

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Сокол на Оганова поз. 1

№ 61-000605 по состоянию на 19.07.2019

Дата подачи декларации: 18.09.2018

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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ГАЛАКТИКА"</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный Застройщик "ГАЛАКТИКА"</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>119034</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Город Москва</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Пречистенка</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>40</b> ; Корпус: <b>2</b> ; Строение: <b>3</b> ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Комната: <b>4</b> ; Помещение: <b>1</b> ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:00 по 18:00</b>

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>+7(863)210-00-90</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>sokol3114402@yandex.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>https://www.жксоколростов.рф/</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Сурмалян</b>
	1.5.2	Имя: <b>Арутюн</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Арменакович</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>генеральный директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: <b>Специализированный Застройщик "ГАЛАКТИКА"</b>
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>6167041823</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1026104160268</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>1997</b>
<b>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</b>		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Сурмалян</b>
	3.3.2	Имя: <b>Арутюн</b>
	3.3.3	Отчество (при наличии): <b>Арменакович</b>
	3.3.4	Гражданство: <b>РФ</b>
	3.3.5	Страна места жительства: <b>Россия</b>
	3.3.6	Голосов в органе управления: <b>100 %</b>

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: <b>7-этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ростовская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Ростов-на-Дону</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Платова</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>26;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Сокол на Батуриной</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>28.09.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>61-310-853209/4-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону</b>
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: <b>7-этажный каркасно-монолитный жилой дом на 49 квартир с помещениями общественного назначения</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ростовская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Ростов-на-Дону</b>

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Платова</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>2а</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Сокол на Батуринской</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>28.09.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>61-310-853209/5-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону</b>
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: <b>7 этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ростовская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Ростов-на-Дону</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Платова</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>2</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Сокол на Батуринской</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>29.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>61-310-853209/6-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону</b>

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: <b>7-этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ростовская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Ростов-на-Дону</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Платова</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>4/35;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Сокол на Батуринской</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>29.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>61-310-853209/8-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону</b>
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: <b>7-этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ростовская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Ростов-на-Дону</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Тружеников</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>33а;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Сокол на Батуринской</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>14.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>61-310-853209/7-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону</b>
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: <b>Жилой дом на 239 квартир со встроено-пристроенными помещениями общественного назначения</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ростовская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Ростов-на-Дону</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Батуринская</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>157/31;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Сокол на Батуринской</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>29.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>61-310-703009-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону</b>

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: <b>Жилой дом на 239 квартир со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ростовская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Ростов-на-Дону</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Батуринская</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>157/31;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Сокол на Батуринской</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>29.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>61-310-703009-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону</b>
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: <b>многоэтажный жилой дом с объектами общественного назначения на 1-х этажах и подземной автостоянкой</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Ростовская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Ростов-на-Дону</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>проспект</b>

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Королева</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>20а</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>ЖК "Сокол на Королева,20а"</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>27.09.2018</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>61-310-883909-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону</b>
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: <b>30.09.2018</b>

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>68 646 000 руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>635 010 000 руб.</b>
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>312 049 000 руб.</b>
	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: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которой 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: <b>Отсутствует</b>

	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 и ли 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: <b>Отсутствует</b>
	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): <b>Отсутствует</b>
	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 имеет 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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких 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: <b>Не применялись</b>
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: <b>ООО "Галактика" открыт расчетный счет №40702810752090021554 в Юго-Западном банке ПАО СБЕРБАНК г. Ростова-на-Дону (ИНН 7707083893 ОГРН 1027700132195)</b>

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: <b>1</b>
	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: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Ростовская область</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Ростов-на-Дону</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Октябрьский</b>
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>Улица</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Оганова</b>
	9.2.10	Дом: <b>61:44:0080503:1</b>
	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: <b>поз. 1 по ГП - 4 этап строительства</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>19</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>19</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>33020,27 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>

	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>С</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>6 баллов</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>19945,38 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>1469,19 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>21414,57 м2</b>

## 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: <b>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Роспроектстрой</b>
	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: <b>6164251075</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Тон</b>
	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: <b>6165100897</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Строительная компания "Стройтрест"</b>
	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: <b>6166047082</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>21.06.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>61-2-1-3-0083-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Научно-техническое объединение "Энергоэкспертпроект"</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>6164040807</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>Жилищный комплекс "Сокол на Оганова"</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>61-310-929101-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>27.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>27.01.2023</b>

