6-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 7 этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Платова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4/35;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Батуринской

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-853209/8-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 7 этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Тружеников
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ЗЗа;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Батуринской
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-853209/7-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону

4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 7-этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Тружеников
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 33;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Батуринской
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-853209/3-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 7-этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Тружеников
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 336;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Батуринская
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-853209/2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом на 239 квартир со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Батуринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 157/31;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Батуринской

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-703009-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом на 239 квартир со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Батуринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 157/31;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Сокол на Батуринской
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-703009-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		

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

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

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: ООО "Галактика" открыт расчетный счет №40702810152090021552 в Юго-Западном банке ПАО СБЕРБАНК г. Ростов-на-Дону (ИНН 7707083893 ОГРН 1027700132195)
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:

9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Ростовская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Пролетарский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Проспект
	9.2.9	Наименование улицы: 40-летия Победы
	9.2.10	Дом: 63/17
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: поз. 3 по ГП
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 21
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 21
	9.2.20	Общая площадь объекта: 38783,83 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные

	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: Б
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 25957,11 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 485,01 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 26442,12 м2
Объект №1		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Испытательный центр "Грунты и строительные материалы"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 6166067057
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Строительная компания "Стройтрест"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 6166047082
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 28.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 61-2-1-2-0045-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: СевКавЭко
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6165146010
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилищный комплекс "Сокол Градъ"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 61-310-926401-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.05.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственности земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 3-997
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.04.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:

	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности и земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 61:44:0000000:980
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 60778,00
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: вокруг домов и вдоль северной и южной границ земельного участка предусмотрены проезды шириной 6 м, обеспечивающие проезды к домам
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): вдоль северного и южного проезда, вне дворовых пространств, размещены открытые плоскостные автостоянки, 1236 машиномест располагается на соседнем участке с кадастровым номером 61:44:0030303:3, согласно договора аренды земельного участка №3/27-12-17
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): устройство площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, для отдыха взрослого населения, для занятий физкультурой
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): площадка для хозяйственных целей на дополнительной территории
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: озеленение территории выполняется с применением лиственных пород деревьев, декоративных кустарников и цветников согласно ведомости элементов озеленения, газоны засеваются многолетними травами
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: предусмотрены пандусы, разъездные площадки, открытые автостоянки для МГН
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): наружное освещение дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, ТУ МКП "Ростгорсвет" №184 от 23.05.2017г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:

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

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

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое помещение	1	1	100,86	3
2	жилое помещение	1	1	53,19	2
3	жилое помещение	1	1	47,25	1
4	жилое помещение	1	1	37,02	1
5	жилое помещение	1	1	37,27	1
6	жилое помещение	1	1	34,88	1
7	жилое помещение	1	1	57,95	2
8	жилое помещение	2	1	100,86	3
9	жилое помещение	2	1	53,3	2
10	жилое помещение	2	1	47,46	1
11	жилое помещение	2	1	47,26	1
12	жилое помещение	2	1	37,02	1
13	жилое помещение	2	1	37,36	1
14	жилое помещение	2	1	34,91	1
15	жилое помещение	2	1	57,95	2
16	жилое помещение	3	1	100,86	3
17	жилое помещение	3	1	53,3	2
18	жилое помещение	3	1	47,46	1
19	жилое помещение	3	1	47,26	1
20	жилое помещение	3	1	37,02	1
21	жилое помещение	3	1	37,36	1
22	жилое помещение	3	1	34,91	1
23	жилое помещение	3	1	57,95	2
24	жилое помещение	4	1	100,86	3
25	жилое помещение	4	1	53,3	2

26	жилое помещение	4	1	47,46	1
27	жилое помещение	4	1	47,26	1
28	жилое помещение	4	1	37,02	1
29	жилое помещение	4	1	37,36	1
30	жилое помещение	4	1	34,91	1
31	жилое помещение	4	1	57,95	2
32	жилое помещение	5	1	100,86	3
33	жилое помещение	5	1	53,3	2
34	жилое помещение	5	1	47,46	1
35	жилое помещение	5	1	47,26	1
36	жилое помещение	5	1	37,02	1
37	жилое помещение	5	1	37,36	1
38	жилое помещение	5	1	34,91	1
39	жилое помещение	5	1	57,95	2
40	жилое помещение	6	1	101,72	3
41	жилое помещение	6	1	54,95	2
42	жилое помещение	6	1	47,64	1
43	жилое помещение	6	1	47,38	1
44	жилое помещение	6	1	37,52	1
45	жилое помещение	6	1	37,48	1
46	жилое помещение	6	1	35,01	1
47	жилое помещение	6	1	58,15	2
48	жилое помещение	7	1	101,72	3
49	жилое помещение	7	1	54,95	2
50	жилое помещение	7	1	47,64	1
51	жилое помещение	7	1	47,38	1
52	жилое помещение	7	1	37,52	1
53	жилое помещение	7	1	37,48	1
54	жилое помещение	7	1	35,01	1
55	жилое помещение	7	1	58,15	2
56	жилое помещение	8	1	101,72	3
57	жилое помещение	8	1	54,95	2
58	жилое помещение	8	1	47,64	1
59	жилое помещение	8	1	47,38	1
60	жилое помещение	8	1	37,52	1
61	жилое помещение	8	1	37,48	1
62	жилое помещение	8	1	35,01	1
63	жилое помещение	8	1	58,15	2
64	жилое помещение	9	1	101,72	3

