

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 16.07.2018 №174 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

18-61-000323-04 or 29.06.2018

Сокол на Оганова поз. 4

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 эастройника коммернеском обознанении

застроищика коммерческом ооозначении				
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 -	1.2.1	Индекс	119034	
адрес, указанный в учредительных	1.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва	
документах	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	1.4.1	Номер телефона	+7(863)210-00-90
официального сайта застройщика и	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.жксоколростов.рф/
1.5. О лице, исполняющем функции	1.5.1	Фамилия	Сурмалян
единоличного исполнительного органа	1.5.2	Имя	Арутюн
застройщика	1.5.3	Отчество	Арменакович
	1.5.4	Наименование должности	генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	Общество с ограниченной ответственностью
застройщика коммерческом			"Галактика"
обозначении			

Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика Основной государственный регистрационный	6167041823
	2.1.2	номер	1020104100200
	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,	3.1.1	Организационно-правовая форма	
являющемся резидентом Российской Федерации	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,	3.2.1	Фирменное наименование организации	
являющемся нерезидентом Российской	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	
Федерации	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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства Субъект Российской Федерации	Жилой дом на 64 квартиры с офисами и объектами общественного назначения Ростовская область
течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации 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 Новочеркасска
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом на 64 квартиры с офисами и объектами общественного назначения
объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ростовская область
течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.4	Район субъекта Российской Федерации 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 Новочеркасска
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом на 64 квартиры с офисами и объектами общественного назначения
объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ростовская область
течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.4	Район субъекта Российской Федерации 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 Новочеркасска
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом на 71 квартиру с помещениями общественного назначения
объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ростовская область
течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.4	Район субъекта Российской Федерации 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 Новочеркасска
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом на 71 квартиру с помещениями общественного назначения
объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	4.1.2	Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации	Ростовская область
течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Элемент улично-дорожной сети	Новочеркасск 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 Новочеркасска
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом на 71 квартиру с помещениями общественного назначения
объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	4.1.2	Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации	Ростовская область
течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта Элемент улично-дорожной сети	Новочеркасск 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 Новочеркасска
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом на 71 квартиру с помещениями общественного назначения
объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ростовская область
течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.4	Район субъекта Российской Федерации 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 Новочеркасска
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 4.1.2 4.1.3 4.1.4	Вид объекта капитального строительства Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации Вид населенного пункта	Подземная автостоянка Ростовская область Город
	4.1.5 4.1.6 4.1.7	Наименование населенного пункта Элемент улично-дорожной сети Наименование элемента улично-дорожной сети	Новочеркасск Переулок 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 Новочеркасска
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	7 этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения
принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.2	Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации	Ростовская область
опуоликованию проектнои декларации	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 Батуринской"
	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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	7 этажный каркасно-монолитный жилой дом на 49 квартир с помещениями общественного назначения
принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.2	Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации	Ростовская область
опубликованию проектной декларации	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: 2a 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	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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	7 этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения
принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.2	Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации	Ростовская область
опубликованию проектной декларации	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 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	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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	7 этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения
принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.2	Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации	Ростовская область
опубликованию проектной декларации	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 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	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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	7 этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения
принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.2	Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации	Ростовская область
опубликованию проектной декларации	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: 33a 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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	7 этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения
принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.2	Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации	Ростовская область
опубликованию проектной декларации	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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	7 этажный каркасно-монолитный жилой дом на 55 квартир с помещениями общественного назначения
принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.2	Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации	Ростовская область
опубликованию проектной декларации	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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом на 239 квартир со встроено- пристроенными помещениями общественного назначения
принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.2	Субъект Российской Федерации Район субъекта Российской Федерации	Ростовская область
опуоликованию проектной декларации	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	Батуринская
	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 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	29.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	61-310-703009-2016

		Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону
	эксплуатацию	

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	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационноправовой формы	
проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
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 организационноправовой 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	6.1.1	Последняя отчетная дата	01.07.2018
года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	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	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям	Соответствует
статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица – застройщика	Не проводятся
долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	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 –	Отсутствует
	7.1.4	застройщика Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика	Отсутствует

	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков,	Отсутствует
		ведение которого осуществляется в	
		соответствии с законодательством	
		Российской Федерации о закупках товаров,	
		работ, услуг отдельными видами	
		юридических лиц, сведения о юридическом	
		лице - застройщике (в том числе о лице,	
		исполняющем функции единоличного	
		исполнительного органа юридического лица)	
		в части исполнения им обязательств,	
		предусмотренных контрактами или	
		договорами, предметом которых является	
		выполнение работ, оказание услуг в сфере	
		строительства, реконструкции и	
		капитального ремонта объектов	
		капитального строительства или	
		организации таких строительства,	
		реконструкции и капитального ремонта либо	
		приобретение у юридического лица жилых	
		помещений	

7.1.6 В реестре недобросовестных поставщиков Отсутствует (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