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону</b>
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>37555</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>08.06.2018</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>09.06.2018</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>08.06.2023</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>публичный собственник</b>
	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 земельного участка: <b>муниципальная собственность</b>
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: <b>Департамент имущественно-земельных отношений города Ростова-на-Дону</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>61:44:0080503:0000001</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>76539 кв. м. м2</b>

13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Размещение жилых домов позволяет создать внутри жилой застройки единую непрерывную рекреационно-прогулочную зону сложной формы, протяженностью более 250м, не разделенную проездами. По территории участка вдоль жилых домов запроектированы проезды местного значения с твердым покрытием, обеспечивающие подъезд пожарной техники для тушения пожара и эвакуации жителей, как правило сквозные, имеют ширину проезжей части 6,0 м.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>открытые автостоянки на 504 машиномест, две закрытые многоуровневые автостоянки на 300 машиномест каждая</b>
	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): <b>Предусмотрено устройство площадок для детей дошкольного и школьного возраста, отдыха взрослого населения, для занятий физкультурой.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>площадки для хозяйственных целей на дополнительной территории</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>озеленение территории выполняется с применением лиственных пород деревьев, декоративных кустарников и цветов, газоны засеваются многолетними травами.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>предусмотрены пандусы, разъездные площадки, открытые автостанки для МГН</b>
	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): <b>наружное освещение дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, ТУ ПАО "МРСК Юга" (приложение к договору технологического присоединения) №61-1-18-00319898 от 20.06.2018г.</b>
	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: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6164266561</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>20.06.2018</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>61-1-18-00319898</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>20.06.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Ростовводоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6167081833</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.06.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1773</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.06.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Теплокоммунэнерго</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6165199445</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13.06.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>130</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>12.06.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Междугородной и международной электрической связи "Ростелеком"</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>

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: <b>357</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>111</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>111</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое помещение	1	3	98,83	3
2	жилое помещение	1	3	67,78	2
3	жилое помещение	1	3	41,08	1
4	жилое помещение	1	3	40,73	1
5	жилое помещение	1	3	96,45	3
6	жилое помещение	2	1	37,13	1
7	жилое помещение	2	1	97,3	3
8	жилое помещение	2	1	71,75	2
9	жилое помещение	2	1	34,43	1
10	жилое помещение	2	1	53,07	2
11	жилое помещение	2	1	37,56	1
12	жилое помещение	2	1	36,54	1
13	жилое помещение	3	1	37,13	1
14	жилое помещение	3	1	97,3	3
15	жилое помещение	3	1	71,75	2
16	жилое помещение	3	1	34,43	1
17	жилое помещение	3	1	53,07	2

18	жилое помещение	3	1	37,56	1
19	жилое помещение	3	1	36,54	1
20	жилое помещение	4	1	37,2	1
21	жилое помещение	4	1	97,1	3
22	жилое помещение	4	1	71,75	2
23	жилое помещение	4	1	34,43	1
24	жилое помещение	4	1	53,07	2
25	жилое помещение	4	1	37,56	1
26	жилое помещение	4	1	36,56	1
27	жилое помещение	5	1	37,2	1
28	жилое помещение	5	1	97,1	3
29	жилое помещение	5	1	71,75	2
30	жилое помещение	5	1	34,43	1
31	жилое помещение	5	1	53,07	2
32	жилое помещение	5	1	37,56	1
33	жилое помещение	5	1	36,56	1
34	жилое помещение	6	1	37,2	1
35	жилое помещение	6	1	97,1	3
36	жилое помещение	6	1	71,75	2
37	жилое помещение	6	1	34,43	1
38	жилое помещение	6	1	53,07	2
39	жилое помещение	6	1	37,56	1
40	жилое помещение	6	1	36,56	1
41	жилое помещение	7	1	37,2	1
42	жилое помещение	7	1	97,1	3
43	жилое помещение	7	1	71,75	2
44	жилое помещение	7	1	34,43	1
45	жилое помещение	7	1	53,07	2
46	жилое помещение	7	1	37,56	1
47	жилое помещение	7	1	36,56	1
48	жилое помещение	8	1	37,2	1
49	жилое помещение	8	1	97,1	3
50	жилое помещение	8	1	71,75	2
51	жилое помещение	8	1	34,43	1
52	жилое помещение	8	1	53,07	2
53	жилое помещение	8	1	37,56	1
54	жилое помещение	8	1	36,56	1
55	жилое помещение	9	1	37,2	1
56	жилое помещение	9	1	97,1	3
57	жилое помещение	9	1	71,75	2
58	жилое помещение	9	1	34,43	1
59	жилое помещение	9	1	53,07	2
60	жилое помещение	9	1	37,56	1