65	жилое помещение	9	1	54,95	2
66	жилое помещение	9	1	47,64	1
67	жилое помещение	9	1	47,38	1
68	жилое помещение	9	1	37,52	1
69	жилое помещение	9	1	37,48	1
70	жилое помещение	9	1	35,01	1
71	жилое помещение	9	1	58,15	2
72	жилое помещение	10	1	101,72	3
73	жилое помещение	10	1	54,95	2
74	жилое помещение	10	1	47,64	1
75	жилое помещение	10	1	47,38	1
76	жилое помещение	10	1	37,52	1
77	жилое помещение	10	1	37,48	1
78	жилое помещение	10	1	35,01	1
79	жилое помещение	10	1	58,15	2
80	жилое помещение	11	1	101,52	3
81	жилое помещение	11	1	53,97	2
82	жилое помещение	11	1	47,56	1
83	жилое помещение	11	1	47,27	1
84	жилое помещение	11	1	37,7	1
85	жилое помещение	11	1	37,57	1
86	жилое помещение	11	1	34,94	1
87	жилое помещение	11	1	57,91	2
88	жилое помещение	12	1	101,52	3
89	жилое помещение	12	1	53,97	2
90	жилое помещение	12	1	47,56	1
91	жилое помещение	12	1	47,27	1
92	жилое помещение	12	1	37,7	1
93	жилое помещение	12	1	37,57	1
94	жилое помещение	12	1	34,94	1
95	жилое помещение	12	1	57,91	2
96	жилое помещение	13	1	101,52	3
97	жилое помещение	13	1	53,97	2
98	жилое помещение	13	1	47,56	1
99	жилое помещение	13	1	47,27	1
100	жилое помещение	13	1	37,7	1
101	жилое помещение	13	1	37,57	1
102	жилое помещение	13	1	34,94	1
103	жилое помещение	13	1	57,91	2

104	жилое помещение	14	1	101,52	3
105	жилое помещение	14	1	53,97	2
106	жилое помещение	14	1	47,56	1
107	жилое помещение	14	1	47,27	1
108	жилое помещение	14	1	37,7	1
109	жилое помещение	14	1	37,57	1
110	жилое помещение	14	1	34,94	1
111	жилое помещение	14	1	57,91	2
112	жилое помещение	15	1	101,52	3
113	жилое помещение	15	1	53,97	2
114	жилое помещение	15	1	47,56	1
115	жилое помещение	15	1	47,27	1
116	жилое помещение	15	1	37,7	1
117	жилое помещение	15	1	37,57	1
118	жилое помещение	15	1	34,94	1
119	жилое помещение	15	1	57,91	2
120	жилое помещение	16	1	101,52	3
121	жилое помещение	16	1	53,97	2
122	жилое помещение	16	1	47,56	1
123	жилое помещение	16	1	47,27	1
124	жилое помещение	16	1	37,7	1
125	жилое помещение	16	1	37,57	1
126	жилое помещение	16	1	34,94	1
127	жилое помещение	16	1	57,91	2
128	жилое помещение	17	1	101,52	3
129	жилое помещение	17	1	53,97	2
130	жилое помещение	17	1	47,56	1
131	жилое помещение	17	1	47,27	1
132	жилое помещение	17	1	37,7	1
133	жилое помещение	17	1	37,57	1
134	жилое помещение	17	1	34,94	1
135	жилое помещение	17	1	57,91	2
136	жилое помещение	18	1	101,52	3
137	жилое помещение	18	1	53,97	2
138	жилое помещение	18	1	47,56	1
139	жилое помещение	18	1	47,27	1
140	жилое помещение	18	1	37,7	1
141	жилое помещение	18	1	37,57	1
142	жилое помещение	18	1	34,94	1

143	жилое помещение	18	1	57,91	2
144	жилое помещение	19	1	101,52	3
145	жилое помещение	19	1	53,97	2
146	жилое помещение	19	1	47,56	1
147	жилое помещение	19	1	47,27	1
148	жилое помещение	19	1	37,7	1
149	жилое помещение	19	1	37,57	1
150	жилое помещение	19	1	34,94	1
151	жилое помещение	19	1	57,91	2
152	жилое помещение	1	2	95,95	3
153	жилое помещение	1	2	40,6	1
154	жилое помещение	1	2	40,86	1
155	жилое помещение	1	2	59,11	2
156	жилое помещение	1	2	36,47	1
157	жилое помещение	1	2	68,28	3
158	жилое помещение	1	2	96,26	3
159	жилое помещение	2	2	95,95	3
160	жилое помещение	2	2	40,6	1
161	жилое помещение	2	2	40,86	1
162	жилое помещение	2	2	59,08	2
163	жилое помещение	2	2	39,7	1
164	жилое помещение	2	2	40,81	1
165	жилое помещение	2	2	68,28	2
166	жилое помещение	2	2	96,29	3
167	жилое помещение	3	2	95,95	3
168	жилое помещение	3	2	40,6	1
169	жилое помещение	3	2	40,86	1
170	жилое помещение	3	2	59,08	2
171	жилое помещение	3	2	39,7	1
172	жилое помещение	3	2	40,81	1
173	жилое помещение	3	2	68,28	2
174	жилое помещение	3	2	96,29	3
175	жилое помещение	4	2	95,95	3
176	жилое помещение	4	2	40,6	1
177	жилое помещение	4	2	40,86	1
178	жилое помещение	4	2	59,08	2
179	жилое помещение	4	2	39,7	1
180	жилое помещение	4	2	40,81	1
181	жилое помещение	4	2	68,28	2

