



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1d8a32f131fe4108fe811bb1b852ddf19
Владелец: **ООО "ГАЛАКТИКА", Сурмалян Арутюн Арменакович, Москва**
Действителен: с 27.02.2018 по 27.02.2019



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 13dd6446b1fac1a94e811178fd5d79d69
Владелец: **Минстрой России, г.Москва**
Действителен: с 24.07.2018 по 24.07.2019

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ОТ 27.06.2018 №136
Региональная служба государственного строительного надзора Ростовской области

Сведения о заключении подписаны электронной подписью

Сертификат: 8e2e31ec0214e180e711b6cefcfd269e
Владелец: **Региональная служба ГСН РО, г. Ростов-на-Дону**
Действителен: с 21.11.2017 по 21.11.2018

Утверждена
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации
от 20 декабря 2016 г. N 996/пр

Проектная декларация

18-61-000309-04 от 27.06.2018

Сокол Градъ поз. 3

Информация о застройщике

Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, 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 застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении

1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	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 федерального значения 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 улично-дорожной сети	Улица

	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Пречистенка
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 40 Корпус: 2 Строение: 3
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: Комната: 4 Офис: Помещение: 1
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	+7(863)210-00-90
	1.4.2	Адрес электронной почты	sokol3114402@yandex.ru

адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	https://www.жскоколростов.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	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"

Раздел 2. 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

Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица

3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	
	3.1.4	% голосов в органе управления	
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	
	3.2.3	Дата регистрации	
	3.2.4	Регистрационный номер	
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	
	3.2.7	% голосов в органе управления	
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

Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их

в эксплуатацию

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом на 64 квартиры с офисами и объектами общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ростовская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Новочеркасск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Переулок
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Магнитный
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1-б Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Сокол на Магнитном"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	29.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	61-308-385-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Новочеркаска
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом на 64 квартиры с офисами и объектами общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ростовская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Новочеркасск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Переулок
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Магнитный
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1-б Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Сокол на Магнитном"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	29.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	61-308-386-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Новочеркаска
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом на 64 квартиры с офисами и объектами общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ростовская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Новочеркасск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Переулок
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Магнитный
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1-б Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Сокол на Магнитном"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	29.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	61-308-387-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Новочеркаска
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом на 71 квартиру с помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ростовская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Новочеркасск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Переулок
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Магнитный
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1-б Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Сокол на Магнитном"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	16.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	61-308-367-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Новочеркаска
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом на 71 квартиру с помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ростовская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Новочеркасск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Переулок
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Магнитный
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1-б Корпус: 5 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Сокол на Магнитном"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	16.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	61-308-368-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Новочеркаска
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом на 71 квартиру с помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ростовская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Новочеркасск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Переулок
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Магнитный
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1-б Корпус: 6 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Сокол на Магнитном"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	16.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	61-308-369-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Новочеркаска
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом на 71 квартиру с помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ростовская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	новочеркасск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Переулок
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Магнитный
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1-б Корпус: 7 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Сокол на Магнитном"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	16.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	61-308-370-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Новочеркаска
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	Подземная автостоянка
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ростовская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Новочеркасск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Переулок
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Магнитный
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1-б Корпус: 8 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Сокол на Магнитном"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	29.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	61-308-388-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Новочеркаска
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	Ростовская область
	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 улично-дорожной сети	Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Платова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2б Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Сокол на Батуриной"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
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 49 квартир с помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ростовская область
	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 улично-дорожной сети	Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Платова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2а Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Сокол на Батуриной"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
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	Ростовская область
	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 улично-дорожной сети	Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Платова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Сокол на Батуриной"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
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	Ростовская область
	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 улично-дорожной сети	Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Платова
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4/35 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Сокол на Батуриной"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
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	Ростовская область
	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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Тружеников
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 33а Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Сокол на Батуринской"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
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	Ростовская область
	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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Тружеников
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 33 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Сокол на Батуринской"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
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	Ростовская область
	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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Тружеников
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 336 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Сокол на Батуринской"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом на 239 квартир со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ростовская область
	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 улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Батуриная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 157/31 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Сокол на Батуриной"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
--	--------	--	---

Раздел 5. 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, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	

	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	

Раздел 6. 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	01.07.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	67963,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	625781,00
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	199602,00

Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 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 2004 г. N 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 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям	Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица – застройщика	Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика	Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика	Отсутствует

	7.1.5	<p>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 такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

	7.1.6	<p>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 таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

	7.1.7	<p>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)</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

	7.1.8	<p>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</p>	Отсутствует
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке</p>	

	7.1.10	Решение по указанному в пункте 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	<p>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</p>	Не применялись
<p>7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</p>	7.2.1	<p>Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям</p>	

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	
	7.2.3	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 - поручителя	
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя	

	7.2.5	<p>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 - поручителе (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</p>	
--	-------	---	--

	7.2.6	<p>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 - поручителе (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</p>	
--	-------	--	--

	7.2.7	<p>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 - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	
--	-------	--	--

	7.2.8	<p>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 - поручителя</p>	
	7.2.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке</p>	

	7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	

	7.2.12	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 поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	
--	--------	--	--

Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике

8.1. Иная информация о застройщике	8.1.1	
------------------------------------	-------	--

Информация о проекте строительства

Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений

9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство	
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Ростовская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Ростов-на-Дону
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	Пролетарский
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Проспект
	9.2.9	Наименование улицы	40-летия Победы
	9.2.10	Дом	63/17
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	

	9.2.16	Уточнение адреса	поз. 3 по ГП
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	21
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	21
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	38 783,83
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	С (Повышенный)
	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	25 957,11
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	485,01
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	26 442,12

Раздел 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	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	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 индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	6166067057
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	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 индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	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) экспертизы результатов инженерных изысканий	28.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	61-2-1-2-0045-17

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	СевКавЭко
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы 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 государственной экологической экспертизы	
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	Жилищный комплекс "Сокол Градъ"

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	61-310-926401-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	29.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	29.05.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону

Раздел 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный	Право собственности
-------------------------------	--------	------------------------------------	---------------------

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		участок	
	12.1.2	Вид договора	купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	3-997
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	01.04.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	05.04.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	
12.2. О собственнике земельного	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	
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	61:44:0000000:980
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	60778,00

Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	вокруг домов и вдоль северной и южной границ земельного участка предусмотрены проезды шириной 6 м, обеспечивающие проезды к домам
---	--------	---	---

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	вдоль северного и южного проезда, вне дворовых пространств, размещены открытые плоскостные автостоянки, 1236 машиномест располагается на соседнем участке с кадастровым номером 61:44:0030303:3, согласно договора аренды земельного участка №3/27-12-17
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)	устройство площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, для отдыха взрослого населения, для занятий физкультурой
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых 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	

Раздел 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 (12200)
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения	10.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	1263
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Муниципальное казенное предприятие (65143)
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения	23.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	184
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	23.05.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
14.1. 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 (12247)
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения	30.06.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	00-61-5307
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	20.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	116 944
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Передача данных и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Акционерное общество (12200)
	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
--	--------	---	------------

Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	472
	15.1.2	Количество нежилых помещений	94
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	94