61	жилое помещение	9	1	36,56	1
62	жилое помещение	10	1	37,2	1
63	жилое помещение	10	1	97,1	3
64	жилое помещение	10	1	71,75	2
65	жилое помещение	10	1	34,43	1
66	жилое помещение	10	1	53,07	2
67	жилое помещение	10	1	37,56	1
68	жилое помещение	10	1	36,56	1
69	жилое помещение	11	1	37,2	1
70	жилое помещение	11	1	97,1	3
71	жилое помещение	11	1	71,75	2
72	жилое помещение	11	1	34,43	1
73	жилое помещение	11	1	53,07	2
74	жилое помещение	11	1	37,56	1
75	жилое помещение	11	1	36,56	1
76	жилое помещение	12	1	37,2	1
77	жилое помещение	12	1	97,1	3
78	жилое помещение	12	1	71,75	2
79	жилое помещение	12	1	34,43	1
80	жилое помещение	12	1	53,07	2
81	жилое помещение	12	1	37,56	1
82	жилое помещение	12	1	36,56	1
83	жилое помещение	13	1	37,2	1
84	жилое помещение	13	1	97,1	3
85	жилое помещение	13	1	71,75	2
86	жилое помещение	13	1	34,43	1
87	жилое помещение	13	1	53,07	2
88	жилое помещение	13	1	37,56	1
89	жилое помещение	13	1	36,56	1
90	жилое помещение	14	1	37,2	1
91	жилое помещение	14	1	97,1	3
92	жилое помещение	14	1	71,75	2
93	жилое помещение	14	1	34,43	1
94	жилое помещение	14	1	53,07	2
95	жилое помещение	14	1	37,56	1
96	жилое помещение	14	1	36,56	1
97	жилое помещение	15	1	37,2	1
98	жилое помещение	15	1	97,1	3
99	жилое помещение	15	1	71,75	2
100	жилое помещение	15	1	34,43	1
101	жилое помещение	15	1	53,07	2
102	жилое помещение	15	1	37,56	1
103	жилое помещение	15	1	36,56	1

104	жилое помещение	16	1	37,2	1
105	жилое помещение	16	1	97,1	3
106	жилое помещение	16	1	71,75	2
107	жилое помещение	16	1	34,43	1
108	жилое помещение	16	1	53,07	2
109	жилое помещение	16	1	37,56	1
110	жилое помещение	16	1	36,56	1
111	жилое помещение	17	1	37,14	1
112	жилое помещение	17	1	97,3	3
113	жилое помещение	17	1	71,75	2
114	жилое помещение	17	1	34,43	1
115	жилое помещение	17	1	52,93	2
116	жилое помещение	17	1	37,46	1
117	жилое помещение	17	1	36,56	1
118	жилое помещение	2	2	79,52	3
119	жилое помещение	2	2	59,71	2
120	жилое помещение	2	2	70,04	2
121	жилое помещение	2	2	34,43	1
122	жилое помещение	2	2	51,3	2
123	жилое помещение	2	2	39,59	1
124	жилое помещение	2	2	37,12	1
125	жилое помещение	3	2	79,52	3
126	жилое помещение	3	2	59,71	2
127	жилое помещение	3	2	70,04	2
128	жилое помещение	3	2	34,43	1
129	жилое помещение	3	2	51,3	2
130	жилое помещение	3	2	39,59	1
131	жилое помещение	3	2	37,12	1
132	жилое помещение	4	2	79,57	3
133	жилое помещение	4	2	59,71	2
134	жилое помещение	4	2	70,04	2
135	жилое помещение	4	2	34,43	1
136	жилое помещение	4	2	51,3	2
137	жилое помещение	4	2	39,59	1
138	жилое помещение	4	2	37,26	1
139	жилое помещение	5	2	79,57	3
140	жилое помещение	5	2	59,71	2
141	жилое помещение	5	2	70,04	2
142	жилое помещение	5	2	34,43	1
143	жилое помещение	5	2	51,3	2
144	жилое помещение	5	2	39,59	1
145	жилое помещение	5	2	37,26	1
146	жилое помещение	6	2	79,57	3