182	жилое помещение	4	2	96,29	3
183	жилое помещение	5	2	95,95	3
184	жилое помещение	5	2	40,6	1
185	жилое помещение	5	2	40,86	1
186	жилое помещение	5	2	59,08	2
187	жилое помещение	5	2	39,7	1
188	жилое помещение	5	2	40,81	1
189	жилое помещение	5	2	68,28	2
190	жилое помещение	5	2	96,29	3
191	жилое помещение	6	2	96,51	3
192	жилое помещение	6	2	40,95	1
193	жилое помещение	6	2	41	1
194	жилое помещение	6	2	59,18	2
195	жилое помещение	6	2	39,85	1
196	жилое помещение	6	2	40,93	1
197	жилое помещение	6	2	68,36	2
198	жилое помещение	6	2	96,4	3
199	жилое помещение	7	2	96,51	3
200	жилое помещение	7	2	40,95	1
201	жилое помещение	7	2	41	1
202	жилое помещение	7	2	59,18	2
203	жилое помещение	7	2	39,85	1
204	жилое помещение	7	2	40,93	1
205	жилое помещение	7	2	68,36	2
206	жилое помещение	7	2	96,4	3
207	жилое помещение	8	2	96,51	3
208	жилое помещение	8	2	40,95	1
209	жилое помещение	8	2	41	1
210	жилое помещение	8	2	59,18	2
211	жилое помещение	8	2	39,85	1
212	жилое помещение	8	2	40,93	1
213	жилое помещение	8	2	68,36	2
214	жилое помещение	8	2	96,4	3
215	жилое помещение	9	2	96,51	3
216	жилое помещение	9	2	40,95	1
217	жилое помещение	9	2	41	1
218	жилое помещение	9	2	59,18	2
219	жилое помещение	9	2	39,85	1
220	жилое помещение	9	2	40,93	1

221	жилое помещение	9	2	68,36	2
222	жилое помещение	9	2	96,4	3
223	жилое помещение	10	2	96,51	3
224	жилое помещение	10	2	40,95	1
225	жилое помещение	10	2	41	1
226	жилое помещение	10	2	59,18	2
227	жилое помещение	10	2	39,85	1
228	жилое помещение	10	2	40,93	1
229	жилое помещение	10	2	68,36	2
230	жилое помещение	10	2	96,4	3
231	жилое помещение	11	2	96,82	3
232	жилое помещение	11	2	41,07	1
233	жилое помещение	11	2	41,07	1
234	жилое помещение	11	2	59,31	2
235	жилое помещение	11	2	39,91	1
236	жилое помещение	11	2	40,74	1
237	жилое помещение	11	2	68,31	2
238	жилое помещение	11	2	96,49	3
239	жилое помещение	12	2	96,82	3
240	жилое помещение	12	2	41,07	1
241	жилое помещение	12	2	41,07	1
242	жилое помещение	12	2	59,31	2
243	жилое помещение	12	2	39,91	1
244	жилое помещение	12	2	40,74	1
245	жилое помещение	12	2	68,31	2
246	жилое помещение	12	2	96,49	3
247	жилое помещение	13	2	96,82	3
248	жилое помещение	13	2	41,07	1
249	жилое помещение	13	2	41,07	1
250	жилое помещение	13	2	59,31	2
251	жилое помещение	13	2	39,91	1
252	жилое помещение	13	2	40,74	1
253	жилое помещение	13	2	68,31	2
254	жилое помещение	13	2	96,49	3
255	жилое помещение	14	2	96,82	3
256	жилое помещение	14	2	41,07	1
257	жилое помещение	14	2	41,07	1
258	жилое помещение	14	2	59,31	2
259	жилое помещение	14	2	39,91	1

260	жилое помещение	14	2	40,74	1
261	жилое помещение	14	2	68,31	2
262	жилое помещение	14	2	96,49	3
263	жилое помещение	15	2	96,82	3
264	жилое помещение	15	2	41,07	1
265	жилое помещение	15	2	41,07	1
266	жилое помещение	15	2	59,31	2
267	жилое помещение	15	2	39,91	1
268	жилое помещение	15	2	40,74	1
269	жилое помещение	15	2	68,31	2
270	жилое помещение	15	2	96,49	3
271	жилое помещение	16	2	96,82	3
272	жилое помещение	16	2	41,07	1
273	жилое помещение	16	2	41,07	1
274	жилое помещение	16	2	59,31	2
275	жилое помещение	16	2	39,91	1
276	жилое помещение	16	2	40,74	1
277	жилое помещение	16	2	68,31	2
278	жилое помещение	16	2	96,49	3
279	жилое помещение	17	2	96,82	3
280	жилое помещение	17	2	41,07	1
281	жилое помещение	17	2	41,07	1
282	жилое помещение	17	2	59,31	2
283	жилое помещение	17	2	39,91	1
284	жилое помещение	17	2	40,74	1
285	жилое помещение	17	2	68,31	2
286	жилое помещение	17	2	96,49	3
287	жилое помещение	18	2	96,82	3
288	жилое помещение	18	2	41,07	1
289	жилое помещение	18	2	41,07	1
290	жилое помещение	18	2	59,31	2
291	жилое помещение	18	2	39,91	1
292	жилое помещение	18	2	40,74	1
293	жилое помещение	18	2	68,31	2
294	жилое помещение	18	2	96,49	3
295	жилое помещение	19	2	96,82	3
296	жилое помещение	19	2	41,07	1
297	жилое помещение	19	2	41,07	1
298	жилое помещение	19	2	59,31	2

