

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Сокол Градъ поз. 7

№ 61-000514 по состоянию на 14.02.2019

Дата подачи декларации: 30.06.2018

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, об 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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: многоэтажный жилой дом с объектами общественного назначения на 1-х этажах и подземной автостоянкой
	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: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Королева
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20а;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Сокол на Королева, 20а"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-883909-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 68 646 000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 635 010 000 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 312 049 000 руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности и в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует

	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: ООО "Галактика" открыт расчетный счет №40702810552090021547 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. 7 по ГП
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 19
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Общая площадь объекта: 33020,27 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 19945,38 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1631,32 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 21576,7 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: 6166047082
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 объекте, группу объектов капитального строительства коммерческого обозначения	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: 61-310-926801-2018

	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 Ростов-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: 01.04.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.04.2018
	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: 61:44:0000000:0000980
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 60778 кв.м
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: вокруг домов и вдоль северной и южной границ земельного участка предусмотрены проезды шириной 6м, 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: 357
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 134
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0

	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 134			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое помещение	2	1	37,13	1
2	жилое помещение	2	1	97,3	3
3	жилое помещение	2	1	71,75	2
4	жилое помещение	2	1	34,43	1
5	жилое помещение	2	1	53,07	2
6	жилое помещение	2	1	37,56	1
7	жилое помещение	2	1	36,54	1
8	жилое помещение	3	1	37,13	1
9	жилое помещение	3	1	97,3	3
10	жилое помещение	3	1	71,75	2
11	жилое помещение	3	1	34,43	1
12	жилое помещение	3	1	53,07	2
13	жилое помещение	3	1	37,56	1
14	жилое помещение	3	1	36,54	1
15	жилое помещение	4	1	37,2	1
16	жилое помещение	4	1	97,1	3
17	жилое помещение	4	1	71,75	2
18	жилое помещение	4	1	34,43	1
19	жилое помещение	4	1	53,07	2
20	жилое помещение	4	1	37,56	1
21	жилое помещение	4	1	36,56	1
22	жилое помещение	5	1	37,2	1
23	жилое помещение	5	1	97,1	3
24	жилое помещение	5	1	71,75	2
25	жилое помещение	5	1	34,43	1
26	жилое помещение	5	1	53,07	2
27	жилое помещение	5	1	37,56	1
28	жилое помещение	5	1	36,56	1
29	жилое помещение	6	1	37,2	1
30	жилое помещение	6	1	97,1	3
31	жилое помещение	6	1	71,75	2
32	жилое помещение	6	1	34,43	1
33	жилое помещение	6	1	53,07	2
34	жилое помещение	6	1	37,56	1

35	жилое помещение	6	1	37,2	1
36	жилое помещение	7	1	36,56	1
37	жилое помещение	7	1	97,1	3
38	жилое помещение	7	1	71,75	2
39	жилое помещение	7	1	34,43	1
40	жилое помещение	7	1	53,07	2
41	жилое помещение	7	1	37,56	1
42	жилое помещение	7	1	36,56	1
43	жилое помещение	8	1	37,2	1
44	жилое помещение	8	1	97,1	3
45	жилое помещение	8	1	71,75	2
46	жилое помещение	8	1	34,43	1
47	жилое помещение	8	1	53,07	2
48	жилое помещение	8	1	37,56	1
49	жилое помещение	8	1	36,56	1
50	жилое помещение	9	1	37,2	1
51	жилое помещение	9	1	97,1	3
52	жилое помещение	9	1	71,75	2
53	жилое помещение	9	1	34,43	1
54	жилое помещение	9	1	53,07	2
55	жилое помещение	9	1	37,56	1
56	жилое помещение	9	1	36,56	1
57	жилое помещение	10	1	37,2	1
58	жилое помещение	10	1	97,1	3
59	жилое помещение	10	1	71,75	2
60	жилое помещение	10	1	34,43	1
61	жилое помещение	10	1	53,07	2
62	жилое помещение	10	1	37,56	1
63	жилое помещение	10	1	36,56	1
64	жилое помещение	11	1	37,2	1
65	жилое помещение	11	1	97,1	3
66	жилое помещение	11	1	71,75	2
67	жилое помещение	11	1	34,43	1
68	жилое помещение	11	1	53,07	2
69	жилое помещение	11	1	37,56	1
70	жилое помещение	11	1	36,56	1
71	жилое помещение	12	1	37,2	1
72	жилое помещение	12	1	97,1	3
73	жилое помещение	12	1	71,75	2