147	жилое помещение	6	2	59,71	2
148	жилое помещение	6	2	70,04	2
149	жилое помещение	6	2	34,43	1
150	жилое помещение	6	2	51,3	2
151	жилое помещение	6	2	39,59	1
152	жилое помещение	6	2	37,26	1
153	жилое помещение	7	2	79,57	3
154	жилое помещение	7	2	59,71	2
155	жилое помещение	7	2	70,04	2
156	жилое помещение	7	2	34,43	1
157	жилое помещение	7	2	51,3	2
158	жилое помещение	7	2	39,59	1
159	жилое помещение	7	2	37,26	1
160	жилое помещение	8	2	79,57	3
161	жилое помещение	8	2	59,71	2
162	жилое помещение	8	2	70,04	2
163	жилое помещение	8	2	34,43	1
164	жилое помещение	8	2	51,3	2
165	жилое помещение	8	2	39,59	1
166	жилое помещение	8	2	37,26	1
167	жилое помещение	9	2	79,57	3
168	жилое помещение	9	2	59,71	2
169	жилое помещение	9	2	70,04	2
170	жилое помещение	9	2	34,43	1
171	жилое помещение	9	2	51,3	2
172	жилое помещение	9	2	39,59	1
173	жилое помещение	9	2	37,26	1
174	жилое помещение	10	2	79,57	3
175	жилое помещение	10	2	59,71	2
176	жилое помещение	10	2	70,04	2
177	жилое помещение	10	2	34,43	1
178	жилое помещение	10	2	51,3	2
179	жилое помещение	10	2	39,59	1
180	жилое помещение	10	2	37,26	1
181	жилое помещение	11	2	79,57	3
182	жилое помещение	11	2	59,71	2
183	жилое помещение	11	2	70,04	2
184	жилое помещение	11	2	34,43	1
185	жилое помещение	11	2	51,3	2
186	жилое помещение	11	2	39,59	1
187	жилое помещение	11	2	37,26	1
188	жилое помещение	12	2	79,57	3
189	жилое помещение	12	2	59,71	2

190	жилое помещение	12	2	70,04	2
191	жилое помещение	12	2	34,43	1
192	жилое помещение	12	2	51,3	2
193	жилое помещение	12	2	39,59	1
194	жилое помещение	12	2	37,26	1
195	жилое помещение	13	2	79,57	3
196	жилое помещение	13	2	59,71	2
197	жилое помещение	13	2	70,04	2
198	жилое помещение	13	2	34,43	1
199	жилое помещение	13	2	51,3	2
200	жилое помещение	13	2	39,59	1
201	жилое помещение	13	2	37,26	1
202	жилое помещение	14	2	79,57	3
203	жилое помещение	14	2	59,71	2
204	жилое помещение	14	2	70,04	2
205	жилое помещение	14	2	34,43	1
206	жилое помещение	14	2	51,3	2
207	жилое помещение	14	2	39,59	1
208	жилое помещение	14	2	37,26	1
209	жилое помещение	15	2	79,57	3
210	жилое помещение	15	2	59,71	2
211	жилое помещение	15	2	70,04	2
212	жилое помещение	15	2	34,43	1
213	жилое помещение	15	2	51,3	2
214	жилое помещение	15	2	39,59	1
215	жилое помещение	15	2	37,26	1
216	жилое помещение	16	2	79,57	3
217	жилое помещение	16	2	59,71	2
218	жилое помещение	16	2	70,04	2
219	жилое помещение	16	2	34,43	1
220	жилое помещение	16	2	51,3	2
221	жилое помещение	16	2	39,59	1
222	жилое помещение	16	2	37,26	1
223	жилое помещение	17	2	79,57	3
224	жилое помещение	17	2	59,64	2
225	жилое помещение	17	2	69,94	2
226	жилое помещение	17	2	34,43	1
227	жилое помещение	17	2	51,18	2
228	жилое помещение	17	2	39,49	1
229	жилое помещение	17	2	37,26	1
230	жилое помещение	2	3	98,6	3
231	жилое помещение	2	3	67,78	2
232	жилое помещение	2	3	41,16	1