7.1.7	В реестре недобросовестных участников	Отсутствует
	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)	

T			
7.	′.1.8	Недоимка по налогам, сборам,	Отсутствует
		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	
<u> </u>		лица – застройщика	
7.	'.1.9	Заявление об обжаловании указанных в	
		пункте 7.1.8 недоимки, задолженности	
		застройщиков в установленном порядке	

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

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

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	
7.2.4	отношении юридического лица - поручителя Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя	

7.2.5 В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - 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

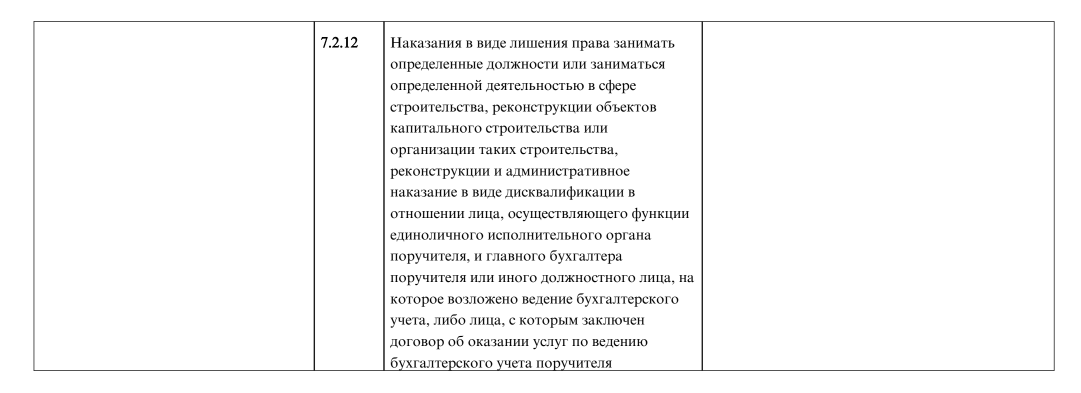
7.2.6

В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - 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

7.2.7	В реестре недобросовестных участников
	аукциона по продаже земельного участка,
	находящегося в государственной или
	муниципальной собственности, либо
	аукциона на право заключения договора
	аренды земельного участка, находящегося в
	государственной или муниципальной
	собственности, ведение которого
	осуществляется в соответствии с земельным
	законодательством Российской Федерации,
	сведения о юридическом лице - поручителя (в
	том числе о лице, исполняющем функции
	единоличного исполнительного органа
	юридического лица)

1		
7.	.2.8	Недоимка по налогам, сборам,
		задолженность по иным обязательным
		платежам в бюджеты бюджетной системы
		Российской Федерации (за исключением
		сумм, на которые предоставлены отсрочка,
		рассрочка, инвестиционный налоговый
		кредит в соответствии с законодательством
		Российской Федерации о налогах и сборах,
		которые реструктурированы в соответствии с
		законодательством Российской Федерации,
		по которым имеется вступившее в законную
		силу решение суда о признании обязанности
		заявителя по уплате этих сумм исполненной
		или которые признаны безнадежными к
		взысканию в соответствии с
		законодательством Российской Федерации о
		налогах и сборах) за прошедший
		календарный год, размер которых превышает
		двадцать пять процентов балансовой
		стоимости активов застройщика, по данным
		бухгалтерской (финансовой) отчетности за
		последний отчетный период, у юридического
		лица - поручителя
7.	.2.9	Заявление об обжаловании указанных в
		пункте 7.2.8 недоимки, задолженности
		поручителя в установленном порядке

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	



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 Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство	1
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
капитального строительства, их	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Ростовская область
местоположении и основных характеристиках	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Ростов-на-Дону
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	Октябрьский
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Оганова
	9.2.10	Дом	61:44:0080503:1
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	

	9.2.16	Уточнение адреса	поз. 4 по ГП - 2 этап строительства
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	20
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	20
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	37 726,33
	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	23 351,27
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	2 052,07
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	25 403,34

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 10.1.2 10.1.3	Вид договора Номер договора Дата заключения договора	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Акционерное общество (12200)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	Роспроектстрой
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	6164251075
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	Тон
	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	6165100897
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 и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	21.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	61-2-1-3-0083-18
	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	Научно-техническое объединение "Энергоэкспертпроект"

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	6164040807
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	Жилищный комплекс "Сокол на Оганова"
обозначении			

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	61-310-928801-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	27.03.2023
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Департамент архитектуры и градостроительства города Ростова-на-Дону

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 земельный участок, на котором	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право аренды
осуществляется строительство	12.1.2	Вид договора	аренды земельного участка
(создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или)	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	37555
иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего	08.06.2018
правоустанавливающего документа на земельный участок		права застройщика на земельный участок	
Semonbildin y factor	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	09.06.2018

	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	08.06.2023
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	
	12.1.9	Номер 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	Публичный собственник
участка	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка	Муниципальное казенное учреждение (75404)
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	Департамент имущественно-земельных отношений города Ростова-на-Дону
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка	
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка	

	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	Муниципальная собственность
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	Департамент имущественно-земельных отношений города Ростова-на-Дону
12.3. О кадастровом номере и площади	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	61:44:0080503:1
земельного участка	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	76539 кв.м.

Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

13.1. Об элементах благоустройства	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок,	Размещение жилых домов позволяет создать
территории		велосипедных дорожек, пешеходных	внутри жилой застройки единую непрерывную
		переходов, тротуаров	рекреационно-прогулочную зону сложной формы,
			протяженностью более 250м, не разделенную
			проездами. По территории участка вдоль жилых
			домов запроектированы проезды местного
			значения с твердым покрытием, обеспечивающие
			подъезд пожарной техники для тушения пожара и
			эвакуации жителей, как правило сквозные, имеют
			ширину проезжей части 6,0м. Тупиковый проезд с
			разворотной площадкой 15м х 15м предусмотрен с
			южной стороны многоквартирного дома поз. 4,
			что позволило организовать безопасный переход
			воспитанников ДОО к игровым площадкам.

13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	открытые автостоянки на 504 машиномест, две закрытые многоуровневые автостоянки на 300 машиномест каждая
13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)	Предусмотрено устройство площадок для детей дошкольного и школьного возраста, отдыха взрослого населения, для занятий физкультурой.
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	площадки для хозяйственных целей на дополнительной территории
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	озеленение территории выполняется с применением лиственных пород деревьев, декоративных кустарников и цветов, газоны засеваются многолетними травами.
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	предусмотрены пандусы, разъездные площадки, открытые автостонки для МГН
13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	наружное освещение дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, ТУ ПАО "МРСК Юга" (приложение к договору технологического присоединения) №61-1-18-00319898 от 20.06.2018г.

13.1.8	Описание иных планируемых элементов	На территории каждой групповой площадки ДОО	
	благоустройства	расположен теневой навес площадью 41,76 кв.м.	

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	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
сетям инженерно-технического обеспечения	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	Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	6164266561
14.1.5		Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	20.06.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	61-1-18-00319898
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	20.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
сетям инженерно-технического обеспечения	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	19.06.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	1773
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	18.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Горячее водоснабжение
сетям инженерно-технического обеспечения	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 организационноправовой формы	Теплокоммунэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	6165199445
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	13.06.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения Срок действия технических условий на	130
		подключение к сети инженерно-технического обеспечения	12.00.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
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	Публичное акционерное общество (12247)
	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	15.1.1	Количество жилых помещений	425
(создаваемых) в рамках проекта	15.1.2	Количество нежилых помещений	72
строительства многоквартирных домов			
и (или) иных объектов недвижимости	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
жилых помещений и нежилых	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	72
помещений			

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж располо- жения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	жилое помещение	2	1	100,68	3
2	жилое помещение	2	1	53,62	2

3	жилое помещение	2	1	47,52	1
4	жилое помещение	2	1	47,31	1
5	жилое помещение	2	1	37,11	1
6	жилое помещение	2	1	37,7	1
7	жилое помещение	2	1	34,62	1
8	жилое помещение	2	1	57,93	2

9	жилое помещение	3	1	100,68	3
10	жилое помещение	3	1	53,62	2
11	жилое помещение	3	1	47,52	1
12	жилое помещение	3	1	47,31	1
13	жилое помещение	3	1	37,11	1
14	жилое помещение	3	1	37,7	1

15	жилое помещение	3	1	34,62	1
16	жилое помещение	3	1	57,93	2
17	жилое помещение	4	1	100,34	3
18	жилое помещение	4	1	54,35	2
19	жилое помещение	4	1	47,66	1
20	жилое помещение	4	1	47,41	1

21	жилое помещение	4	1	37,33	1
22	жилое помещение	4	1	37,83	1
23	жилое помещение	4	1	35,17	1
24	жилое помещение	4	1	58,15	2
25	жилое помещение	5	1	100,34	3
26	жилое помещение	5	1	54,35	2

27	жилое помещение	5	1	47,66	1
28	жилое помещение	5	1	47,41	1
29	жилое помещение	5	1	37,33	1
30	жилое помещение	5	1	37,83	1
31	жилое помещение	5	1	35,17	1
32	жилое помещение	5	1	58,15	2

33	жилое помещение	6	1	100,34	3
34	жилое помещение	6	1	54,35	2
35	жилое помещение	6	1	47,66	1
36	жилое помещение	6	1	47,41	1
37	жилое помещение	6	1	37,33	1
38	жилое помещение	6	1	37,83	1

39	жилое помещение	6	1	35,17	1
40	жилое помещение	6	1	58,15	2
41	жилое помещение	7	1	100,34	3
42	жилое помещение	7	1	54,35	2
43	жилое помещение	7	1	47,66	1
44	жилое помещение	7	1	47,41	1