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6

1	жилое помещение	1	1	100,86	3
2	жилое помещение	1	1	53,19	2
3	жилое помещение	1	1	47,25	1
4	жилое помещение	1	1	37,02	1
5	жилое помещение	1	1	37,27	1
6	жилое помещение	1	1	34,88	1

7	жилое помещение	1	1	57,95	2
8	жилое помещение	2	1	100,86	3
9	жилое помещение	2	1	53,3	2
10	жилое помещение	2	1	47,46	1
11	жилое помещение	2	1	47,26	1
12	жилое помещение	2	1	37,02	1

13	жилое помещение	2	1	37,36	1
14	жилое помещение	2	1	34,91	1
15	жилое помещение	2	1	57,95	2
16	жилое помещение	3	1	100,86	3
17	жилое помещение	3	1	53,3	2
18	жилое помещение	3	1	47,46	1

19	жилое помещение	3	1	47,26	1
20	жилое помещение	3	1	37,02	1
21	жилое помещение	3	1	37,36	1
22	жилое помещение	3	1	34,91	1
23	жилое помещение	3	1	57,95	2
24	жилое помещение	4	1	100,86	3

25	жилое помещение	4	1	53,3	2
26	жилое помещение	4	1	47,46	1
27	жилое помещение	4	1	47,26	1
28	жилое помещение	4	1	37,02	1
29	жилое помещение	4	1	37,36	1
30	жилое помещение	4	1	34,91	1

31	жилое помещение	4	1	57,95	2
32	жилое помещение	5	1	100,86	3
33	жилое помещение	5	1	53,3	2
34	жилое помещение	5	1	47,46	1
35	жилое помещение	5	1	47,26	1
36	жилое помещение	5	1	37,02	1

37	жилое помещение	5	1	37,36	1
38	жилое помещение	5	1	34,91	1
39	жилое помещение	5	1	57,95	2
40	жилое помещение	6	1	101,72	3
41	жилое помещение	6	1	54,95	2
42	жилое помещение	6	1	47,64	1

43	жилое помещение	6	1	47,38	1
44	жилое помещение	6	1	37,52	1
45	жилое помещение	6	1	37,48	1
46	жилое помещение	6	1	35,01	1
47	жилое помещение	6	1	58,15	2
48	жилое помещение	7	1	101,72	3

49	жилое помещение	7	1	54,95	2
50	жилое помещение	7	1	47,64	1
51	жилое помещение	7	1	47,38	1
52	жилое помещение	7	1	37,52	1
53	жилое помещение	7	1	37,48	1
54	жилое помещение	7	1	35,01	1

55	жилое помещение	7	1	58,15	2
56	жилое помещение	8	1	101,72	3
57	жилое помещение	8	1	54,95	2
58	жилое помещение	8	1	47,64	1
59	жилое помещение	8	1	47,38	1
60	жилое помещение	8	1	37,52	1

61	жилое помещение	8	1	37,48	1
62	жилое помещение	8	1	35,01	1
63	жилое помещение	8	1	58,15	2
64	жилое помещение	9	1	101,72	3
65	жилое помещение	9	1	54,95	2
66	жилое помещение	9	1	47,64	1

67	жилое помещение	9	1	47,38	1
68	жилое помещение	9	1	37,52	1
69	жилое помещение	9	1	37,48	1
70	жилое помещение	9	1	35,01	1
71	жилое помещение	9	1	58,15	2
72	жилое помещение	10	1	101,72	3

73	жилое помещение	10	1	54,95	2
74	жилое помещение	10	1	47,64	1
75	жилое помещение	10	1	47,38	1
76	жилое помещение	10	1	37,52	1
77	жилое помещение	10	1	37,48	1
78	жилое помещение	10	1	35,01	1

79	жилое помещение	10	1	58,15	2
80	жилое помещение	11	1	101,52	3
81	жилое помещение	11	1	53,97	2
82	жилое помещение	11	1	47,56	1
83	жилое помещение	11	1	47,27	1
84	жилое помещение	11	1	37,7	1

85	жилое помещение	11	1	37,57	1
86	жилое помещение	11	1	34,94	1
87	жилое помещение	11	1	57,91	2
88	жилое помещение	12	1	101,52	3
89	жилое помещение	12	1	53,97	2
90	жилое помещение	12	1	47,56	1

91	жилое помещение	12	1	47,27	1
92	жилое помещение	12	1	37,7	1
93	жилое помещение	12	1	37,57	1
94	жилое помещение	12	1	34,94	1
95	жилое помещение	12	1	57,91	2
96	жилое помещение	13	1	101,52	3

97	жилое помещение	13	1	53,97	2
98	жилое помещение	13	1	47,56	1
99	жилое помещение	13	1	47,27	1
100	жилое помещение	13	1	37,7	1
101	жилое помещение	13	1	37,57	1
102	жилое помещение	13	1	34,94	1

103	жилое помещение	13	1	57,91	2
104	жилое помещение	14	1	101,52	3
105	жилое помещение	14	1	53,97	2
106	жилое помещение	14	1	47,56	1
107	жилое помещение	14	1	47,27	1
108	жилое помещение	14	1	37,7	1

109	жилое помещение	14	1	37,57	1
110	жилое помещение	14	1	34,94	1
111	жилое помещение	14	1	57,91	2
112	жилое помещение	15	1	101,52	3
113	жилое помещение	15	1	53,97	2
114	жилое помещение	15	1	47,56	1

115	жилое помещение	15	1	47,27	1
116	жилое помещение	15	1	37,7	1
117	жилое помещение	15	1	37,57	1
118	жилое помещение	15	1	34,94	1
119	жилое помещение	15	1	57,91	2
120	жилое помещение	16	1	101,52	3

121	жилое помещение	16	1	53,97	2
122	жилое помещение	16	1	47,56	1
123	жилое помещение	16	1	47,27	1
124	жилое помещение	16	1	37,7	1
125	жилое помещение	16	1	37,57	1
126	жилое помещение	16	1	34,94	1

127	жилое помещение	16	1	57,91	2
128	жилое помещение	17	1	101,52	3
129	жилое помещение	17	1	53,97	2
130	жилое помещение	17	1	47,56	1
131	жилое помещение	17	1	47,27	1
132	жилое помещение	17	1	37,7	1

133	жилое помещение	17	1	37,57	1
134	жилое помещение	17	1	34,94	1
135	жилое помещение	17	1	57,91	2
136	жилое помещение	18	1	101,52	3
137	жилое помещение	18	1	53,97	2
138	жилое помещение	18	1	47,56	1

139	жилое помещение	18	1	47,27	1
140	жилое помещение	18	1	37,7	1
141	жилое помещение	18	1	37,57	1
142	жилое помещение	18	1	34,94	1
143	жилое помещение	18	1	57,91	2
144	жилое помещение	19	1	101,52	3

145	жилое помещение	19	1	53,97	2
146	жилое помещение	19	1	47,56	1
147	жилое помещение	19	1	47,27	1
148	жилое помещение	19	1	37,7	1
149	жилое помещение	19	1	37,57	1
150	жилое помещение	19	1	34,94	1

151	жилое помещение	19	1	57,91	2
152	жилое помещение	1	2	95,95	3
153	жилое помещение	1	2	40,6	1
154	жилое помещение	1	2	40,86	1
155	жилое помещение	1	2	59,11	2
156	жилое помещение	1	2	36,47	1