74	жилое помещение	12	1	34,43	1
75	жилое помещение	12	1	53,07	2
76	жилое помещение	12	1	37,56	1
77	жилое помещение	12	1	36,56	1
78	жилое помещение	13	1	37,2	1
79	жилое помещение	13	1	97,1	3
80	жилое помещение	13	1	71,75	2
81	жилое помещение	13	1	34,43	1
82	жилое помещение	13	1	53,07	2
83	жилое помещение	13	1	37,56	1
84	жилое помещение	13	1	36,56	1
85	жилое помещение	14	1	37,2	1
86	жилое помещение	14	1	97,1	3
87	жилое помещение	14	1	71,75	2
88	жилое помещение	14	1	34,43	1
89	жилое помещение	14	1	53,07	2
90	жилое помещение	14	1	37,56	1
91	жилое помещение	14	1	36,56	1
92	жилое помещение	15	1	37,2	1
93	жилое помещение	15	1	97,1	3
94	жилое помещение	15	1	71,75	2
95	жилое помещение	15	1	34,43	1
96	жилое помещение	15	1	53,07	2
97	жилое помещение	15	1	37,56	1
98	жилое помещение	15	1	36,56	1
99	жилое помещение	16	1	37,2	1
100	жилое помещение	16	1	97,1	3
101	жилое помещение	16	1	71,75	2
102	жилое помещение	16	1	34,43	1
103	жилое помещение	16	1	53,07	2
104	жилое помещение	16	1	37,56	1
105	жилое помещение	16	1	36,56	1
106	жилое помещение	17	1	37,14	1
107	жилое помещение	17	1	97,3	3
108	жилое помещение	17	1	71,75	2
109	жилое помещение	17	1	34,43	1
110	жилое помещение	17	1	52,93	2
111	жилое помещение	17	1	37,46	1
112	жилое помещение	17	1	36,56	1

113	жилое помещение	2	2	79,52	3
114	жилое помещение	2	2	59,71	2
115	жилое помещение	2	2	70,04	2
116	жилое помещение	2	2	34,43	1
117	жилое помещение	2	2	51,3	2
118	жилое помещение	2	2	39,59	1
119	жилое помещение	2	2	37,12	1
120	жилое помещение	3	2	79,52	3
121	жилое помещение	3	2	59,71	2
122	жилое помещение	3	2	70,04	2
123	жилое помещение	3	2	34,43	1
124	жилое помещение	3	2	51,3	2
125	жилое помещение	3	2	39,59	1
126	жилое помещение	3	2	37,12	1
127	жилое помещение	4	2	79,57	3
128	жилое помещение	4	2	59,71	2
129	жилое помещение	4	2	70,04	2
130	жилое помещение	4	2	34,43	1
131	жилое помещение	4	2	51,3	2
132	жилое помещение	4	2	39,59	1
133	жилое помещение	4	2	37,26	1
134	жилое помещение	5	2	79,57	3
135	жилое помещение	5	2	59,71	2
136	жилое помещение	5	2	70,04	2
137	жилое помещение	5	2	34,43	1
138	жилое помещение	5	2	51,3	2
139	жилое помещение	5	2	39,59	1
140	жилое помещение	5	2	37,26	1
141	жилое помещение	6	2	79,57	3
142	жилое помещение	6	2	59,71	2
143	жилое помещение	6	2	70,04	2
144	жилое помещение	6	2	34,43	1
145	жилое помещение	6	2	51,3	2
146	жилое помещение	6	2	39,59	1
147	жилое помещение	6	2	37,26	1
148	жилое помещение	7	2	79,57	3
149	жилое помещение	7	2	59,71	2
150	жилое помещение	7	2	70,04	2
151	жилое помещение	7	2	34,43	1