299	жилое помещение	19	2	39,91	1
300	жилое помещение	19	2	40,74	1
301	жилое помещение	19	2	68,31	2
302	жилое помещение	19	2	96,49	3
303	жилое помещение	1	3	32,81	1
304	жилое помещение	1	3	49,84	2
305	жилое помещение	1	3	40,34	1
306	жилое помещение	1	3	42,44	2
307	жилое помещение	1	3	47,14	2
308	жилое помещение	1	3	47,14	2
309	жилое помещение	1	3	87,36	3
310	жилое помещение	1	3	79,87	3
311	жилое помещение	2	3	32,93	1
312	жилое помещение	2	3	49,64	2
313	жилое помещение	2	3	40,39	1
314	жилое помещение	2	3	41,91	2
315	жилое помещение	2	3	47,19	2
316	жилое помещение	2	3	47,19	2
317	жилое помещение	2	3	87,48	3
318	жилое помещение	2	3	80,05	3
319	жилое помещение	2	3	44,07	1
320	жилое помещение	3	3	32,93	1
321	жилое помещение	3	3	49,64	2
322	жилое помещение	3	3	40,39	1
323	жилое помещение	3	3	41,91	2
324	жилое помещение	3	3	47,19	2
325	жилое помещение	3	3	47,19	2
326	жилое помещение	3	3	87,48	3
327	жилое помещение	3	3	80,05	3
328	жилое помещение	3	3	44,07	1
329	жилое помещение	4	3	32,93	1
330	жилое помещение	4	3	49,64	2
331	жилое помещение	4	3	40,39	1
332	жилое помещение	4	3	41,91	2
333	жилое помещение	4	3	47,19	2
334	жилое помещение	4	3	47,19	2
335	жилое помещение	4	3	87,48	3
336	жилое помещение	4	3	80,05	3
337	жилое помещение	4	3	44,07	1

338	жилое помещение	5	3	32,93	1
339	жилое помещение	5	3	49,64	2
340	жилое помещение	5	3	40,39	1
341	жилое помещение	5	3	41,91	2
342	жилое помещение	5	3	47,19	2
343	жилое помещение	5	3	47,19	2
344	жилое помещение	5	3	87,48	3
345	жилое помещение	5	3	80,05	3
346	жилое помещение	5	3	44,07	1
347	жилое помещение	6	3	32,99	1
348	жилое помещение	6	3	49,95	2
349	жилое помещение	6	3	40,63	1
350	жилое помещение	6	3	41,55	2
351	жилое помещение	6	3	47,43	2
352	жилое помещение	6	3	47,43	2
353	жилое помещение	6	3	87,73	3
354	жилое помещение	6	3	80,37	3
355	жилое помещение	6	3	44,28	1
356	жилое помещение	7	3	32,99	1
357	жилое помещение	7	3	49,95	2
358	жилое помещение	7	3	40,63	1
359	жилое помещение	7	3	41,55	2
360	жилое помещение	7	3	47,43	2
361	жилое помещение	7	3	47,43	2
362	жилое помещение	7	3	87,73	3
363	жилое помещение	7	3	80,37	3
364	жилое помещение	7	3	44,28	1
365	жилое помещение	8	3	32,99	1
366	жилое помещение	8	3	49,95	2
367	жилое помещение	8	3	40,63	1
368	жилое помещение	8	3	41,55	2
369	жилое помещение	8	3	47,43	2
370	жилое помещение	8	3	47,43	2
371	жилое помещение	8	3	87,73	3
372	жилое помещение	8	3	80,37	3
373	жилое помещение	8	3	44,28	1
374	жилое помещение	9	3	32,99	1
375	жилое помещение	9	3	49,95	2
376	жилое помещение	9	3	40,63	1

377	жилое помещение	9	3	41,55	2
378	жилое помещение	9	3	47,43	2
379	жилое помещение	9	3	47,43	2
380	жилое помещение	9	3	87,73	3
381	жилое помещение	9	3	80,37	3
382	жилое помещение	9	3	44,28	1
383	жилое помещение	10	3	32,99	1
384	жилое помещение	10	3	49,95	2
385	жилое помещение	10	3	40,63	1
386	жилое помещение	10	3	41,55	2
387	жилое помещение	10	3	47,43	2
388	жилое помещение	10	3	47,43	2
389	жилое помещение	10	3	87,73	3
390	жилое помещение	10	3	80,37	3
391	жилое помещение	10	3	44,28	1
392	жилое помещение	11	3	32,98	1
393	жилое помещение	11	3	50,01	2
394	жилое помещение	11	3	40,76	1
395	жилое помещение	11	3	41,73	2
396	жилое помещение	11	3	47,3	2
397	жилое помещение	11	3	47,3	2
398	жилое помещение	11	3	87,8	3
399	жилое помещение	11	3	80,45	3
400	жилое помещение	11	3	44,3	1
401	жилое помещение	12	3	32,98	1
402	жилое помещение	12	3	50,01	2
403	жилое помещение	12	3	40,76	1
404	жилое помещение	12	3	41,73	2
405	жилое помещение	12	3	47,3	2
406	жилое помещение	12	3	47,3	2
407	жилое помещение	12	3	87,8	3
408	жилое помещение	12	3	80,45	3
409	жилое помещение	12	3	44,3	1
410	жилое помещение	13	3	32,98	1
411	жилое помещение	13	3	50,01	2
412	жилое помещение	13	3	40,76	1
413	жилое помещение	13	3	41,73	2
414	жилое помещение	13	3	47,3	2
415	жилое помещение	13	3	47,3	2

416	жилое помещение	13	3	87,8	3
417	жилое помещение	13	3	80,45	3
418	жилое помещение	13	3	44,3	1
419	жилое помещение	14	3	32,98	1
420	жилое помещение	14	3	50,01	2
421	жилое помещение	14	3	40,76	1
422	жилое помещение	14	3	41,73	2
423	жилое помещение	14	3	47,3	2
424	жилое помещение	14	3	47,3	2
425	жилое помещение	14	3	87,8	3
426	жилое помещение	14	3	80,45	3
427	жилое помещение	14	3	44,3	1
428	жилое помещение	15	3	32,98	1
429	жилое помещение	15	3	50,01	2
430	жилое помещение	15	3	40,76	1
431	жилое помещение	15	3	41,73	2
432	жилое помещение	15	3	47,3	2
433	жилое помещение	15	3	47,3	2
434	жилое помещение	15	3	87,8	3
435	жилое помещение	15	3	80,45	3
436	жилое помещение	15	3	44,3	1
437	жилое помещение	16	3	32,98	1
438	жилое помещение	16	3	50,01	2
439	жилое помещение	16	3	40,76	1
440	жилое помещение	16	3	41,73	2
441	жилое помещение	16	3	47,3	2
442	жилое помещение	16	3	47,3	2
443	жилое помещение	16	3	87,8	3
444	жилое помещение	16	3	80,45	3
445	жилое помещение	16	3	44,3	1
446	жилое помещение	17	3	32,98	1
447	жилое помещение	17	3	50,01	2
448	жилое помещение	17	3	40,76	1
449	жилое помещение	17	3	41,73	2
450	жилое помещение	17	3	47,3	2
451	жилое помещение	17	3	47,3	2
452	жилое помещение	17	3	87,8	3
453	жилое помещение	17	3	80,45	3
454	жилое помещение	17	3	44,3	1