157	жилое помещение	1	2	68,28	3
158	жилое помещение	1	2	96,26	3
159	жилое помещение	2	2	95,95	3
160	жилое помещение	2	2	40,6	1
161	жилое помещение	2	2	40,86	1
162	жилое помещение	2	2	59,08	2

163	жилое помещение	2	2	39,7	1
164	жилое помещение	2	2	40,81	1
165	жилое помещение	2	2	68,28	2
166	жилое помещение	2	2	96,29	3
167	жилое помещение	3	2	95,95	3
168	жилое помещение	3	2	40,6	1

169	жилое помещение	3	2	40,86	1
170	жилое помещение	3	2	59,08	2
171	жилое помещение	3	2	39,7	1
172	жилое помещение	3	2	40,81	1
173	жилое помещение	3	2	68,28	2
174	жилое помещение	3	2	96,29	3

175	жилое помещение	4	2	95,95	3
176	жилое помещение	4	2	40,6	1
177	жилое помещение	4	2	40,86	1
178	жилое помещение	4	2	59,08	2
179	жилое помещение	4	2	39,7	1
180	жилое помещение	4	2	40,81	1

181	жилое помещение	4	2	68,28	2
182	жилое помещение	4	2	96,29	3
183	жилое помещение	5	2	95,95	3
184	жилое помещение	5	2	40,6	1
185	жилое помещение	5	2	40,86	1
186	жилое помещение	5	2	59,08	2

187	жилое помещение	5	2	39,7	1
188	жилое помещение	5	2	40,81	1
189	жилое помещение	5	2	68,28	2
190	жилое помещение	5	2	96,29	3
191	жилое помещение	6	2	96,51	3
192	жилое помещение	6	2	40,95	1

193	жилое помещение	6	2	41	1
194	жилое помещение	6	2	59,18	2
195	жилое помещение	6	2	39,85	1
196	жилое помещение	6	2	40,93	1
197	жилое помещение	6	2	68,36	2
198	жилое помещение	6	2	96,4	3

199	жилое помещение	7	2	96,51	3
200	жилое помещение	7	2	40,95	1
201	жилое помещение	7	2	41	1
202	жилое помещение	7	2	59,18	2
203	жилое помещение	7	2	39,85	1
204	жилое помещение	7	2	40,93	1

205	жилое помещение	7	2	68,36	2
206	жилое помещение	7	2	96,4	3
207	жилое помещение	8	2	96,51	3
208	жилое помещение	8	2	40,95	1
209	жилое помещение	8	2	41	1
210	жилое помещение	8	2	59,18	2

211	жилое помещение	8	2	39,85	1
212	жилое помещение	8	2	40,93	1
213	жилое помещение	8	2	68,36	2
214	жилое помещение	8	2	96,4	3
215	жилое помещение	9	2	96,51	3
216	жилое помещение	9	2	40,95	1

217	жилое помещение	9	2	41	1
218	жилое помещение	9	2	59,18	2
219	жилое помещение	9	2	39,85	1
220	жилое помещение	9	2	40,93	1
221	жилое помещение	9	2	68,36	2
222	жилое помещение	9	2	96,4	3

223	жилое помещение	10	2	96,51	3
224	жилое помещение	10	2	40,95	1
225	жилое помещение	10	2	41	1
226	жилое помещение	10	2	59,18	2
227	жилое помещение	10	2	39,85	1
228	жилое помещение	10	2	40,93	1

229	жилое помещение	10	2	68,36	2
230	жилое помещение	10	2	96,4	3
231	жилое помещение	11	2	96,82	3
232	жилое помещение	11	2	41,07	1
233	жилое помещение	11	2	41,07	1
234	жилое помещение	11	2	59,31	2

235	жилое помещение	11	2	39,91	1
236	жилое помещение	11	2	40,74	1
237	жилое помещение	11	2	68,31	2
238	жилое помещение	11	2	96,49	3
239	жилое помещение	12	2	96,82	3
240	жилое помещение	12	2	41,07	1

241	жилое помещение	12	2	41,07	1
242	жилое помещение	12	2	59,31	2
243	жилое помещение	12	2	39,91	1
244	жилое помещение	12	2	40,74	1
245	жилое помещение	12	2	68,31	2
246	жилое помещение	12	2	96,49	3

247	жилое помещение	13	2	96,82	3
248	жилое помещение	13	2	41,07	1
249	жилое помещение	13	2	41,07	1
250	жилое помещение	13	2	59,31	2
251	жилое помещение	13	2	39,91	1
252	жилое помещение	13	2	40,74	1

253	жилое помещение	13	2	68,31	2
254	жилое помещение	13	2	96,49	3
255	жилое помещение	14	2	96,82	3
256	жилое помещение	14	2	41,07	1
257	жилое помещение	14	2	41,07	1
258	жилое помещение	14	2	59,31	2

259	жилое помещение	14	2	39,91	1
260	жилое помещение	14	2	40,74	1
261	жилое помещение	14	2	68,31	2
262	жилое помещение	14	2	96,49	3
263	жилое помещение	15	2	96,82	3
264	жилое помещение	15	2	41,07	1

265	жилое помещение	15	2	41,07	1
266	жилое помещение	15	2	59,31	2
267	жилое помещение	15	2	39,91	1
268	жилое помещение	15	2	40,74	1
269	жилое помещение	15	2	68,31	2
270	жилое помещение	15	2	96,49	3

271	жилое помещение	16	2	96,82	3
272	жилое помещение	16	2	41,07	1
273	жилое помещение	16	2	41,07	1
274	жилое помещение	16	2	59,31	2
275	жилое помещение	16	2	39,91	1
276	жилое помещение	16	2	40,74	1

277	жилое помещение	16	2	68,31	2
278	жилое помещение	16	2	96,49	3
279	жилое помещение	17	2	96,82	3
280	жилое помещение	17	2	41,07	1
281	жилое помещение	17	2	41,07	1
282	жилое помещение	17	2	59,31	2

283	жилое помещение	17	2	39,91	1
284	жилое помещение	17	2	40,74	1
285	жилое помещение	17	2	68,31	2
286	жилое помещение	17	2	96,49	3
287	жилое помещение	18	2	96,82	3
288	жилое помещение	18	2	41,07	1

289	жилое помещение	18	2	41,07	1
290	жилое помещение	18	2	59,31	2
291	жилое помещение	18	2	39,91	1
292	жилое помещение	18	2	40,74	1
293	жилое помещение	18	2	68,31	2
294	жилое помещение	18	2	96,49	3

295	жилое помещение	19	2	96,82	3
296	жилое помещение	19	2	41,07	1
297	жилое помещение	19	2	41,07	1
298	жилое помещение	19	2	59,31	2
299	жилое помещение	19	2	39,91	1
300	жилое помещение	19	2	40,74	1

301	жилое помещение	19	2	68,31	2
302	жилое помещение	19	2	96,49	3
303	жилое помещение	1	3	32,81	1
304	жилое помещение	1	3	49,84	2
305	жилое помещение	1	3	40,34	1
306	жилое помещение	1	3	42,44	2

307	жилое помещение	1	3	47,14	2
308	жилое помещение	1	3	47,14	2
309	жилое помещение	1	3	87,36	3
310	жилое помещение	1	3	79,87	3
311	жилое помещение	2	3	32,93	1
312	жилое помещение	2	3	49,64	2