152	жилое помещение	7	2	51,3	2
153	жилое помещение	7	2	39,59	1
154	жилое помещение	7	2	37,26	1
155	жилое помещение	8	2	79,57	3
156	жилое помещение	8	2	59,71	2
157	жилое помещение	8	2	70,04	2
158	жилое помещение	8	2	34,43	1
159	жилое помещение	8	2	51,3	2
160	жилое помещение	8	2	39,59	1
161	жилое помещение	8	2	37,26	1
162	жилое помещение	9	2	79,57	3
163	жилое помещение	9	2	59,71	2
164	жилое помещение	9	2	70,04	2
165	жилое помещение	9	2	34,43	1
166	жилое помещение	9	2	51,3	2
167	жилое помещение	9	2	39,59	1
168	жилое помещение	9	2	37,26	1
169	жилое помещение	10	2	79,57	3
170	жилое помещение	10	2	59,71	2
171	жилое помещение	10	2	70,04	2
172	жилое помещение	10	2	34,43	1
173	жилое помещение	10	2	51,3	2
174	жилое помещение	10	2	39,59	1
175	жилое помещение	10	2	37,26	1
176	жилое помещение	11	2	79,57	3
177	жилое помещение	11	2	59,71	2
178	жилое помещение	11	2	70,04	2
179	жилое помещение	11	2	34,43	1
180	жилое помещение	11	2	51,3	2
181	жилое помещение	11	2	39,59	1
182	жилое помещение	11	2	37,26	1
183	жилое помещение	12	2	79,57	3
184	жилое помещение	12	2	59,71	2
185	жилое помещение	12	2	70,04	2
186	жилое помещение	12	2	34,43	1
187	жилое помещение	12	2	51,3	2
188	жилое помещение	12	2	39,59	1
189	жилое помещение	12	2	37,26	1
190	жилое помещение	13	2	79,57	3

191	жилое помещение	13	2	59,71	2
192	жилое помещение	13	2	70,04	2
193	жилое помещение	13	2	34,43	1
194	жилое помещение	13	2	51,3	2
195	жилое помещение	13	2	39,59	1
196	жилое помещение	13	2	37,26	1
197	жилое помещение	14	2	79,57	3
198	жилое помещение	14	2	59,71	2
199	жилое помещение	14	2	70,04	2
200	жилое помещение	14	2	34,43	1
201	жилое помещение	14	2	51,3	2
202	жилое помещение	14	2	39,59	1
203	жилое помещение	14	2	37,26	1
204	жилое помещение	15	2	79,57	3
205	жилое помещение	15	2	59,71	2
206	жилое помещение	15	2	70,04	2
207	жилое помещение	15	2	34,43	1
208	жилое помещение	15	2	51,3	2
209	жилое помещение	15	2	39,59	1
210	жилое помещение	15	2	37,26	1
211	жилое помещение	16	2	79,57	3
212	жилое помещение	16	2	59,71	2
213	жилое помещение	16	2	70,04	2
214	жилое помещение	16	2	34,43	1
215	жилое помещение	16	2	51,3	2
216	жилое помещение	16	2	39,59	1
217	жилое помещение	16	2	37,26	1
218	жилое помещение	17	2	79,57	3
219	жилое помещение	17	2	59,64	2
220	жилое помещение	17	2	69,94	2
221	жилое помещение	17	2	34,43	1
222	жилое помещение	17	2	51,18	2
223	жилое помещение	17	2	39,49	1
224	жилое помещение	17	2	37,26	1
225	жилое помещение	1	3	98,83	3
226	жилое помещение	1	3	67,78	2
227	жилое помещение	1	3	41,08	1
228	жилое помещение	1	3	40,73	1
229	жилое помещение	1	3	96,45	3