45	жилое помещение	7	1	37,33	1
46	жилое помещение	7	1	37,83	1
47	жилое помещение	7	1	35,17	1
48	жилое помещение	7	1	58,15	2
49	жилое помещение	8	1	100,34	3
50	жилое помещение	8	1	54,35	2

51	жилое помещение	8	1	47,66	1
52	жилое помещение	8	1	47,41	1
53	жилое помещение	8	1	37,33	1
54	жилое помещение	8	1	37,83	1
55	жилое помещение	8	1	35,17	1
56	жилое помещение	8	1	58,15	2

57	жилое помещение	9	1	100,34	3
58	жилое помещение	9	1	54,35	2
59	жилое помещение	9	1	47,66	1
60	жилое помещение	9	1	47,41	1
61	жилое помещение	9	1	37,33	1
62	жилое помещение	9	1	37,83	1

63	жилое помещение	9	1	35,17	1
64	жилое помещение	9	1	58,15	2
65	жилое помещение	10	1	100,81	3
66	жилое помещение	10	1	54,05	2
67	жилое помещение	10	1	47,73	1
68	жилое помещение	10	1	47,47	1

69	жилое помещение	10	1	37,82	1
70	жилое помещение	10	1	37,88	1
71	жилое помещение	10	1	34,85	1
72	жилое помещение	10	1	58,32	2
73	жилое помещение	11	1	100,81	3
74	жилое помещение	11	1	54,05	2

75	жилое помещение	11	1	47,73	1
76	жилое помещение	11	1	47,47	1
77	жилое помещение	11	1	37,82	1
78	жилое помещение	11	1	37,88	1
79	жилое помещение	11	1	34,85	1
80	жилое помещение	11	1	58,32	2

81	жилое помещение	12	1	100,81	3
82	жилое помещение	12	1	54,05	2
83	жилое помещение	12	1	47,73	1
84	жилое помещение	12	1	47,47	1
85	жилое помещение	12	1	37,82	1
86	жилое помещение	12	1	37,88	1

жилое помещение	12	1	34,85	1
жилое помещение	12	1	58,32	2
жилое помещение	13	1	100,81	3
жилое помещение	13	1	54,05	2
жилое помещение	13	1	47,73	1
жилое помещение	13	1	47,47	1
	жилое помещение жилое помещение жилое помещение	жилое помещение 13 жилое помещение 13	жилое помещение 13 1 1 жилое помещение 13 1	жилое помещение 13 1 100,81 жилое помещение 13 1 54,05 жилое помещение 13 1 47,73

93	жилое помещение	13	1	37,82	1
94	жилое помещение	13	1	37,88	1
95	жилое помещение	13	1	34,85	1
96	жилое помещение	13	1	58,32	2
97	жилое помещение	14	1	100,81	3
98	жилое помещение	14	1	54,05	2

99	жилое помещение	14	1	47,73	1
100	жилое помещение	14	1	47,47	1
101	жилое помещение	14	1	37,82	1
102	жилое помещение	14	1	37,88	1
103	жилое помещение	14	1	34,85	1
104	жилое помещение	14	1	58,32	2

105	жилое помещение	15	1	100,81	3
106	жилое помещение	15	1	54,05	2
107	жилое помещение	15	1	47,73	1
108	жилое помещение	15	1	47,47	1
109	жилое помещение	15	1	37,82	1
110	жилое помещение	15	1	37,88	1

111	жилое помещение	15	1	34,85	1
112	жилое помещение	15	1	58,32	2
113	жилое помещение	16	1	100,81	3
114	жилое помещение	16	1	54,05	2
115	жилое помещение	16	1	47,73	1
116	жилое помещение	16	1	47,47	1

117	жилое помещение	16	1	37,82	1
118	жилое помещение	16	1	37,88	1
119	жилое помещение	16	1	34,85	1
120	жилое помещение	16	1	58,32	2
121	жилое помещение	17	1	100,81	3
122	жилое помещение	17	1	54,05	2

123	жилое помещение	17	1	47,73	1
124	жилое помещение	17	1	47,47	1
125	жилое помещение	17	1	37,82	1
126	жилое помещение	17	1	37,88	1
127	жилое помещение	17	1	34,85	1
128	жилое помещение	17	1	58,32	2

129	жилое помещение	18	1	100,81	3
130	жилое помещение	18	1	54,05	2
131	жилое помещение	18	1	47,73	1
132	жилое помещение	18	1	47,47	1
133	жилое помещение	18	1	37,82	1
134	жилое помещение	18	1	37,88	1

135	жилое помещение	18	1	34,85	1
136	жилое помещение	18	1	58,32	2
137	жилое помещение	2	2	95,72	3
138	жилое помещение	2	2	40,81	1
139	жилое помещение	2	2	40,86	1
140	жилое помещение	2	2	59,08	2

141	жилое помещение	2	2	39,77	1
142	жилое помещение	2	2	40,77	1
143	жилое помещение	2	2	68,36	2
144	жилое помещение	2	2	96,37	3
145	жилое помещение	3	2	95,72	3
146	жилое помещение	3	2	40,81	1