313	жилое помещение	2	3	40,39	1
314	жилое помещение	2	3	41,91	2
315	жилое помещение	2	3	47,19	2
316	жилое помещение	2	3	47,19	2
317	жилое помещение	2	3	87,48	3
318	жилое помещение	2	3	80,05	3

319	жилое помещение	2	3	44,07	1
320	жилое помещение	3	3	32,93	1
321	жилое помещение	3	3	49,64	2
322	жилое помещение	3	3	40,39	1
323	жилое помещение	3	3	41,91	2
324	жилое помещение	3	3	47,19	2

325	жилое помещение	3	3	47,19	2
326	жилое помещение	3	3	87,48	3
327	жилое помещение	3	3	80,05	3
328	жилое помещение	3	3	44,07	1
329	жилое помещение	4	3	32,93	1
330	жилое помещение	4	3	49,64	2

331	жилое помещение	4	3	40,39	1
332	жилое помещение	4	3	41,91	2
333	жилое помещение	4	3	47,19	2
334	жилое помещение	4	3	47,19	2
335	жилое помещение	4	3	87,48	3
336	жилое помещение	4	3	80,05	3

337	жилое помещение	4	3	44,07	1
338	жилое помещение	5	3	32,93	1
339	жилое помещение	5	3	49,64	2
340	жилое помещение	5	3	40,39	1
341	жилое помещение	5	3	41,91	2
342	жилое помещение	5	3	47,19	2

343	жилое помещение	5	3	47,19	2
344	жилое помещение	5	3	87,48	3
345	жилое помещение	5	3	80,05	3
346	жилое помещение	5	3	44,07	1
347	жилое помещение	6	3	32,99	1
348	жилое помещение	6	3	49,95	2

349	жилое помещение	6	3	40,63	1
350	жилое помещение	6	3	41,55	2
351	жилое помещение	6	3	47,43	2
352	жилое помещение	6	3	47,43	2
353	жилое помещение	6	3	87,73	3
354	жилое помещение	6	3	80,37	3

355	жилое помещение	6	3	44,28	1
356	жилое помещение	7	3	32,99	1
357	жилое помещение	7	3	49,95	2
358	жилое помещение	7	3	40,63	1
359	жилое помещение	7	3	41,55	2
360	жилое помещение	7	3	47,43	2

361	жилое помещение	7	3	47,43	2
362	жилое помещение	7	3	87,73	3
363	жилое помещение	7	3	80,37	3
364	жилое помещение	7	3	44,28	1
365	жилое помещение	8	3	32,99	1
366	жилое помещение	8	3	49,95	2

367	жилое помещение	8	3	40,63	1
368	жилое помещение	8	3	41,55	2
369	жилое помещение	8	3	47,43	2
370	жилое помещение	8	3	47,43	2
371	жилое помещение	8	3	87,73	3
372	жилое помещение	8	3	80,37	3

373	жилое помещение	8	3	44,28	1
374	жилое помещение	9	3	32,99	1
375	жилое помещение	9	3	49,95	2
376	жилое помещение	9	3	40,63	1
377	жилое помещение	9	3	41,55	2
378	жилое помещение	9	3	47,43	2

379	жилое помещение	9	3	47,43	2
380	жилое помещение	9	3	87,73	3
381	жилое помещение	9	3	80,37	3
382	жилое помещение	9	3	44,28	1
383	жилое помещение	10	3	32,99	1
384	жилое помещение	10	3	49,95	2

385	жилое помещение	10	3	40,63	1
386	жилое помещение	10	3	41,55	2
387	жилое помещение	10	3	47,43	2
388	жилое помещение	10	3	47,43	2
389	жилое помещение	10	3	87,73	3
390	жилое помещение	10	3	80,37	3

391	жилое помещение	10	3	44,28	1
392	жилое помещение	11	3	32,98	1
393	жилое помещение	11	3	50,01	2
394	жилое помещение	11	3	40,76	1
395	жилое помещение	11	3	41,73	2
396	жилое помещение	11	3	47,3	2

397	жилое помещение	11	3	47,3	2
398	жилое помещение	11	3	87,8	3
399	жилое помещение	11	3	80,45	3
400	жилое помещение	11	3	44,3	1
401	жилое помещение	12	3	32,98	1
402	жилое помещение	12	3	50,01	2

403	жилое помещение	12	3	40,76	1
404	жилое помещение	12	3	41,73	2
405	жилое помещение	12	3	47,3	2
406	жилое помещение	12	3	47,3	2
407	жилое помещение	12	3	87,8	3
408	жилое помещение	12	3	80,45	3

409	жилое помещение	12	3	44,3	1
410	жилое помещение	13	3	32,98	1
411	жилое помещение	13	3	50,01	2
412	жилое помещение	13	3	40,76	1
413	жилое помещение	13	3	41,73	2
414	жилое помещение	13	3	47,3	2

415	жилое помещение	13	3	47,3	2
416	жилое помещение	13	3	87,8	3
417	жилое помещение	13	3	80,45	3
418	жилое помещение	13	3	44,3	1
419	жилое помещение	14	3	32,98	1
420	жилое помещение	14	3	50,01	2

421	жилое помещение	14	3	40,76	1
422	жилое помещение	14	3	41,73	2
423	жилое помещение	14	3	47,3	2
424	жилое помещение	14	3	47,3	2
425	жилое помещение	14	3	87,8	3
426	жилое помещение	14	3	80,45	3

427	жилое помещение	14	3	44,3	1
428	жилое помещение	15	3	32,98	1
429	жилое помещение	15	3	50,01	2
430	жилое помещение	15	3	40,76	1
431	жилое помещение	15	3	41,73	2
432	жилое помещение	15	3	47,3	2

433	жилое помещение	15	3	47,3	2
434	жилое помещение	15	3	87,8	3
435	жилое помещение	15	3	80,45	3
436	жилое помещение	15	3	44,3	1
437	жилое помещение	16	3	32,98	1
438	жилое помещение	16	3	50,01	2

439	жилое помещение	16	3	40,76	1
440	жилое помещение	16	3	41,73	2
441	жилое помещение	16	3	47,3	2
442	жилое помещение	16	3	47,3	2
443	жилое помещение	16	3	87,8	3
444	жилое помещение	16	3	80,45	3

445	жилое помещение	16	3	44,3	1
446	жилое помещение	17	3	32,98	1
447	жилое помещение	17	3	50,01	2
448	жилое помещение	17	3	40,76	1
449	жилое помещение	17	3	41,73	2
450	жилое помещение	17	3	47,3	2

451	жилое помещение	17	3	47,3	2
452	жилое помещение	17	3	87,8	3
453	жилое помещение	17	3	80,45	3
454	жилое помещение	17	3	44,3	1
455	жилое помещение	18	3	32,98	1
456	жилое помещение	18	3	50,01	2

457	жилое помещение	18	3	40,76	1
458	жилое помещение	18	3	41,73	2
459	жилое помещение	18	3	47,3	2
460	жилое помещение	18	3	47,3	2
461	жилое помещение	18	3	87,8	3
462	жилое помещение	18	3	80,45	3