230	жилое помещение	2	3	98,6	3
231	жилое помещение	2	3	67,78	2
232	жилое помещение	2	3	41,16	1
233	жилое помещение	2	3	39,77	1
234	жилое помещение	2	3	59,17	2
235	жилое помещение	2	3	41,08	1
236	жилое помещение	2	3	40,73	1
237	жилое помещение	2	3	96,45	3
238	жилое помещение	3	3	98,6	3
239	жилое помещение	3	3	67,78	2
240	жилое помещение	3	3	41,16	1
241	жилое помещение	3	3	39,77	1
242	жилое помещение	3	3	59,17	2
243	жилое помещение	3	3	41,08	1
244	жилое помещение	3	3	40,73	1
245	жилое помещение	3	3	96,45	3
246	жилое помещение	4	3	98,68	3
247	жилое помещение	4	3	67,78	2
248	жилое помещение	4	3	41,24	1
249	жилое помещение	4	3	39,83	1
250	жилое помещение	4	3	59,38	2
251	жилое помещение	4	3	41,12	1
252	жилое помещение	4	3	40,88	1
253	жилое помещение	4	3	96,74	3
254	жилое помещение	5	3	98,68	3
255	жилое помещение	5	3	67,78	2
256	жилое помещение	5	3	41,24	1
257	жилое помещение	5	3	39,83	1
258	жилое помещение	5	3	59,38	2
259	жилое помещение	5	3	41,12	1
260	жилое помещение	5	3	40,88	1
261	жилое помещение	5	3	96,74	3
262	жилое помещение	6	3	98,68	3
263	жилое помещение	6	3	67,78	2
264	жилое помещение	6	3	41,24	1
265	жилое помещение	6	3	39,83	1
266	жилое помещение	6	3	59,38	2
267	жилое помещение	6	3	41,12	1
268	жилое помещение	6	3	40,88	1

269	жилое помещение	6	3	96,74	3
270	жилое помещение	7	3	98,68	3
271	жилое помещение	7	3	67,78	2
272	жилое помещение	7	3	41,24	1
273	жилое помещение	7	3	39,83	1
274	жилое помещение	7	3	59,38	2
275	жилое помещение	7	3	41,12	1
276	жилое помещение	7	3	40,88	1
277	жилое помещение	7	3	96,74	3
278	жилое помещение	8	3	98,68	3
279	жилое помещение	8	3	67,78	2
280	жилое помещение	8	3	41,24	1
281	жилое помещение	8	3	39,83	1
282	жилое помещение	8	3	59,38	2
283	жилое помещение	8	3	41,12	1
284	жилое помещение	8	3	40,88	1
285	жилое помещение	8	3	96,74	3
286	жилое помещение	9	3	98,68	3
287	жилое помещение	9	3	67,78	2
288	жилое помещение	9	3	41,24	1
289	жилое помещение	9	3	39,83	1
290	жилое помещение	9	3	59,38	2
291	жилое помещение	9	3	41,12	1
292	жилое помещение	9	3	40,88	1
293	жилое помещение	9	3	96,74	3
294	жилое помещение	10	3	98,68	3
295	жилое помещение	10	3	67,78	2
296	жилое помещение	10	3	41,24	1
297	жилое помещение	10	3	39,83	1
298	жилое помещение	10	3	59,38	2
299	жилое помещение	10	3	41,12	1
300	жилое помещение	10	3	40,88	1
301	жилое помещение	10	3	96,74	3
302	жилое помещение	11	3	98,68	3
303	жилое помещение	11	3	67,78	2
304	жилое помещение	11	3	41,24	1
305	жилое помещение	11	3	39,83	1
306	жилое помещение	11	3	59,38	2
307	жилое помещение	11	3	41,12	1

308	жилое помещение	11	3	40,88	1
309	жилое помещение	11	3	96,74	3
310	жилое помещение	12	3	98,68	3
311	жилое помещение	12	3	67,78	2
312	жилое помещение	12	3	41,24	1
313	жилое помещение	12	3	39,83	1
314	жилое помещение	12	3	59,38	2
315	жилое помещение	12	3	41,12	1
316	жилое помещение	12	3	40,88	1
317	жилое помещение	12	3	96,74	3
318	жилое помещение	13	3	98,68	3
319	жилое помещение	13	3	67,78	2
320	жилое помещение	13	3	41,24	1
321	жилое помещение	13	3	39,83	1
322	жилое помещение	13	3	59,38	2
323	жилое помещение	13	3	41,12	1
324	жилое помещение	13	3	40,88	1
325	жилое помещение	13	3	96,74	3
326	жилое помещение	14	3	98,68	3
327	жилое помещение	14	3	67,78	2
328	жилое помещение	14	3	41,24	1
329	жилое помещение	14	3	39,83	1
330	жилое помещение	14	3	59,38	2
331	жилое помещение	14	3	41,12	1
332	жилое помещение	14	3	40,88	1
333	жилое помещение	14	3	96,74	3
334	жилое помещение	15	3	98,68	3
335	жилое помещение	15	3	67,78	2
336	жилое помещение	15	3	41,24	1
337	жилое помещение	15	3	39,83	1
338	жилое помещение	15	3	59,38	2
339	жилое помещение	15	3	41,12	1
340	жилое помещение	15	3	40,88	1
341	жилое помещение	15	3	96,74	3
342	жилое помещение	16	3	98,68	3
343	жилое помещение	16	3	67,78	2
344	жилое помещение	16	3	41,24	1
345	жилое помещение	16	3	39,83	1
346	жилое помещение	16	3	59,38	2