233	жилое помещение	2	3	39,77	1
234	жилое помещение	2	3	59,17	2
235	жилое помещение	2	3	41,08	1
236	жилое помещение	2	3	40,73	1
237	жилое помещение	2	3	96,45	3
238	жилое помещение	3	3	98,6	3
239	жилое помещение	3	3	67,78	2
240	жилое помещение	3	3	41,16	1
241	жилое помещение	3	3	39,77	1
242	жилое помещение	3	3	59,17	2
243	жилое помещение	3	3	41,08	1
244	жилое помещение	3	3	40,73	1
245	жилое помещение	3	3	96,45	3
246	жилое помещение	4	3	98,68	3
247	жилое помещение	4	3	67,78	2
248	жилое помещение	4	3	41,24	1
249	жилое помещение	4	3	39,83	1
250	жилое помещение	4	3	59,38	2
251	жилое помещение	4	3	41,12	1
252	жилое помещение	4	3	40,88	1
253	жилое помещение	4	3	96,74	3
254	жилое помещение	5	3	98,68	3
255	жилое помещение	5	3	67,78	2
256	жилое помещение	5	3	41,24	1
257	жилое помещение	5	3	39,83	1
258	жилое помещение	5	3	59,38	2
259	жилое помещение	5	3	41,12	1
260	жилое помещение	5	3	40,88	1
261	жилое помещение	5	3	96,74	3
262	жилое помещение	6	3	98,68	3
263	жилое помещение	6	3	67,78	2
264	жилое помещение	6	3	41,24	1
265	жилое помещение	6	3	39,83	1
266	жилое помещение	6	3	59,38	2
267	жилое помещение	6	3	41,12	1
268	жилое помещение	6	3	40,88	1
269	жилое помещение	6	3	96,74	3
270	жилое помещение	7	3	98,68	3
271	жилое помещение	7	3	67,78	2
272	жилое помещение	7	3	41,24	1
273	жилое помещение	7	3	39,83	1
274	жилое помещение	7	3	59,38	2
275	жилое помещение	7	3	41,12	1

276	жилое помещение	7	3	40,88	1
277	жилое помещение	7	3	96,74	3
278	жилое помещение	8	3	98,68	3
279	жилое помещение	8	3	67,78	2
280	жилое помещение	8	3	41,24	1
281	жилое помещение	8	3	39,83	1
282	жилое помещение	8	3	59,38	2
283	жилое помещение	8	3	41,12	1
284	жилое помещение	8	3	40,88	1
285	жилое помещение	8	3	96,74	3
286	жилое помещение	9	3	98,68	3
287	жилое помещение	9	3	67,78	2
288	жилое помещение	9	3	41,24	1
289	жилое помещение	9	3	39,83	1
290	жилое помещение	9	3	59,38	2
291	жилое помещение	9	3	41,12	1
292	жилое помещение	9	3	40,88	1
293	жилое помещение	9	3	96,74	3
294	жилое помещение	10	3	98,68	3
295	жилое помещение	10	3	67,78	2
296	жилое помещение	10	3	41,24	1
297	жилое помещение	10	3	39,83	1
298	жилое помещение	10	3	59,38	2
299	жилое помещение	10	3	41,12	1
300	жилое помещение	10	3	40,88	1
301	жилое помещение	10	3	96,74	3
302	жилое помещение	11	3	98,68	3
303	жилое помещение	11	3	67,78	2
304	жилое помещение	11	3	41,24	1
305	жилое помещение	11	3	39,83	1
306	жилое помещение	11	3	59,38	2
307	жилое помещение	11	3	41,12	1
308	жилое помещение	11	3	40,88	1
309	жилое помещение	11	3	96,74	3
310	жилое помещение	12	3	98,68	3
311	жилое помещение	12	3	67,78	2
312	жилое помещение	12	3	41,24	1
313	жилое помещение	12	3	39,83	1
314	жилое помещение	12	3	59,38	2
315	жилое помещение	12	3	41,12	1
316	жилое помещение	12	3	40,88	1
317	жилое помещение	12	3	96,74	3
318	жилое помещение	13	3	98,68	3