463	жилое помещение	18	3	44,3	1
464	жилое помещение	19	3	32,98	1
465	жилое помещение	19	3	50,01	2
466	жилое помещение	19	3	40,76	1
467	жилое помещение	19	3	41,73	2
468	жилое помещение	19	3	47,3	2

469	жилое помещение	19	3	47,3	2
470	жилое помещение	19	3	87,8	3
471	жилое помещение	19	3	80,45	3
472	жилое помещение	19	3	44,3	1

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7

1.6	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	10,18	Хозяйственная кладовая	10,18
1.7	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	2,6	Хозяйственная кладовая	2,6
1.8	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	2,53	Хозяйственная кладовая	2,53
1.9	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	2,3	Хозяйственная кладовая	2,3
1.10	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	4,96	Хозяйственная кладовая	4,96
1.11	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	7,1	Хозяйственная кладовая	7,1

1.12	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	6,14	Хозяйственная кладовая	6,14
1.13	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	5,8	Хозяйственная кладовая	5,8
1.14	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	5,8	Хозяйственная кладовая	5,8
1.15	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	7,7	Хозяйственная кладовая	7,7
1.16	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	4,77	Хозяйственная кладовая	4,77
1.17	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	5,26	Хозяйственная кладовая	5,26

1.18	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	3,49	Хозяйственная кладовая	3,49
1.19	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	2,48	Хозяйственная кладовая	2,48
1.20	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	2,61	Хозяйственная кладовая	2,61
1.21	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	5,27	Хозяйственная кладовая	5,27
1.22	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	4,87	Хозяйственная кладовая	4,87
1.23	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	4,8	Хозяйственная кладовая	4,8

1.24	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	4,8	Хозяйственная кладовая	4,8
1.25	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	5,84	Хозяйственная кладовая	5,84
1.26	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	5,52	Хозяйственная кладовая	5,52
1.27	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	5,04	Хозяйственная кладовая	5,04
1.28	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	2,92	Хозяйственная кладовая	2,92
1.29	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	7,12	Хозяйственная кладовая	7,12

1.30	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	5,76	Хозяйственная кладовая	5,76
1.31	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	3,24	Хозяйственная кладовая	3,24
1.32	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	3,24	Хозяйственная кладовая	3,24
1.33	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	2,72	Хозяйственная кладовая	2,72
1.34	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	5,46	Хозяйственная кладовая	5,46
1.35	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	5,82	Хозяйственная кладовая	5,82

2.8	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	4,56	Хозяйственная кладовая	4,56
2.9	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	4,29	Хозяйственная кладовая	4,29
2.10	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	4,42	Хозяйственная кладовая	4,42
2.11	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	3,79	Хозяйственная кладовая	3,79
2.12	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	4,43	Хозяйственная кладовая	4,43
2.13	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	4,24	Хозяйственная кладовая	4,24

2.14	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	4,72	Хозяйственная кладовая	4,72
2.15	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	4,97	Хозяйственная кладовая	4,97
2.16	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	5,65	Хозяйственная кладовая	5,65
2.17	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	5,46	Хозяйственная кладовая	5,46
2.18	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	5,83	Хозяйственная кладовая	5,83
2.19	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	5,65	Хозяйственная кладовая	5,65

2.20	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	5,46	Хозяйственная кладовая	5,46
2.21	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	5,95	Хозяйственная кладовая	5,95
2.22	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	6,34	Хозяйственная кладовая	6,34
2.23	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	6,31	Хозяйственная кладовая	6,31
2.24	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	4,94	Хозяйственная кладовая	4,94
2.25	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	7,12	Хозяйственная кладовая	7,12

2.26	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	8,13	Хозяйственная кладовая	8,13
2.27	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	4,77	Хозяйственная кладовая	4,77
2.28	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	2,97	Хозяйственная кладовая	2,97
2.29	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	2,85	Хозяйственная кладовая	2,85
2.30	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	4,78	Хозяйственная кладовая	4,78
2.31	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	4,09	Хозяйственная кладовая	4,09

2.32	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	3,69	Хозяйственная кладовая	3,69
2.33	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	4,05	Хозяйственная кладовая	4,05
2.34	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	3,8	Хозяйственная кладовая	3,8
2.35	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	3,8	Хозяйственная кладовая	3,8
2.36	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	3,32	Хозяйственная кладовая	3,32
2.37	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	4,45	Хозяйственная кладовая	4,45

2.38	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	8,27	Хозяйственная кладовая	8,27
2.39	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	5,42	Хозяйственная кладовая	5,42
2.40	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	5,95	Хозяйственная кладовая	5,95
3.5	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	9,08	Хозяйственная кладовая	9,08
3.6	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	9,31	Хозяйственная кладовая	9,31
3.7	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,04	Хозяйственная кладовая	4,04

3.8	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,3	Хозяйственная кладовая	4,3
3.9	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	8,84	Хозяйственная кладовая	8,84
3.10	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	7,29	Хозяйственная кладовая	7,29
3.11	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	8,22	Хозяйственная кладовая	8,22
3.12	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,9	Хозяйственная кладовая	4,9
3.13	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,97	Хозяйственная кладовая	4,97

3.14	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,55	Хозяйственная кладовая	4,55
3.15	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	3,6	Хозяйственная кладовая	3,6
3.16	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	6,88	Хозяйственная кладовая	6,88
3.17	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,55	Хозяйственная кладовая	4,55
3.18	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	3,82	Хозяйственная кладовая	3,82
3.19	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	6,88	Хозяйственная кладовая	6,88

3.20	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	7,07	Хозяйственная кладовая	7,07
3.21	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	7,04	Хозяйственная кладовая	7,04
3.22	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	5,51	Хозяйственная кладовая	5,51
3.23	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	5,36	Хозяйственная кладовая	5,36
3.24	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	8,82	Хозяйственная кладовая	8,82
3.25	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	3,3	Хозяйственная кладовая	3,3

3.26	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,73	Хозяйственная кладовая	4,73
3.27	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,53	Хозяйственная кладовая	4,53
3.28	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,73	Хозяйственная кладовая	4,73
3.29	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,63	Хозяйственная кладовая	4,63
3.30	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,69	Хозяйственная кладовая	4,69
3.31	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,73	Хозяйственная кладовая	4,73

3.32	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,58	Хозяйственная кладовая	4,58
3.33	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,7	Хозяйственная кладовая	4,7
3.34	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,73	Хозяйственная кладовая	4,73
1.36	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	4,02	Хозяйственная кладовая	4,02

Раздел 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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5

1	Техническое помещение	подвал (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	271,69
2	Электрощитовая	подвал (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	12,19
3	Коридор	подвал (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	17,35
4	Коридор	подвал (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	48,76
5	Коридор	подвал (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	27,4
6	Техническое помещение	подвал (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	271,8
7	Насосная хоз-питьевого водоснабжения	подвал (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	11,25
8	Насосная станция пожаротушения	подвал (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	20,32
9	Электрощитовая	подвал (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	19,01
10	Коридор	подвал (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	24,63
11	Коридор	подвал (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	73,08
12	Коридор	подвал (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	22,72
13	Техническое помещение	подвал (в осях 11-19, А-И)	Техническое	262,64
14	Электрощитовая	подвал (в осях 11-19, А-И)	Техническое	17,3
15	Коридор	подвал (в осях 11-19, А-И)	Техническое	19,66
16	Коридор	подвал (в осях 11-19, А-И)	Общественное	91,87
17	Лестничная клетка (тип Н1)	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Общественное	17,59
18	Мусоросборная камера	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Техническое	3,57
19	Тамбур	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Общественное	5,63
20	Тамбур	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Общественное	6,37