347	жилое помещение	16	3	41,12	1
348	жилое помещение	16	3	40,88	1
349	жилое помещение	16	3	96,74	3
350	жилое помещение	17	3	98,68	3
351	жилое помещение	17	3	67,74	2
352	жилое помещение	17	3	41,24	1
353	жилое помещение	17	3	39,73	1
354	жилое помещение	17	3	59,25	2
355	жилое помещение	17	3	41,04	1
356	жилое помещение	17	3	40,8	1
357	жилое помещение	17	3	96,63	3

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1.5	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	6	Хозяйственная кладовая	6
1.6	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	6	Хозяйственная кладовая	6
1.7	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	5,87	Хозяйственная кладовая	5,87
1.8	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	5,3	Хозяйственная кладовая	5,3
1.9	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	4,9	Хозяйственная кладовая	4,9
1.10	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	5,4	Хозяйственная кладовая	5,4
1.11	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	5,4	Хозяйственная кладовая	5,4
1.12	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	5,4	Хозяйственная кладовая	5,4
1.13	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	5,4	Хозяйственная кладовая	5,4
1.14	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	3,35	Хозяйственная кладовая	3,35
1.15	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	4,65	Хозяйственная кладовая	4,65
1.16	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	3,74	Хозяйственная кладовая	3,74
1.17	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	3,74	Хозяйственная кладовая	3,74
1.18	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	3,3	Хозяйственная кладовая	3,3
1.19	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	5	Хозяйственная кладовая	5
1.20	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	4,5	Хозяйственная кладовая	4,5
1.21	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	4,94	Хозяйственная кладовая	4,94
1.22	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	4,17	Хозяйственная кладовая	4,17
1.23	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	4,9	Хозяйственная кладовая	4,9
1.24	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	5,21	Хозяйственная кладовая	5,21
1.25	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	4,94	Хозяйственная кладовая	4,94
1.26	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	5,1	Хозяйственная кладовая	5,1
1.27	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	3,43	Хозяйственная кладовая	3,43
1.28	Нежилое помещение	Подвал, в осях 2-9, П-Я	1	3,43	Хозяйственная кладовая	3,43

3.15	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	4,9	Хозяйственная кладовая	4,9
3.16	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	4,9	Хозяйственная кладовая	4,9
3.17	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	8,4	Хозяйственная кладовая	8,4
3.18	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	5,5	Хозяйственная кладовая	5,5
3.19	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	5,5	Хозяйственная кладовая	5,5
3.20	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	4,8	Хозяйственная кладовая	4,8
3.21	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	5,5	Хозяйственная кладовая	5,5
3.22	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	5,5	Хозяйственная кладовая	5,5
3.23	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	5,2	Хозяйственная кладовая	5,2
3.24	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	4,5	Хозяйственная кладовая	4,5
3.25	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	5	Хозяйственная кладовая	5
3.26	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	4,97	Хозяйственная кладовая	4,97
3.27	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	4,97	Хозяйственная кладовая	4,97
3.28	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	5,8	Хозяйственная кладовая	5,8
3.29	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	7,11	Хозяйственная кладовая	7,11
3.30	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	7,18	Хозяйственная кладовая	7,18
3.31	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	5,9	Хозяйственная кладовая	5,9
3.32	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	5,6	Хозяйственная кладовая	5,6
3.33	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	6,98	Хозяйственная кладовая	6,98
3.34	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	6,98	Хозяйственная кладовая	6,98
3.35	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	5,6	Хозяйственная кладовая	5,6
3.36	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	4,3	Хозяйственная кладовая	4,3
3.37	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	6,4	Хозяйственная кладовая	6,4
3.38	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	4,5	Хозяйственная кладовая	4,5
3.39	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	7,1	Хозяйственная кладовая	7,1
3.40	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	7,1	Хозяйственная кладовая	7,1
3.41	Нежилое помещение	Подвал, в осях 1-6, А-Е	3	7,11	Хозяйственная кладовая	7,11
2	Нежилое помещение	1 этаж, в осях 2-9, П-Я	3	98,64	Управляющая компания	98,64
3	Нежилое помещение	1 этаж, в осях 1-6, Ж-Н	2	215,35	Офис 1	215,35
5	Нежилое помещение	1 этаж, в осях 1-6, Ж-Н	2	194,44	Офис 2	194,44
6	Нежилое помещение	1 этаж, в осях 1-6, А-Е	1	215,43	Офис 3	215,43
8	Нежилое помещение	1 этаж, в осях 1-6, А-Е	1	193,28	Офис 4	193,28