147	жилое помещение	3	2	40,86	1
148	жилое помещение	3	2	59,08	2
149	жилое помещение	3	2	39,77	1
150	жилое помещение	3	2	40,77	1
151	жилое помещение	3	2	68,36	2
152	жилое помещение	3	2	96,37	3

153	жилое помещение	4	2	96,52	3
154	жилое помещение	4	2	41	1
155	жилое помещение	4	2	41,08	1
156	жилое помещение	4	2	59,17	2
157	жилое помещение	4	2	39,85	1
158	жилое помещение	4	2	40,77	1

жилое помещение	4	2	68,36	2
жилое помещение	4	2	96,52	3
жилое помещение	5	2	96,52	3
жилое помещение	5	2	41	1
жилое помещение	5	2	41,08	1
жилое помещение	5	2	59,17	2
	жилое помещение жилое помещение жилое помещение	жилое помещение 5 жилое помещение 5 жилое помещение 5 жилое помещение 5	жилое помещение 4 2 жилое помещение 5 2 жилое помещение 5 2 жилое помещение 5 2	жилое помещение 4 2 96,52 жилое помещение 5 2 96,52 жилое помещение 5 2 41 жилое помещение 5 2 41,08

165	жилое помещение	5	2	39,85	1
166	жилое помещение	5	2	40,77	1
167	жилое помещение	5	2	68,36	2
168	жилое помещение	5	2	96,52	3
169	жилое помещение	6	2	96,52	3
170	жилое помещение	6	2	41	1

171	жилое помещение	6	2	41,08	1
172	жилое помещение	6	2	59,17	2
173	жилое помещение	6	2	39,85	1
174	жилое помещение	6	2	40,77	1
175	жилое помещение	6	2	68,36	2
176	жилое помещение	6	2	96,52	3

177	жилое помещение	7	2	96,52	3
178	жилое помещение	7	2	41	1
179	жилое помещение	7	2	41,08	1
180	жилое помещение	7	2	59,17	2
181	жилое помещение	7	2	39,85	1
182	жилое помещение	7	2	40,77	1

	1				
183	жилое помещение	7	2	68,36	2
184	жилое помещение	7	2	96,52	3
185	жилое помещение	8	2	96,52	3
103	жилое помещение	O	<i>2</i>	70,52	5
186	жилое помещение	8	2	41	1
107		0	2	41.00	
187	жилое помещение	8	2	41,08	1
188	жилое помещение	8	2	59,17	2
				·	

189	жилое помещение	8	2	39,85	1
190	жилое помещение	8	2	40,77	1
191	жилое помещение	8	2	68,36	2
192	жилое помещение	8	2	96,52	3
193	жилое помещение	9	2	96,52	3
194	жилое помещение	9	2	41	1

195	жилое помещение	9	2	41,08	1
196	жилое помещение	9	2	59,17	2
197	жилое помещение	9	2	39,85	1
198	жилое помещение	9	2	40,77	1
199	жилое помещение	9	2	68,36	2
200	жилое помещение	9	2	96,52	3

201	жилое помещение	10	2	96,82	3
202	жилое помещение	10	2	41,12	1
203	жилое помещение	10	2	41,12	1
204	жилое помещение	10	2	59,4	2
205	жилое помещение	10	2	39,91	1
206	жилое помещение	10	2	40,81	1

					I
207	жилое помещение	10	2	68,48	2
				,	
208	жилое помещение	10	2	96,68	3
		- ,	_	2 0,00	-
209	жилое помещение	11	2	96,82	3
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,-	
210	жилое помещение	11	2	41,12	1
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,	
211	жилое помещение	11	2	41,12	1
	, , , , , ,			,	
212	жилое помещение	11	2	59,4	2
			_	,-	_

213	жилое помещение	11	2	39,91	1
214	жилое помещение	11	2	40,81	1
215	жилое помещение	11	2	68,48	2
216	жилое помещение	11	2	96,68	3
217	жилое помещение	12	2	96,82	3
218	жилое помещение	12	2	41,12	1

219	жилое помещение	12	2	41,12	1
220	жилое помещение	12	2	59,4	2
221	жилое помещение	12	2	39,91	1
222	жилое помещение	12	2	40,81	1
223	жилое помещение	12	2	68,48	2
224	жилое помещение	12	2	96,68	3

225	жилое помещение	13	2	96,82	3
226	жилое помещение	13	2	41,12	1
227	жилое помещение	13	2	41,12	1
228	жилое помещение	13	2	59,4	2
229	жилое помещение	13	2	39,91	1
230	жилое помещение	13	2	40,81	1

231	жилое помещение	13	2	68,48	2
232	жилое помещение	13	2	96,68	3
233	жилое помещение	14	2	96,82	3
234	жилое помещение	14	2	41,12	1
235	жилое помещение	14	2	41,12	1
236	жилое помещение	14	2	59,4	2
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,	