455	жилое помещение	18	3	32,98	1
456	жилое помещение	18	3	50,01	2
457	жилое помещение	18	3	40,76	1
458	жилое помещение	18	3	41,73	2
459	жилое помещение	18	3	47,3	2
460	жилое помещение	18	3	47,3	2
461	жилое помещение	18	3	87,8	3
462	жилое помещение	18	3	80,45	3
463	жилое помещение	18	3	44,3	1
464	жилое помещение	19	3	32,98	1
465	жилое помещение	19	3	50,01	2
466	жилое помещение	19	3	40,76	1
467	жилое помещение	19	3	41,73	2
468	жилое помещение	19	3	47,3	2
469	жилое помещение	19	3	47,3	2
470	жилое помещение	19	3	87,8	3
471	жилое помещение	19	3	80,45	3
472	жилое помещение	19	3	44,3	1

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1.6	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	10,18	Хозяйственная кладовая	10,18
1.7	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	2,6	Хозяйственная кладовая	2,6
1.8	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	2,53	Хозяйственная кладовая	2,53
1.9	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	2,3	Хозяйственная кладовая	2,3
1.10	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	4,96	Хозяйственная кладовая	4,96
1.11	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	7,1	Хозяйственная кладовая	7,1
1.12	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	6,14	Хозяйственная кладовая	6,14
1.13	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	5,8	Хозяйственная кладовая	5,8
1.14	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	5,8	Хозяйственная кладовая	5,8
1.15	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	7,7	Хозяйственная кладовая	7,7
1.16	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	4,77	Хозяйственная кладовая	4,77
1.17	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	5,26	Хозяйственная кладовая	5,26
1.18	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	3,49	Хозяйственная кладовая	3,49
1.19	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	2,48	Хозяйственная кладовая	2,48
1.20	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	2,61	Хозяйственная кладовая	2,61
1.21	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	5,27	Хозяйственная кладовая	5,27
1.22	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	4,87	Хозяйственная кладовая	4,87

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Техническое помещение	подвал (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	271.69
2	Электрощитовая	подвал (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	12.19
3	Коридор	подвал (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	17.35
4	Коридор	подвал (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	48.76
5	Коридор	подвал (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	27.4
6	Техническое помещение	подвал (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	271.8
7	Насосная хоз-питьевого водоснабжения	подвал (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	11.25
8	Насосная станция пожаротушения	подвал (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	20.32
9	Электрощитовая	подвал (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	19.01
10	Коридор	подвал (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	24.63
11	Коридор	подвал (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	73.08
12	Коридор	подвал (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	22.72
13	Техническое помещение	подвал (в осях 11-19, А-И)	Техническое	262.64
14	Электрощитовая	подвал (в осях 11-19, А-И)	Техническое	17.3
15	Коридор	подвал (в осях 11-19, А-И)	Техническое	19.66
16	Коридор	подвал (в осях 11-19, А-И)	Общественное	91.87
17	Лестничная клетка (тип Н1)	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Общественное	17.59
18	Мусоросборная камера	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Техническое	3.57
19	Тамбур	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Общественное	5.63
20	Тамбур	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Общественное	6.37
21	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Техническое	7.03
22	Коридор	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Общественное	66.4
23	Консьерж	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Общественное	13.52
24	Санитарный узел	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Общественное	3.79
25	Кладовая МОП	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Общественное	4
26	Лифтовый холл	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Общественное	7.14
27	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Техническое	5.88
28	Лестничная клетка (тип Н1)	1 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	17.55
29	Мусоросборная камера	1 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	3.5
30	Тамбур	1 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4.78

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

64	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16.1
65	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2.7
66	Лестничная клетка (тип Н1)	2 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10.31
67	Переходной балкон	2 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.1
68	Тамбур	2 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4.22
69	Помещение мусоропровода	2 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3.57
70	Внеквартирный коридор	2 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56.29
71	Лифтовый холл	2 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.14
72	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6.8
73	Лестничная клетка (тип Н1)	3 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10.31
74	Переходной балкон	3 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.1
75	Тамбур	3 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4.22
76	Помещение мусоропровода	3 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3.57
77	Внеквартирный коридор	3 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57.47
78	Лифтовый холл	3 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.14
79	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3.18
80	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2.7
81	Лестничная клетка (тип Н1)	3 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10.31
82	Переходной балкон	3 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.1
83	Тамбур	3 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4.22
84	Помещение мусоропровода	3 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3.57
85	Внеквартирный коридор	3 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56.01
86	Лифтовый холл	3 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.14
87	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16.1
88	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2.7
89	Лестничная клетка (тип Н1)	3 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10.31
90	Переходной балкон	3 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.1
91	Тамбур	3 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4.22
92	Помещение мусоропровода	3 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3.57
93	Внеквартирный коридор	3 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56.29
94	Лифтовый холл	3 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.14
95	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6.8