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
---	---------------	---------------------------------------	----------------------	--------------

1	Коридор	подвал (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	183.3
2	Электрощитовая	подвал (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	7.14
3	Техническое помещение	подвал (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	22.05
4	Техническое помещение	подвал (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	114.46
5	Коридор	подвал (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	69.32
6	Электрощитовая	подвал (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	15.45
7	Технический коридор	подвал (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	79.64
8	Коридор	подвал (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	68
9	Коридор	подвал (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	61.84
10	Электрощитовая	подвал (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	15.45
11	Технический коридор	подвал (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	57.58
12	Насосная хоз-питьевого водоснабжения	подвал (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	22.94
13	Тамбур	подвал (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.5
14	Коридор	подвал (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	71
15	Насосная станция пожаротушения	подвал (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	31.1
16	Лестничная клетка (тип Н1)	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	17.55
17	Мусоросборная камера	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	3.57
18	Внеквартирный коридор	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	67
19	Лифтовый холл	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.14
20	Техническое помещение	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.72
21	Тамбур	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.82
22	Тамбур	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.82
23	Кладовая МОП	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.3
24	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.9
25	Пожарный пост, консьерж	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	20.9
26	Санитарный узел	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	2.8
27	Лестничная клетка (тип Н1)	1 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	17.55
28	Мусоросборная камера	1 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	3.57
29	Тамбур	1 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	4.23
30	Тамбур	1 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	4.17
31	Консьерж	1 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	13.72
32	Санитарный узел	1 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	2.1
33	Кладовая МОП	1 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	2.83
34	Коридор	1 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	12.1
35	Лифтовый холл	1 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14
36	Лестничная клетка (тип Н1)	1 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	17.55
37	Мусоросборная камера	1 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	3.57
38	Тамбур	1 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.23

39	Тамбур	1 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.21
40	Консьерж	1 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	13
41	Санитарный узел	1 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	2.17
42	Кладовая МОП	1 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.13
43	Коридор	1 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	12.43
44	Лифтовый холл	1 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
45	Лестничная клетка (тип Н1)	2 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
46	Переходной балкон	2 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
47	Тамбур	2 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
48	Помещение мусоропровода	2 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
49	Внеквартирный коридор	2 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	55.4
50	Лифтовый холл	2 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.14
51	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
52	Техническое помещение	2 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
53	Лестничная клетка (тип Н1)	2 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	10.31
54	Переходной балкон	2 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
55	Тамбур	2 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.97
56	Помещение мусоропровода	2 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
57	Внеквартирный коридор	2 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.67
58	Лифтовый холл	2 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14
59	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
60	Лестничная клетка (тип Н1)	2 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
61	Кладовая МОП	2 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
62	Тамбур	2 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
63	Помещение мусоропровода	2 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
64	Внеквартирный коридор	2 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
65	Лифтовый холл	2 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
66	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
67	Лестничная клетка (тип Н1)	3 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
68	Переходной балкон	3 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
69	Тамбур	3 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
70	Помещение мусоропровода	3 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
71	Внеквартирный коридор	3 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	55.4
72	Лифтовый холл	3 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.14
73	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
74	Техническое помещение	3 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48