237	жилое помещение	14	2	39,91	1
238	жилое помещение	14	2	40,81	1
239	жилое помещение	14	2	68,48	2
240	жилое помещение	14	2	96,68	3
241	жилое помещение	15	2	96,82	3
242	жилое помещение	15	2	41,12	1

243	жилое помещение	15	2	41,12	1
244	жилое помещение	15	2	59,4	2
245	жилое помещение	15	2	39,91	1
246	жилое помещение	15	2	40,81	1
247	жилое помещение	15	2	68,48	2
248	жилое помещение	15	2	96,68	3

	_				
249	жилое помещение	16	2	96,82	3
				,	
250	жилое помещение	16	2	41,12	1
	,			,	
251	жилое помещение	16	2	41,12	1
				,	
252	жилое помещение	16	2	59,4	2
				·	
253	жилое помещение	16	2	39,91	1
254	жилое помещение	16	2	40,81	1

255	жилое помещение	16	2	68,48	2
256	жилое помещение	16	2	96,68	3
257	жилое помещение	17	2	96,82	3
258	жилое помещение	17	2	41,12	1
259	жилое помещение	17	2	41,12	1
260	жилое помещение	17	2	59,4	2

261	жилое помещение	17	2	39,91	1
262	жилое помещение	17	2	40,81	1
263	жилое помещение	17	2	68,48	2
264	жилое помещение	17	2	96,68	3
265	жилое помещение	18	2	96,82	3
266	жилое помещение	18	2	41,12	1

	1				
267	жилое помещение	18	2	41,12	1
268	жилое помещение	18	2	59,4	2
269	жилое помещение	18	2	39,91	1
270	жилое помещение	18	2	40,81	1
271	жилое помещение	18	2	68,48	2
272	жилое помещение	18	2	96,68	3

273	жилое помещение	2	3	32,93	1
274	жилое помещение	2	3	49,64	2
275	жилое помещение	2	3	40,5	1
276	жилое помещение	2	3	41,57	2
277	жилое помещение	2	3	47,14	2
278	жилое помещение	2	3	47,14	2

279	жилое помещение	2	3	86,38	3
280	жилое помещение	2	3	80,05	3
281	жилое помещение	2	3	44,13	1
282	жилое помещение	3	3	32,93	1
283	жилое помещение	3	3	49,64	2
284	жилое помещение	3	3	40,5	1

285	жилое помещение	3	3	41,57	2
286	жилое помещение	3	3	47,14	2
287	жилое помещение	3	3	47,14	2
288	жилое помещение	3	3	86,38	3
289	жилое помещение	3	3	80,05	3
290	жилое помещение	3	3	44,13	1

291	жилое помещение	4	3	32,99	1
292	жилое помещение	4	3	49,99	2
293	жилое помещение	4	3	40,71	1
294	жилое помещение	4	3	41,57	2
295	жилое помещение	4	3	47,24	2
				·	
296	жилое помещение	4	3	47,24	2
2,0				,	_

297	жилое помещение	4	3	86,72	3
298	жилое помещение	4	3	80,37	3
299	жилое помещение	4	3	44,28	1
300	жилое помещение	5	3	32,99	1
301	жилое помещение	5	3	49,99	2
302	жилое помещение	5	3	40,71	1

303	жилое помещение	5	3	41,57	2
304	жилое помещение	5	3	47,24	2
305	жилое помещение	5	3	47,24	2
306	жилое помещение	5	3	86,72	3
307	жилое помещение	5	3	80,37	3
308	жилое помещение	5	3	44,28	1

309	жилое помещение	6	3	32,99	1
310	жилое помещение	6	3	49,99	2
311	жилое помещение	6	3	40,71	1
312	жилое помещение	6	3	41,57	2
313	жилое помещение	6	3	47,24	2
314	жилое помещение	6	3	47,24	2

315	жилое помещение	6	3	86,72	3
316	жилое помещение	6	3	80,37	3
317	жилое помещение	6	3	44,28	1
318	жилое помещение	7	3	32,99	1
319	жилое помещение	7	3	49,99	2
320	жилое помещение	7	3	40,71	1

321	жилое помещение	7	3	41,57	2
322	жилое помещение	7	3	47,24	2
323	жилое помещение	7	3	47,24	2
324	жилое помещение	7	3	86,72	3
325	жилое помещение	7	3	80,37	3
326	жилое помещение	7	3	44,28	1

327	жилое помещение	8	3	32,99	1
328	жилое помещение	8	3	49,99	2
329	жилое помещение	8	3	40,71	1
330	жилое помещение	8	3	41,57	2
331	жилое помещение	8	3	47,24	2
				ŕ	
332	жилое помещение	8	3	47,24	2
332	жилос помещение	J	J	77,27	

333	жилое помещение	8	3	86,72	3
334	жилое помещение	8	3	80,37	3
335	жилое помещение	8	3	44,28	1
336	жилое помещение	9	3	32,99	1
337	жилое помещение	9	3	49,99	2
338	жилое помещение	9	3	40,71	1