96	Лестничная клетка (тип Н1)	4 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10.31
97	Переходной балкон	4 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.1
98	Тамбур	4 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4.22
99	Помещение мусоропровода	4 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3.57
100	Внеквартирный коридор	4 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57.47
101	Лифтовый холл	4 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.14
102	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3.18
103	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2.7
104	Лестничная клетка (тип Н1)	4 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10.31
105	Переходной балкон	4 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.1
106	Тамбур	4 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4.22
107	Помещение мусоропровода	4 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3.57
108	Внеквартирный коридор	4 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56.01
109	Лифтовый холл	4 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.14
110	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16.1
111	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2.7
112	Лестничная клетка (тип Н1)	4 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10.31
113	Переходной балкон	4 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.1
114	Тамбур	4 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4.22
115	Помещение мусоропровода	4 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3.57
116	Внеквартирный коридор	4 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56.29
117	Лифтовый холл	4 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.14
118	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6.8
119	Лестничная клетка (тип Н1)	5 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10.31
120	Переходной балкон	4 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.1
121	Тамбур	5 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4.22
122	Помещение мусоропровода	5 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3.57
123	Внеквартирный коридор	5 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57.47
124	Лифтовый холл	5 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.14
125	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3.18
126	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2.7
127	Лестничная клетка (тип Н1)	5 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10.31
128	Переходной балкон	5 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.1

129	Тамбур	5 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4.22
130	Помещение мусоропровода	5 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3.57
131	Внеквартирный коридор	5 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56.01
132	Лифтовый холл	5 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.14
133	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16.1
134	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2.7
135	Лестничная клетка (тип Н1)	5 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10.31
136	Переходной балкон	5 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.1
137	Тамбур	5 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4.22
138	Помещение мусоропровода	5 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3.57
139	Внеквартирный коридор	5 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56.29
140	Лифтовый холл	5 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.14
141	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6.8
142	Лестничная клетка (тип Н1)	6 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10.31
143	Переходной балкон	6 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.1
144	Тамбур	6 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4.22
145	Помещение мусоропровода	6 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3.57
146	Внеквартирный коридор	6 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57.47
147	Лифтовый холл	6 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.14
148	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3.18
149	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2.7
150	Лестничная клетка (тип Н1)	6 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10.31
151	Переходной балкон	6 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.1
152	Тамбур	6 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4.22
153	Помещение мусоропровода	6 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3.57
154	Внеквартирный коридор	6 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56.01
155	Лифтовый холл	6 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.14
156	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16.1
157	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2.7
158	Лестничная клетка (тип Н1)	6 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10.31
159	Переходной балкон	6 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.1
160	Тамбур	6 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4.22
161	Помещение мусоропровода	6 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3.57

162	Внеквартирный коридор	6 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56.29
163	Лифтовый холл	6 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.14
164	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6.8
165	Лестничная клетка (тип Н1)	7 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10.31
166	Переходной балкон	7 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.1
167	Тамбур	7 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4.22
168	Помещение мусоропровода	7 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3.57
169	Внеквартирный коридор	7 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57.47
170	Лифтовый холл	7 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.14
171	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3.18
172	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2.7
173	Лестничная клетка (тип Н1)	7 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10.31
174	Переходной балкон	7 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.1
175	Тамбур	7 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4.22
176	Помещение мусоропровода	7 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3.57
177	Внеквартирный коридор	7 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56.01
178	Лифтовый холл	7 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.14
179	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16.1
180	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2.7
181	Лестничная клетка (тип Н1)	7 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10.31
182	Переходной балкон	7 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.1
183	Тамбур	7 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4.22
184	Помещение мусоропровода	7 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3.57
185	Внеквартирный коридор	7 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56.29
186	Лифтовый холл	7 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.14
187	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6.8
188	Лестничная клетка (тип Н1)	8 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10.31
189	Переходной балкон	8 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.1
190	Тамбур	8 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4.22
191	Помещение мусоропровода	8 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3.57
192	Внеквартирный коридор	8 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57.47
193	Лифтовый холл	8 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.14
194	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3.18

195	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2.7
196	Лестничная клетка (тип Н1)	8 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10.31
197	Переходной балкон	8 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.1
198	Тамбур	8 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4.22
199	Помещение мусоропровода	8 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3.57
200	Внеквартирный коридор	8 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56.01
201	Лифтовый холл	8 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.14
202	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16.1
203	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2.7
204	Лестничная клетка (тип Н1)	8 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10.31
205	Переходной балкон	8 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.1
206	Тамбур	8 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4.22
207	Помещение мусоропровода	8 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3.57
208	Внеквартирный коридор	8 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56.29
209	Лифтовый холл	8 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.14
210	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6.8
211	Лестничная клетка (тип Н1)	9 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10.31
212	Переходной балкон	9 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.1
213	Тамбур	9 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4.22
214	Помещение мусоропровода	9 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3.57
215	Внеквартирный коридор	9 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57.47
216	Лифтовый холл	9 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.14
217	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3.18
218	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2.7
219	Лестничная клетка (тип Н1)	9 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10.31
220	Переходной балкон	9 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.1
221	Тамбур	9 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4.22
222	Помещение мусоропровода	9 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3.57
223	Внеквартирный коридор	9 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56.01
224	Лифтовый холл	9 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.14
225	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16.1
226	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2.7