75	Лестничная клетка (тип Н1)	3 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	10.31
76	Переходной балкон	3 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
77	Тамбур	3 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.97
78	Помещение мусоропровода	3 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
79	Внеквартирный коридор	3 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.67
80	Лифтовый холл	3 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14
81	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
82	Лестничная клетка (тип Н1)	3 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
83	Переходной балкон	3 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
84	Тамбур	3 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
85	Помещение мусоропровода	3 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
86	Внеквартирный коридор	3 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
87	Лифтовый холл	3 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
88	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
89	Лестничная клетка (тип Н1)	4 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
90	Переходной балкон	4 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
91	Тамбур	4 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
92	Помещение мусоропровода	4 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
93	Внеквартирный коридор	4 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	55.4
94	Лифтовый холл	4 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.14
95	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
96	Техническое помещение	4 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
97	Лестничная клетка (тип Н1)	4 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	10.31
98	Переходной балкон	4 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
99	Тамбур	4 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.97
100	Помещение мусоропровода	4 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
101	Внеквартирный коридор	4 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.61
102	Лифтовый холл	4 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14
103	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
104	Лестничная клетка (тип Н1)	4 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
105	Переходной балкон	4 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
106	Тамбур	4 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
107	Помещение мусоропровода	4 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
108	Внеквартирный коридор	4 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
109	Лифтовый холл	4 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14

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

145	Внеквартирный коридор	6 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.61
146	Лифтовый холл	6 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14
147	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
148	Лестничная клетка (тип Н1)	6 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
149	Переходной балкон	6 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
150	Тамбур	6 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
151	Помещение мусоропровода	6 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
152	Внеквартирный коридор	6 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
153	Лифтовый холл	6 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
154	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
155	Лестничная клетка (тип Н1)	7 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
156	Переходной балкон	7 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
157	Тамбур	7 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
158	Помещение мусоропровода	7 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
159	Внеквартирный коридор	7 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	55.4
160	Лифтовый холл	7 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.14
161	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
162	Техническое помещение	7 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
163	Лестничная клетка (тип Н1)	7 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	10.31
164	Переходной балкон	7 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
165	Тамбур	7 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.97
166	Помещение мусоропровода	7 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
167	Внеквартирный коридор	7 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.61
168	Лифтовый холл	7 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14
169	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
170	Лестничная клетка (тип Н1)	7 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
171	Переходной балкон	7 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
172	Тамбур	7 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
173	Помещение мусоропровода	7 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
174	Внеквартирный коридор	7 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
175	Лифтовый холл	7 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
176	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
177	Лестничная клетка (тип Н1)	8 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
178	Переходной балкон	8 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
179	Тамбур	8 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22

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

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

250	Техническое помещение	11 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
251	Лестничная клетка (тип Н1)	11 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	10.31
252	Переходной балкон	11 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
253	Тамбур	11 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.97
254	Помещение мусоропровода	11 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
255	Внеквартирный коридор	11 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.61
256	Лифтовый холл	11 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14
257	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
258	Лестничная клетка (тип Н1)	11 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
259	Переходной балкон	11 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
260	Тамбур	11 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
261	Помещение мусоропровода	11 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
262	Внеквартирный коридор	11 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
263	Лифтовый холл	11 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
264	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
265	Лестничная клетка (тип Н1)	12 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
266	Переходной балкон	12 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
267	Тамбур	12 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
268	Помещение мусоропровода	12 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
269	Внеквартирный коридор	12 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	55.4
270	Лифтовый холл	12 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.14
271	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
272	Техническое помещение	12 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
273	Лестничная клетка (тип Н1)	12 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	10.31
274	Переходной балкон	12 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
275	Тамбур	12 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.97
276	Помещение мусоропровода	12 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
277	Внеквартирный коридор	12 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.61
278	Лифтовый холл	12 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14
279	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
280	Лестничная клетка (тип Н1)	12 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
281	Переходной балкон	12 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
282	Тамбур	12 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
283	Помещение мусоропровода	12 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
284	Внеквартирный коридор	12 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
285	Лифтовый холл	12 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14