21	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Техническое	7,03
22	Коридор	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Общественное	66,4
23	Консьерж	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Общественное	13,52
24	Санитарный узел	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Общественное	3,79
25	Кладовая МОП	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Общественное	4
26	Лифтовый холл	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Общественное	7,14
27	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	1 этаж (в осях 10-19, А-И)	Техническое	5,88
28	Лестничная клетка (тип Н1)	1 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	17,55
29	Мусоросборная камера	1 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	3,5
30	Тамбур	1 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,78
31	Тамбур	1 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,82
32	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	1 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	15,74
33	Коридор	1 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	66,87
34	Консьерж + пожарный пост	1 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	20,86
35	Санитарный узел	1 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	2,8
36	Кладовая МОП	1 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,3
37	Лифтовый холл	1 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,14

38	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	1 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2,7
39	Лестничная клетка (тип Н1)	1 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	17,55
40	Мусоросборная камера	1 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3,5
41	Тамбур	1 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,44
42	Тамбур	1 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,73
43	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	1 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,96
44	Коридор	1 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	84,4
45	Консьерж	1 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	5,85
46	Санитарный узел	1 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	2,21
47	Кладовая МОП	1 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	2,95
48	Лифтовый холл	1 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,14
49	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	1 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,7
50	Лестничная клетка (тип Н1)	2 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10,31
51	Переходной балкон	2 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,1
52	Тамбур	2 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4,22
53	Помещение мусоропровода	2 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3,57
54	Внеквартирный коридор	2 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57,47

55	Лифтовый холл	2 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,14
56	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3,18
57	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,7
58	Лестничная клетка (тип Н1)	2 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10,31
59	Переходной балкон	2 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,1
60	Тамбур	2 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,22
61	Помещение мусоропровода	2 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3,57
62	Внеквартирный коридор	2 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56,01
63	Лифтовый холл	2 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,14
64	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16,1
65	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2,7
66	Лестничная клетка (тип Н1)	2 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10,31
67	Переходной балкон	2 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,1
68	Тамбур	2 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4,22
69	Помещение мусоропровода	2 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3,57
70	Внеквартирный коридор	2 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56,29

71	Лифтовый холл	2 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,14
72	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6,8
73	Лестничная клетка (тип Н1)	3 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10,31
74	Переходной балкон	3 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,1
75	Тамбур	3 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4,22
76	Помещение мусоропровода	3 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3,57
77	Внеквартирный коридор	3 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57,47
78	Лифтовый холл	3 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,14
79	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3,18
80	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,7
81	Лестничная клетка (тип Н1)	3 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10,31
82	Переходной балкон	3 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,1
83	Тамбур	3 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,22
84	Помещение мусоропровода	3 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3,57
85	Внеквартирный коридор	3 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56,01
86	Лифтовый холл	3 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,14

87	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16,1
88	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2,7
89	Лестничная клетка (тип Н1)	3 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10,31
90	Переходной балкон	3 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,1
91	Тамбур	3 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4,22
92	Помещение мусоропровода	3 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3,57
93	Внеквартирный коридор	3 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56,29
94	Лифтовый холл	3 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,14
95	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6,8
96	Лестничная клетка (тип Н1)	4 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10,31
97	Переходной балкон	4 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,1
98	Тамбур	4 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4,22
99	Помещение мусоропровода	4 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3,57
100	Внеквартирный коридор	4 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57,47
101	Лифтовый холл	4 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,14
102	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3,18

103	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,7
104	Лестничная клетка (тип Н1)	4 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10,31
105	Переходной балкон	4 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,1
106	Тамбур	4 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,22
107	Помещение мусоропровода	4 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3,57
108	Внеквартирный коридор	4 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56,01
109	Лифтовый холл	4 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,14
110	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16,1
111	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2,7
112	Лестничная клетка (тип Н1)	4 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10,31
113	Переходной балкон	4 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,1
114	Тамбур	4 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4,22
115	Помещение мусоропровода	4 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3,57
116	Внеквартирный коридор	4 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56,29
117	Лифтовый холл	4 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,14
118	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6,8

119	Лестничная клетка (тип Н1)	5 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10,31
120	Переходной балкон	4 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,1
121	Тамбур	5 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4,22
122	Помещение мусоропровода	5 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3,57
123	Внеквартирный коридор	5 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57,47
124	Лифтовый холл	5 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,14
125	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3,18
126	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,7
127	Лестничная клетка (тип Н1)	5 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10,31
128	Переходной балкон	5 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,1
129	Тамбур	5 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,22
130	Помещение мусоропровода	5 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3,57
131	Внеквартирный коридор	5 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56,01
132	Лифтовый холл	5 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,14
133	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16,1
134	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2,7

135	Лестничная клетка (тип Н1)	5 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10,31
136	Переходной балкон	5 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,1
137	Тамбур	5 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4,22
138	Помещение мусоропровода	5 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3,57
139	Внеквартирный коридор	5 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56,29
140	Лифтовый холл	5 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,14
141	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6,8
142	Лестничная клетка (тип Н1)	6 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10,31
143	Переходной балкон	6 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,1
144	Тамбур	6 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4,22
145	Помещение мусоропровода	6 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3,57
146	Внеквартирный коридор	6 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57,47
147	Лифтовый холл	6 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,14
148	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3,18
149	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,7
150	Лестничная клетка (тип Н1)	6 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10,31
151	Переходной балкон	6 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,1

152	Тамбур	6 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,22
153	Помещение мусоропровода	6 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3,57
154	Внеквартирный коридор	6 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56,01
155	Лифтовый холл	6 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,14
156	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16,1
157	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2,7
158	Лестничная клетка (тип Н1)	6 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10,31
159	Переходной балкон	6 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,1
160	Тамбур	6 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4,22
161	Помещение мусоропровода	6 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3,57
162	Внеквартирный коридор	6 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56,29
163	Лифтовый холл	6 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,14
164	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6,8
165	Лестничная клетка (тип Н1)	7 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10,31
166	Переходной балкон	7 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,1
167	Тамбур	7 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4,22
168	Помещение мусоропровода	7 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3,57

169	Внеквартирный коридор	7 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57,47
170	Лифтовый холл	7 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,14
171	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3,18
172	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,7
173	Лестничная клетка (тип Н1)	7 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10,31
174	Переходной балкон	7 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,1
175	Тамбур	7 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,22
176	Помещение мусоропровода	7 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3,57
177	Внеквартирный коридор	7 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56,01
178	Лифтовый холл	7 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,14
179	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16,1
180	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2,7
181	Лестничная клетка (тип Н1)	7 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10,31
182	Переходной балкон	7 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,1
183	Тамбур	7 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4,22
184	Помещение мусоропровода	7 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3,57