227	Лестничная клетка (тип Н1)	9 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10.31
228	Переходной балкон	9 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.1
229	Тамбур	9 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4.22
230	Помещение мусоропровода	9 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3.57
231	Внеквартирный коридор	9 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56.29
232	Лифтовый холл	9 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.14
233	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6.8
234	Лестничная клетка (тип Н1)	10 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10.31
235	Переходной балкон	10 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.1
236	Тамбур	10 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4.22
237	Помещение мусоропровода	10 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3.57
238	Внеквартирный коридор	10 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57.47
239	Лифтовый холл	10 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.14
240	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3.18
241	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2.7
242	Лестничная клетка (тип Н1)	10 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10.31
243	Переходной балкон	10 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.1
244	Тамбур	10 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4.22
245	Помещение мусоропровода	10 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3.57
246	Внеквартирный коридор	10 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56.01
247	Лифтовый холл	10 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.14
248	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16.1
249	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2.7
250	Лестничная клетка (тип Н1)	10 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10.31
251	Переходной балкон	10 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.1
252	Тамбур	10 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4.22
253	Помещение мусоропровода	10 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3.57
254	Внеквартирный коридор	10 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56.29
255	Лифтовый холл	10 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.14
256	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6.8
257	Лестничная клетка (тип Н1)	11 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10.31
258	Переходной балкон	11 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.1
259	Тамбур	11 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4.22
260	Помещение мусоропровода	11 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3.57

261	Внеквартирный коридор	11 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57.47
262	Лифтовый холл	11 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.14
263	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3.18
264	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2.7
265	Лестничная клетка (тип Н1)	11 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10.31
266	Переходной балкон	11 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.1
267	Тамбур	11 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4.22
268	Помещение мусоропровода	11 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3.57
269	Внеквартирный коридор	11 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56.01
270	Лифтовый холл	11 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.14
271	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16.1
272	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2.7
273	Лестничная клетка (тип Н1)	11 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10.31
274	Переходной балкон	11 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.1
275	Тамбур	11 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4.22
276	Помещение мусоропровода	11 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3.57
277	Внеквартирный коридор	11 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56.29
278	Лифтовый холл	11 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.14
279	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6.8
280	Лестничная клетка (тип Н1)	12 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10.31
281	Переходной балкон	12 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.1
282	Тамбур	12 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4.22
283	Помещение мусоропровода	12 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3.57
284	Внеквартирный коридор	12 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57.47
285	Лифтовый холл	12 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.14
286	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3.18
287	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2.7
288	Лестничная клетка (тип Н1)	12 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10.31
289	Переходной балкон	12 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.1
290	Тамбур	12 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4.22
291	Помещение мусоропровода	12 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3.57
292	Внеквартирный коридор	12 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56.01
293	Лифтовый холл	12 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.14

294	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16.1
295	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2.7
296	Лестничная клетка (тип Н1)	12 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10.31
297	Переходной балкон	12 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.1
298	Тамбур	12 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4.22
299	Помещение мусоропровода	12 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3.57
300	Внеквартирный коридор	12 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56.29
301	Лифтовый холл	12 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.14
302	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6.8
303	Лестничная клетка (тип Н1)	13 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10.31
304	Переходной балкон	13 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.1
305	Тамбур	13 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4.22
306	Помещение мусоропровода	13 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3.57
307	Внеквартирный коридор	13 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57.47
308	Лифтовый холл	13 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.14
309	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3.18
310	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2.7
311	Лестничная клетка (тип Н1)	13 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10.31
312	Переходной балкон	12 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.1
313	Тамбур	13 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4.22
314	Помещение мусоропровода	13 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3.57
315	Внеквартирный коридор	13 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56.01
316	Лифтовый холл	13 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.14
317	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16.1
318	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2.7
319	Лестничная клетка (тип Н1)	13 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10.31
320	Переходной балкон	13 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.1
321	Тамбур	13 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4.22
322	Помещение мусоропровода	13 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3.57
323	Внеквартирный коридор	13 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56.29
324	Лифтовый холл	13 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.14
325	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6.8

326	Лестничная клетка (тип Н1)	14 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10.31
327	Переходной балкон	14 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.1
328	Тамбур	14 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4.22
329	Помещение мусоропровода	14 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3.57
330	Внеквартирный коридор	14 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57.47
331	Лифтовый холл	14 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.14
332	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3.18
333	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2.7
334	Лестничная клетка (тип Н1)	14 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10.31
335	Переходной балкон	14 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.1
336	Тамбур	14 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4.22
337	Помещение мусоропровода	14 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3.57
338	Внеквартирный коридор	14 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56.01
339	Лифтовый холл	14 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.14
340	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16.1
341	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2.7
342	Лестничная клетка (тип Н1)	14 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10.31
343	Переходной балкон	14 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.1
344	Тамбур	14 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4.22
345	Помещение мусоропровода	14 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3.57
346	Внеквартирный коридор	14 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56.29
347	Лифтовый холл	14 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.14
348	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6.8
349	Лестничная клетка (тип Н1)	15 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10.31
350	Переходной балкон	15 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.1
351	Тамбур	15 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4.22
352	Помещение мусоропровода	15 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3.57
353	Внеквартирный коридор	15 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57.47
354	Лифтовый холл	15 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.14
355	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3.18
356	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2.7
357	Лестничная клетка (тип Н1)	15 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10.31
358	Переходной балкон	15 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.1

359	Тамбур	15 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4.22
360	Помещение мусоропровода	15 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3.57
361	Внеквартирный коридор	15 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56.01
362	Лифтовый холл	15 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.14
363	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16.1
364	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2.7
365	Лестничная клетка (тип Н1)	15 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10.31
366	Переходной балкон	15 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.1
367	Тамбур	15 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4.22
368	Помещение мусоропровода	15 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3.57
369	Внеквартирный коридор	15 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56.29
370	Лифтовый холл	15 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.14
371	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6.8
372	Лестничная клетка (тип Н1)	16 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10.31
373	Переходной балкон	16 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.1
374	Тамбур	16 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4.22
375	Помещение мусоропровода	16 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3.57
376	Внеквартирный коридор	16 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57.47
377	Лифтовый холл	16 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.14
378	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3.18
379	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2.7
380	Лестничная клетка (тип Н1)	16 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10.31
381	Переходной балкон	16 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.1
382	Тамбур	16 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4.22
383	Помещение мусоропровода	16 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3.57
384	Внеквартирный коридор	16 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56.01
385	Лифтовый холл	16 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.14
386	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16.1
387	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2.7
388	Лестничная клетка (тип Н1)	16 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10.31
389	Переходной балкон	16 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.1
390	Тамбур	16 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4.22
391	Помещение мусоропровода	16 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3.57