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

321	Внеквартирный коридор	14 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.61
322	Лифтовый холл	14 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14
323	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
324	Лестничная клетка (тип Н1)	14 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
325	Переходной балкон	14 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
326	Тамбур	14 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
327	Помещение мусоропровода	14 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
328	Внеквартирный коридор	14 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
329	Лифтовый холл	14 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
330	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
331	Лестничная клетка (тип Н1)	15 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
332	Переходной балкон	15 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
333	Тамбур	15 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
334	Помещение мусоропровода	15 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
335	Внеквартирный коридор	15 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	55.4
336	Лифтовый холл	15 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.14
337	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	15.7
338	Техническое помещение	15 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	2.48
339	Лестничная клетка (тип Н1)	15 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	10.31
340	Переходной балкон	15 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
341	Тамбур	15 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.97
342	Помещение мусоропровода	15 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
343	Внеквартирный коридор	15 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	48.61
344	Лифтовый холл	15 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	7.14
345	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	5
346	Лестничная клетка (тип Н1)	15 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	10.31
347	Переходной балкон	15 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
348	Тамбур	15 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
349	Помещение мусоропровода	15 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
350	Внеквартирный коридор	15 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.55
351	Лифтовый холл	15 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
352	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
353	Лестничная клетка (тип Н1)	16 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	10.31
354	Переходной балкон	16 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
355	Тамбур	16 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22

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

391	Переходной балкон	17 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
392	Тамбур	17 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
393	Помещение мусоропровода	17 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
394	Внеквартирный коридор	17 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	44.49
395	Лифтовый холл	17 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	7.14
396	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	5
397	Лестничная клетка (тип Н1)	Технический этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	11.65
398	Переходной балкон	Технический этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	7.1
399	Тамбур	Технический этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	4.22
400	Помещение мусоропровода	Технический этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	3.57
401	Техэтаж	Технический этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	602.82
402	Лестничная клетка (тип Н1)	Технический этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	11.65
403	Переходной балкон	Технический этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	9.65
404	Тамбур	Технический этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.97
405	Помещение мусоропровода	Технический этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	3.57
406	Техэтаж	Технический этаж (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	460.27
407	Лестничная клетка (тип Н1)	Технический этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	11.65
408	Переходной балкон	Технический этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	9.65
409	Тамбур	Технический этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	4.22
410	Помещение мусоропровода	Технический этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.57
411	Техэтаж	Технический этаж (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	447

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	надземная часть	лифт, 6 шт.	вертикальный транспорт
2	подвал на отм. -2,850	ВРУ1-ВРУ3, 3 шт.	электроснабжение
3	подвал, надземная часть	система электроснабжения	электроснабжение
4	подвал, надземная часть	система вентиляции	вентиляция
5	подвал на отм. -2,850	насосная станция	холодное водоснабжение
6	подвал, надземная часть	система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	холодное водоснабжение
7	подвал на отм. -2,850	насосная станция	пожаротушение
8	подвал, надземная часть	система пожаротушения	пожаротушение
9	подвал, надземная часть	система водоотведения	водоотведение

10	подвал, надземная часть	система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	горячее хозяйственно-питьевое водоснабжение
11	надземная часть	система отопления	отопление
12	кровля на от м.+51,870	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 2019 г.
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
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: 816 746 000 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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд

	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 61:44:0000000:0000980
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: 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: 40702810552090021547
		Корреспондентский счет: 30101810600000000602
		БИК: 046015602
		ИНН: 7707083893
		КПП: 616502001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 02753761
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: кредитный договор №5221/0000/2019/0012
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Сбербанк России
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 490 047 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 28.06.2023
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 61:44:0000000:0000980
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		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте: Строительство осуществляется за счет кредитных средств банка: кредитный договор ПАО "Сбербанк России" №5221/0000/2019/0012 об открытии не возобновляемой кредитной линии от 13.02.2019г. Сумма кредита 490047000 рублей. Срок погашения до 28.06.2023г. Структура финансирования проекта: 40% собственные средства (в том числе привлеченные средства участников долевого строительства), 60% кредитные средства. Перечень кредитуемых площадей: квартир, нежилых помещений, машиномест согласно раздела 15.1-15.2 проектной декларации.</p>
<p>24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>		
<p>24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>	<p>24.1.1</p>	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D8A32F131FE4108FE811BB1B852DDF19

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

Действителен: с 27.02.2018 по 27.02.2019