185	Внеквартирный коридор	7 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56,29
186	Лифтовый холл	7 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,14
187	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6,8
188	Лестничная клетка (тип Н1)	8 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10,31
189	Переходной балкон	8 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,1
190	Тамбур	8 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4,22
191	Помещение мусоропровода	8 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3,57
192	Внеквартирный коридор	8 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57,47
193	Лифтовый холл	8 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,14
194	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3,18
195	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,7
196	Лестничная клетка (тип Н1)	8 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10,31
197	Переходной балкон	8 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,1
198	Тамбур	8 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,22
199	Помещение мусоропровода	8 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3,57
200	Внеквартирный коридор	8 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56,01
201	Лифтовый холл	8 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,14

202	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16,1
203	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2,7
204	Лестничная клетка (тип Н1)	8 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10,31
205	Переходной балкон	8 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,1
206	Тамбур	8 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4,22
207	Помещение мусоропровода	8 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3,57
208	Внеквартирный коридор	8 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56,29
209	Лифтовый холл	8 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,14
210	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6,8
211	Лестничная клетка (тип Н1)	9 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10,31
212	Переходной балкон	9 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,1
213	Тамбур	9 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4,22
214	Помещение мусоропровода	9 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3,57
215	Внеквартирный коридор	9 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57,47
216	Лифтовый холл	9 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,14
217	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3,18

218	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,7
219	Лестничная клетка (тип Н1)	9 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10,31
220	Переходной балкон	9 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,1
221	Тамбур	9 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,22
222	Помещение мусоропровода	9 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3,57
223	Внеквартирный коридор	9 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56,01
224	Лифтовый холл	9 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,14
225	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16,1
226	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2,7
227	Лестничная клетка (тип Н1)	9 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10,31
228	Переходной балкон	9 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,1
229	Тамбур	9 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4,22
230	Помещение мусоропровода	9 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3,57
231	Внеквартирный коридор	9 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56,29
232	Лифтовый холл	9 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,14
233	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6,8

234	Лестничная клетка (тип Н1)	10 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10,31
235	Переходной балкон	10 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,1
236	Тамбур	10 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4,22
237	Помещение мусоропровода	10 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3,57
238	Внеквартирный коридор	10 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57,47
239	Лифтовый холл	10 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,14
240	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3,18
241	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,7
242	Лестничная клетка (тип Н1)	10 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10,31
243	Переходной балкон	10 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,1
244	Тамбур	10 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,22
245	Помещение мусоропровода	10 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3,57
246	Внеквартирный коридор	10 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56,01
247	Лифтовый холл	10 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,14
248	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16,1
249	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2,7

250	Лестничная клетка (тип Н1)	10 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10,31
251	Переходной балкон	10 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,1
252	Тамбур	10 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4,22
253	Помещение мусоропровода	10 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3,57
254	Внеквартирный коридор	10 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56,29
255	Лифтовый холл	10 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,14
256	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6,8
257	Лестничная клетка (тип Н1)	11 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10,31
258	Переходной балкон	11 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,1
259	Тамбур	11 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4,22
260	Помещение мусоропровода	11 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3,57
261	Внеквартирный коридор	11 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57,47
262	Лифтовый холл	11 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,14
263	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3,18
264	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,7
265	Лестничная клетка (тип Н1)	11 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10,31
266	Переходной балкон	11 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,1

267	Тамбур	11 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,22
268	Помещение мусоропровода	11 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3,57
269	Внеквартирный коридор	11 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56,01
270	Лифтовый холл	11 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,14
271	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16,1
272	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2,7
273	Лестничная клетка (тип Н1)	11 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10,31
274	Переходной балкон	11 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,1
275	Тамбур	11 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4,22
276	Помещение мусоропровода	11 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3,57
277	Внеквартирный коридор	11 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56,29
278	Лифтовый холл	11 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,14
279	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6,8
280	Лестничная клетка (тип Н1)	12 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10,31
281	Переходной балкон	12 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,1
282	Тамбур	12 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4,22
283	Помещение мусоропровода	12 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3,57

284	Внеквартирный коридор	12 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57,47
285	Лифтовый холл	12 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,14
286	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3,18
287	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,7
288	Лестничная клетка (тип Н1)	12 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10,31
289	Переходной балкон	12 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,1
290	Тамбур	12 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,22
291	Помещение мусоропровода	12 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3,57
292	Внеквартирный коридор	12 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56,01
293	Лифтовый холл	12 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,14
294	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16,1
295	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2,7
296	Лестничная клетка (тип Н1)	12 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10,31
297	Переходной балкон	12 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,1
298	Тамбур	12 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4,22
299	Помещение мусоропровода	12 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3,57

300	Внеквартирный коридор	12 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56,29
301	Лифтовый холл	12 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,14
302	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6,8
303	Лестничная клетка (тип Н1)	13 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10,31
304	Переходной балкон	13 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,1
305	Тамбур	13 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4,22
306	Помещение мусоропровода	13 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3,57
307	Внеквартирный коридор	13 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57,47
308	Лифтовый холл	13 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,14
309	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3,18
310	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,7
311	Лестничная клетка (тип Н1)	13 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10,31
312	Переходной балкон	12 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,1
313	Тамбур	13 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,22
314	Помещение мусоропровода	13 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3,57
315	Внеквартирный коридор	13 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56,01
316	Лифтовый холл	13 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,14

317	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16,1
318	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2,7
319	Лестничная клетка (тип Н1)	13 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10,31
320	Переходной балкон	13 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,1
321	Тамбур	13 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4,22
322	Помещение мусоропровода	13 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3,57
323	Внеквартирный коридор	13 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56,29
324	Лифтовый холл	13 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,14
325	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6,8
326	Лестничная клетка (тип Н1)	14 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10,31
327	Переходной балкон	14 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,1
328	Тамбур	14 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4,22
329	Помещение мусоропровода	14 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3,57
330	Внеквартирный коридор	14 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57,47
331	Лифтовый холл	14 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,14
332	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3,18

333	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,7
334	Лестничная клетка (тип Н1)	14 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10,31
335	Переходной балкон	14 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,1
336	Тамбур	14 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,22
337	Помещение мусоропровода	14 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3,57
338	Внеквартирный коридор	14 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56,01
339	Лифтовый холл	14 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,14
340	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16,1
341	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2,7
342	Лестничная клетка (тип Н1)	14 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10,31
343	Переходной балкон	14 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,1
344	Тамбур	14 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4,22
345	Помещение мусоропровода	14 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3,57
346	Внеквартирный коридор	14 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56,29
347	Лифтовый холл	14 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,14
348	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6,8

349	Лестничная клетка (тип Н1)	15 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10,31
350	Переходной балкон	15 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,1
351	Тамбур	15 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4,22
352	Помещение мусоропровода	15 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3,57
353	Внеквартирный коридор	15 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57,47
354	Лифтовый холл	15 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,14
355	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3,18
356	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,7
357	Лестничная клетка (тип Н1)	15 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10,31
358	Переходной балкон	15 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,1
359	Тамбур	15 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,22
360	Помещение мусоропровода	15 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3,57
361	Внеквартирный коридор	15 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56,01
362	Лифтовый холл	15 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,14
363	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16,1
364	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2,7