392	Внеквартирный коридор	16 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56.29
393	Лифтовый холл	16 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.14
394	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6.8
395	Лестничная клетка (тип Н1)	17 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10.31
396	Переходной балкон	17 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.1
397	Тамбур	17 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4.22
398	Помещение мусоропровода	17 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3.57
399	Внеквартирный коридор	17 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57.47
400	Лифтовый холл	17 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.14
401	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3.18
402	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2.7
403	Лестничная клетка (тип Н1)	17 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10.31
404	Переходной балкон	15 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.1
405	Тамбур	17 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4.22
406	Помещение мусоропровода	17 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3.57
407	Внеквартирный коридор	17 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56.01
408	Лифтовый холл	17 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.14
409	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16.1
410	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2.7
411	Лестничная клетка (тип Н1)	17 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10.31
412	Переходной балкон	15 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.1
413	Тамбур	17 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4.22
414	Помещение мусоропровода	17 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3.57
415	Внеквартирный коридор	17 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56.29
416	Лифтовый холл	17 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.14
417	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6.8
418	Лестничная клетка (тип Н1)	18 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10.31
419	Переходной балкон	18 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.1
420	Тамбур	18 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4.22
421	Помещение мусоропровода	18 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3.57
422	Внеквартирный коридор	18 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57.47
423	Лифтовый холл	18 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.14
424	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	18 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3.18

425	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	18 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2.7
426	Лестничная клетка (тип Н1)	18 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10.31
427	Переходной балкон	18 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.1
428	Тамбур	18 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4.22
429	Помещение мусоропровода	18 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3.57
430	Внеквартирный коридор	18 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56.01
431	Лифтовый холл	18 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.14
432	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	18 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16.1
433	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	18 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2.7
434	Лестничная клетка (тип Н1)	18 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10.31
435	Переходной балкон	18 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.1
436	Тамбур	18 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4.22
437	Помещение мусоропровода	18 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3.57
438	Внеквартирный коридор	18 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56.29
439	Лифтовый холл	18 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.14
440	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	18 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6.8
441	Лестничная клетка (тип Н1)	19 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10.31
442	Переходной балкон	19 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.1
443	Тамбур	19 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4.22
444	Помещение мусоропровода	19 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3.57
445	Внеквартирный коридор	19 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57.47
446	Лифтовый холл	19 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.14
447	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	19 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3.18
448	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	19 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2.7
449	Лестничная клетка (тип Н1)	19 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10.31
450	Переходной балкон	18 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.1
451	Тамбур	19 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4.22
452	Помещение мусоропровода	19 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3.57
453	Внеквартирный коридор	19 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56.01
454	Лифтовый холл	19 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.14
455	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	19 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16.1
456	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	19 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2.7

457	Лестничная клетка (тип Н1)	19 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10.31
458	Переходной балкон	19 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.1
459	Тамбур	19 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4.22
460	Помещение мусоропровода	19 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3.57
461	Внеквартирный коридор	19 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56.29
462	Лифтовый холл	19 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.14
463	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	19 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6.8
464	Лестничная клетка (тип Н1)	Технический этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10.31
465	Переходной балкон	Технический этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7.1
466	Тамбур	Технический этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4.45
467	Помещение мусоропровода	Технический этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3.57
468	Техэтаж	Технический этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	512.6
469	Техпомещение	Технический этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2.85
470	Лестничная клетка (тип Н1)	Технический этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10.31
471	Переходной балкон	Технический этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7.1
472	Тамбур	Технический этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4.45
473	Помещение мусоропровода	Технический этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3.57
474	Техэтаж	Технический этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	589.02
475	Техпомещение	Технический этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2.7
476	Лестничная клетка (тип Н1)	Технический этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10.31
477	Переходной балкон	Технический этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7.1
478	Тамбур	Технический этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4.45
479	Помещение мусоропровода	Технический этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3.57
480	Техэтаж	Технический этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	562.56

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	надземная часть	лифт, 6 шт.	вертикальный транспорт
2	подвал на отм. -2,650	ВРУ1-ВРУ3, 3 шт.	электрообеспечение
3	подвал, надземная часть	система электрообеспечения	электрообеспечение
4	подвал, надземная часть	система вентиляции	вентиляция
5	подвал на отм. -2,650	насосная станция	холодное водоснабжение
6	подвал, надземная часть	система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	холодное водоснабжение
7	подвал на отм. -2,650	насосная станция	пожаротушение

8	подвал, надземная часть	система пожаротушения	пожаротушение
9	подвал, надземная часть	система водоотведения	водоотведение
10	подвал, надземная часть	система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	горячее хозяйственно-питьевое водоснабжение
11	подвал, надземная часть	система отопления	отопление
12	Кровля на от м. +57,670	автоматизированная блочно-модульная котельная	горячее хозяйственно-питьевое водоснабжение, отопление
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2025	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 717 831 863,79 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 61:44:0000000:980
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Юго-Западный банк ПАО СБЕРБАНК г. Ростов-на-Дону
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810152090021552
		Корреспондентский счет: 30101810600000000602
		БИК: 046015602
		ИНН: 7707083893
		КПП: 616502001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 02753761
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400000000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	
--	--------	--

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D8A32F131FE4108FE811BB1B852DDF19

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

Действителен: с 27.02.2018 по 27.02.2019