339	жилое помещение	9	3	41,57	2
340	жилое помещение	9	3	47,24	2
341	жилое помещение	9	3	47,24	2
342	жилое помещение	9	3	86,72	3
343	жилое помещение	9	3	80,37	3
344	жилое помещение	9	3	44,28	1

345	жилое помещение	10	3	33,08	1
346	жилое помещение	10	3	49,99	2
347	жилое помещение	10	3	40,87	1
348	жилое помещение	10	3	41,73	2
349	жилое помещение	10	3	47,33	2
	,			,	
350	NAME OF THE PARTY	10	3	47.22	2
330	жилое помещение	10	3	47,33	2

351	жилое помещение	10	3	86,93	3
352	жилое помещение	10	3	80,63	3
353	жилое помещение	10	3	44,41	1
354	жилое помещение	11	3	33,08	1
355	жилое помещение	11	3	49,99	2
356	жилое помещение	11	3	40,87	1

357	жилое помещение	11	3	41,73	2
358	жилое помещение	11	3	47,33	2
359	жилое помещение	11	3	47,33	2
360	жилое помещение	11	3	86,93	3
361	жилое помещение	11	3	80,63	3
362	жилое помещение	11	3	44,41	1

363	жилое помещение	12	3	33,08	1
364	жилое помещение	12	3	49,99	2
365	жилое помещение	12	3	40,87	1
366	жилое помещение	12	3	41,73	2
367	жилое помещение	12	3	47,33	2
368	жилое помещение	12	3	47,33	2

369	жилое помещение	12	3	86,93	3
370	жилое помещение	12	3	80,63	3
371	жилое помещение	12	3	44,41	1
372	жилое помещение	13	3	33,08	1
373	жилое помещение	13	3	49,99	2
374	жилое помещение	13	3	40,87	1

375	жилое помещение	13	3	41,73	2
376	жилое помещение	13	3	47,33	2
377	жилое помещение	13	3	47,33	2
378	жилое помещение	13	3	86,93	3
379	жилое помещение	13	3	80,63	3
380	жилое помещение	13	3	44,41	1

381	жилое помещение	14	3	33,08	1
382	жилое помещение	14	3	49,99	2
383	жилое помещение	14	3	40,87	1
384	жилое помещение	14	3	41,73	2
385	жилое помещение	14	3	47,33	2
386	жилое помещение	14	3	47,33	2

387	жилое помещение	14	3	86,93	3
388	жилое помещение	14	3	80,63	3
389	жилое помещение	14	3	44,41	1
390	жилое помещение	15	3	33,08	1
391	жилое помещение	15	3	49,99	2
392	жилое помещение	15	3	40,87	1

393	жилое помещение	15	3	41,73	2
394	жилое помещение	15	3	47,33	2
395	жилое помещение	15	3	47,33	2
396	жилое помещение	15	3	86,93	3
397	жилое помещение	15	3	80,63	3
398	жилое помещение	15	3	44,41	1

<u>-</u>

405	жилое помещение	16	3	86,93	3
406	жилое помещение	16	3	80,63	3
407	жилое помещение	16	3	44,41	1
408	жилое помещение	17	3	33,08	1
409	жилое помещение	17	3	49,99	2
410	жилое помещение	17	3	40,87	1

411	жилое помещение	17	3	41,73	2
412	жилое помещение	17	3	47,33	2
413	жилое помещение	17	3	47,33	2
414	жилое помещение	17	3	86,93	3
415	жилое помещение	17	3	80,63	3
416	жилое помещение	17	3	44,41	1

417	жилое помещение	18	3	33,08	1
418	жилое помещение	18	3	49,99	2
419	жилое помещение	18	3	40,87	1
420	жилое помещение	18	3	41,73	2
421	жилое помещение	18	3	47,33	2
422	жилое помещение	18	3	47,33	2

423	жилое помещение	18	3	86,93	3
424	жилое помещение	18	3	80,63	3
425	жилое помещение	18	3	44,41	1

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условны	Назначение	Этаж располо-	Номер подъезд	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения Наименование помещения	Площадь,
й номер		жения	a			кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1.7	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	7,26	Хозяйственная кладовая	7,26

1.8	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	2,6	Хозяйственная кладовая	2,6
1.9	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	2,53	Хозяйственная кладовая	2,53
1.10	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	2,3	Хозяйственная кладовая	2,3
1.11	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	4,96	Хозяйственная кладовая	4,96
1.12	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	7,1	Хозяйственная кладовая	7,1
1.13	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	6,14	Хозяйственная кладовая	6,14

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	5,8	Хозяйственная кладовая	5,8
1.16	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	5,51	Хозяйственная кладовая	5,51
1.17	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	4,77	Хозяйственная кладовая	4,77
1.18	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	5,26	Хозяйственная кладовая	5,26
1.19	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	3,49	Хозяйственная кладовая	3,49