319	жилое помещение	13	3	67,78	2
320	жилое помещение	13	3	41,24	1
321	жилое помещение	13	3	39,83	1
322	жилое помещение	13	3	59,38	2
323	жилое помещение	13	3	41,12	1
324	жилое помещение	13	3	40,88	1
325	жилое помещение	13	3	96,74	3
326	жилое помещение	14	3	98,68	3
327	жилое помещение	14	3	67,78	2
328	жилое помещение	14	3	41,24	1
329	жилое помещение	14	3	39,83	1
330	жилое помещение	14	3	59,38	2
331	жилое помещение	14	3	41,12	1
332	жилое помещение	14	3	40,88	1
333	жилое помещение	14	3	96,74	3
334	жилое помещение	15	3	98,68	3
335	жилое помещение	15	3	67,78	2
336	жилое помещение	15	3	41,24	1
337	жилое помещение	15	3	39,83	1
338	жилое помещение	15	3	59,38	2
339	жилое помещение	15	3	41,12	1
340	жилое помещение	15	3	40,88	1
341	жилое помещение	15	3	96,74	3
342	жилое помещение	16	3	98,68	3
343	жилое помещение	16	3	67,78	2
344	жилое помещение	16	3	41,24	1
345	жилое помещение	16	3	39,83	1
346	жилое помещение	16	3	59,38	2
347	жилое помещение	16	3	41,12	1
348	жилое помещение	16	3	40,88	1
349	жилое помещение	16	3	96,74	3
350	жилое помещение	17	3	98,68	3
351	жилое помещение	17	3	67,74	2
352	жилое помещение	17	3	41,24	1
353	жилое помещение	17	3	39,73	1
354	жилое помещение	17	3	59,25	2
355	жилое помещение	17	3	41,04	1
356	жилое помещение	17	3	40,8	1
357	жилое помещение	17	3	96,63	3

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)





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

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Коридор	подвал (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	189.6
2	Электрощитовая	подвал (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	7.14
3	Техническое помещение	подвал (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	22.05
4	Техническое помещение	подвал (в осях 2-9, П-Я)	Техническое	114.46
5	Технический коридор	подвал (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	125.56
6	Электрощитовая	подвал (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	8.63
7	ИТП	подвал (в осях 1-6, Ж-Н)	Техническое	48.48
8	Коридор	подвал (в осях 1-6, Ж-Н)	Общественное	65.8
9	Технический коридор	подвал (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	107.63
10	Электрощитовая	подвал (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	15.45
11	Насосная хоз-питьевого водоснабжения	подвал (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	22.36

12	Насоная станция пожаротушения	подвал (в осях 1-6, А-Е)	Техническое	29.9
13	Тамбур	подвал (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	3.3
14	Коридор	подвал (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	71.32
15	Лестничная клетка (тип Н1)	подвал (в осях 1-6, А-Е)	Общественное	17.55
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	15.78
25	Пожарный пост и консьерж	1 этаж (в осях 2-9, П-Я)	Общественное	20.83
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	12.87
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	7.1
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	15.56
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	15.56
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	15.56
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	15.56
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	15.56
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	15.56
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	15.56
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	15.56
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	15.56
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	15.56
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	15.56
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	15.56
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	15.56
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	ВРУ-ВРУ, 3 шт.	электропитание
3	подвал, надземная часть	система электропитания	электропитание
4	подвал, надземная часть	система вентиляции	вентиляция
5	подвал	насосная станция	холодное водоснабжение
6	подвал, надземная часть	система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	холодное водоснабжение
7	подвал	насосная станция	пожаротушение
8	подвал, надземная часть	система пожаротушения	пожаротушение
9	подвал, надземная часть	система водоотведения	водоотведение
10	подвал, надземная часть	система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	горячее хозяйственно-питьевое водоснабжение
11	надземная часть	система отопления	отопление

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2020</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2020</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2021</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2021</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2022</b>
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: <b>567 303 650,91 р.</b>
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: <b>Залог земельного участка</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>61:44:0080503:0000001</b>
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: <b>Нет</b>
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: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>Юго-Западный банк ПАО СБЕРБАНК г. Ростов-на-Дону</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810752090021554</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810600000000602</b>
		БИК: <b>046015602</b>

		ИНН: <b>7707083893</b>
		КПП: <b>616502001</b>
		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>02753761</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>400000000 р.</b>
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: <b>Нет</b>
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 48EF6BBF31187DB0E81179F4854CF778

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

Действителен: с 30.11.2018 по 30.11.2019