365	Лестничная клетка (тип Н1)	15 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10,31
366	Переходной балкон	15 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,1
367	Тамбур	15 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4,22
368	Помещение мусоропровода	15 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3,57
369	Внеквартирный коридор	15 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56,29
370	Лифтовый холл	15 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,14
371	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6,8
372	Лестничная клетка (тип Н1)	16 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10,31
373	Переходной балкон	16 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,1
374	Тамбур	16 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4,22
375	Помещение мусоропровода	16 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3,57
376	Внеквартирный коридор	16 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57,47
377	Лифтовый холл	16 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,14
378	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3,18
379	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,7
380	Лестничная клетка (тип Н1)	16 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10,31
381	Переходной балкон	16 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,1

382	Тамбур	16 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,22
383	Помещение мусоропровода	16 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3,57
384	Внеквартирный коридор	16 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56,01
385	Лифтовый холл	16 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,14
386	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16,1
387	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2,7
388	Лестничная клетка (тип Н1)	16 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10,31
389	Переходной балкон	16 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,1
390	Тамбур	16 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4,22
391	Помещение мусоропровода	16 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3,57
392	Внеквартирный коридор	16 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56,29
393	Лифтовый холл	16 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,14
394	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6,8
395	Лестничная клетка (тип Н1)	17 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10,31
396	Переходной балкон	17 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,1
397	Тамбур	17 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4,22
398	Помещение мусоропровода	17 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3,57

399	Внеквартирный коридор	17 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57,47
400	Лифтовый холл	17 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,14
401	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3,18
402	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,7
403	Лестничная клетка (тип Н1)	17 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10,31
404	Переходной балкон	15 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,1
405	Тамбур	17 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,22
406	Помещение мусоропровода	17 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3,57
407	Внеквартирный коридор	17 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56,01
408	Лифтовый холл	17 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,14
409	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16,1
410	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2,7
411	Лестничная клетка (тип Н1)	17 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10,31
412	Переходной балкон	15 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,1
413	Тамбур	17 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4,22
414	Помещение мусоропровода	17 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3,57

415	Внеквартирный коридор	17 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56,29
416	Лифтовый холл	17 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,14
417	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6,8
418	Лестничная клетка (тип Н1)	18 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10,31
419	Переходной балкон	18 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,1
420	Тамбур	18 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4,22
421	Помещение мусоропровода	18 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3,57
422	Внеквартирный коридор	18 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57,47
423	Лифтовый холл	18 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,14
424	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	18 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3,18
425	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	18 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,7
426	Лестничная клетка (тип Н1)	18 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10,31
427	Переходной балкон	18 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,1
428	Тамбур	18 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,22
429	Помещение мусоропровода	18 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3,57
430	Внеквартирный коридор	18 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56,01
431	Лифтовый холл	18 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,14

432	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	18 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16,1
433	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	18 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2,7
434	Лестничная клетка (тип Н1)	18 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10,31
435	Переходной балкон	18 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,1
436	Тамбур	18 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4,22
437	Помещение мусоропровода	18 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3,57
438	Внеквартирный коридор	18 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56,29
439	Лифтовый холл	18 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,14
440	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	18 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6,8
441	Лестничная клетка (тип Н1)	19 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10,31
442	Переходной балкон	19 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,1
443	Тамбур	19 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4,22
444	Помещение мусоропровода	19 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3,57
445	Внеквартирный коридор	19 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	57,47
446	Лифтовый холл	19 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,14
447	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	19 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	3,18

448	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	19 этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,7
449	Лестничная клетка (тип Н1)	19 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10,31
450	Переходной балкон	18 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,1
451	Тамбур	19 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,22
452	Помещение мусоропровода	19 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3,57
453	Внеквартирный коридор	19 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	56,01
454	Лифтовый холл	19 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,14
455	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	19 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	16,1
456	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	19 этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2,7
457	Лестничная клетка (тип Н1)	19 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10,31
458	Переходной балкон	19 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,1
459	Тамбур	19 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4,22
460	Помещение мусоропровода	19 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3,57
461	Внеквартирный коридор	19 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	56,29
462	Лифтовый холл	19 этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,14
463	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	19 этаж (в осях 11-19, А-И)	Техническое	6,8

464	Лестничная клетка (тип Н1)	Технический этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	10,31
465	Переходной балкон	Технический этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	7,1
466	Тамбур	Технический этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	4,45
467	Помещение мусоропровода	Технический этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	3,57
468	Техэтаж	Технический этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Общественное	512,6
469	Техпомещение	Технический этаж (в осях 1-7, Н-Я)	Техническое	2,85
470	Лестничная клетка (тип Н1)	Технический этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	10,31
471	Переходной балкон	Технический этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	7,1
472	Тамбур	Технический этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	4,45
473	Помещение мусоропровода	Технический этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	3,57
474	Техэтаж	Технический этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Общественное	589,02
475	Техпомещение	Технический этаж (в осях 8-18, К-Ю)	Техническое	2,7
476	Лестничная клетка (тип Н1)	Технический этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	10,31
477	Переходной балкон	Технический этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	7,1
478	Тамбур	Технический этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	4,45
479	Помещение мусоропровода	Технический этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	3,57
480	Техэтаж	Технический этаж (в осях 11-19, А-И)	Общественное	562,56

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	надземная часть	лифт, бшт.	вертикальный транспорт

2	подвал на отм. -2,650	ВРУ1-ВРУ3, 3 шт.	электроснабжение
3	подвал, надземная часть	система электроснабжения	электроснабжение
4	подвал, надземная часть	система вентиляции	вентиляция
5	подвал на отм. -2,650	насосная станция	холодное водоснабжение
6	подвал, надземная часть	система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	холодное водоснабжение
7	подвал на отм. -2,650	насосная станция	пожаротушение
8	подвал, надземная часть	система пожаротушения	пожаротушение
9	подвал, надземная часть	система водоотведения	водоотведение
10	подвал, надземная часть	система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	горячее хозяйственно-питьевое водоснабжение
11	подвал, надземная часть	система отопления	отопление
12	Кровля на отм. +57,670	автоматизированная блочно-модульная котельная	горячее хозяйственно-питьевое водоснабжение, отопление

Раздел 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%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2021 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2022 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2023 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2024 г.
17.1. 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 кв. 2025 г.

Раздел 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 (руб.)	498 376 512
---	--------	--	-------------

Раздел 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 исполнения обязательств застройщика по	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам	
--	--------	--	--

договорам участия в долевом строительстве		участия в долевом строительстве	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	61:44:0000000:980
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	Предусматривается

Раздел 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,	20.1.1	Вид соглашения или сделки	
--	--------	---------------------------	--

на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	

Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика (руб.)	400 000 000
---	--------	--	-------------

Раздел 22. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые

законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

<p>22.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" 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</p>	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	

<p>передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p> <p>О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	22.1.8	N п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика, руб.
		1	2	3

Раздел 23. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1. Иная информация о проекте	23.1.1	
---------------------------------	--------	--

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел 24. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

N п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1d8a32f131fe4108fe811bb1b852ddf19
 Владелец: **ООО "ГАЛАКТИКА", Сурмалян Арутюн
 Арменакович, Москва**
 Действителен: с 27.02.2018 по 27.02.2019



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 13dd6446b1fac1a94e811178fd5d79d69
 Владелец: **Минстрой России, г.Москва**
 Действителен: с 24.07.2018 по 24.07.2019