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

1.26	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	5,84	Хозяйственная кладовая	5,84
1.27	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	1	5,52	Хозяйственная кладовая	5,52
1.28	Нежилое помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	2	5,04	Хозяйственная кладовая	5,04
2.7	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	3,79	Хозяйственная кладовая	3,79
2.8	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	4,43	Хозяйственная кладовая	4,43
2.9	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	4,24	Хозяйственная кладовая	4,24

2.10	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	4,72	Хозяйственная кладовая	4,72
2.11	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	4,97	Хозяйственная кладовая	4,97
2.12	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	5,65	Хозяйственная кладовая	5,65
2.13	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	5,46	Хозяйственная кладовая	5,46
2.14	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	5,83	Хозяйственная кладовая	5,83
2.15	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	5,65	Хозяйственная кладовая	5,65

2.16	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	5,46	Хозяйственная кладовая	5,46
2.17	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	7,06	Хозяйственная кладовая	7,06
2.18	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	6,34	Хозяйственная кладовая	6,34
2.19	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	6,31	Хозяйственная кладовая	6,31
2.20	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	4,94	Хозяйственная кладовая	4,94
2.21	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	7,12	Хозяйственная кладовая	7,12

2.22	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	8,13	Хозяйственная кладовая	8,13
2.23	Нежилое помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	2	4,77	Хозяйственная кладовая	4,77
3.5	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	10,63	Хозяйственная кладовая	10,63
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	17,3	Хозяйственная кладовая	17,3
3.10	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	9,66	Хозяйственная кладовая	9,66
3.11	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	8,84	Хозяйственная кладовая	8,84
3.12	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	7,29	Хозяйственная кладовая	7,29
3.13	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	8,22	Хозяйственная кладовая	8,22
3.14	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,9	Хозяйственная кладовая	4,9

3.15	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,97	Хозяйственная кладовая	4,97
3.16	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,55	Хозяйственная кладовая	4,55
3.17	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	3,6	Хозяйственная кладовая	3,6
3.18	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	6,88	Хозяйственная кладовая	6,88
3.19	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,55	Хозяйственная кладовая	4,55
3.20	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	3,82	Хозяйственная кладовая	3,82

3.21	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	6,88	Хозяйственная кладовая	6,88
3.22	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	7,07	Хозяйственная кладовая	7,07
3.23	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	7,04	Хозяйственная кладовая	7,04
3.24	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	5,51	Хозяйственная кладовая	5,51
3.25	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	5,36	Хозяйственная кладовая	5,36
3.26	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	8,82	Хозяйственная кладовая	8,82

3.27	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,86	Хозяйственная кладовая	4,86
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	4,53	Хозяйственная кладовая	4,53
3.30	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,73	Хозяйственная кладовая	4,73
3.31	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,63	Хозяйственная кладовая	4,63
3.32	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,69	Хозяйственная кладовая	4,69

3.33	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,73	Хозяйственная кладовая	4,73
3.34	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,58	Хозяйственная кладовая	4,58
3.35	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,7	Хозяйственная кладовая	4,7
3.36	Нежилое помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	3	4,73	Хозяйственная кладовая	4,73
1	Нежилое помещение	1 этаж	2	1 652	Помещение детского сада	1 652

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

Ν п\п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техничское помещение	Подвал в осях 1-7, Н-Я	Техническое	273,05
2	Электрощитовая	Подвал в осях 1-7, Н-Я	Техническое	15,45
3	Электрощитовая дет. сада	Подвал в осях 1-7, Н-Я	Техническое	11,34
4	Венткамера	Подвал в осях 1-7, Н-Я	Техническое	8,94
5	Коридор	Подвал в осях 1-7, Н-Я	Общественное	45,08
6	Коридор	Подвал в осях 1-7, Н-Я	Общественное	27,4
7	Техничское помещение	Подвал в осях 8-18, К-Ю	Техническое	394,65
8	Насосная хоз-питьевого водоснабжения	Подвал в осях 8-18, К-Ю	Техническое	11,75
9	Насосная станция пожаротушения	Подвал в осях 8-18, К-Ю	Техническое	20,82
10	Электрощитовая	Подвал в осях 8-18, К-Ю	Техническое	21,01
11	ИТП	Подвал в осях 8-18, К-Ю	Техническое	43,4
12	Коридор	Подвал в осях 8-18, К-Ю	Общественное	66,45
13	Техничское помещение	Подвал в осях 11-19, А-И	Техническое	199,1
14	Электрощитовая	Подвал в осях 11-19, А-И	Техническое	18,1
15	Коридор	Подвал в осях 11-19, А-И	Общественное	16,95
16	Коридор	Подвал в осях 11-19, А-И	Общественное	90,23
17	Лестничная клетка (тип Н1)	1 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	17,59

18	Мусоросборная камера	1 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	3,57
19	Тамбур	1 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	4,88
20	Техническок помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	1 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	2,83
21	Коридор	1 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	6,83
22	Консъерж	1 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	6,66
23	Сан. узел	1 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	1,47
24	Кладовая МОП	1 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	1,9
25	Лифтовый холл	1 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,14
26	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	1 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	6,19
27	Лестничная клетка (тип Н1)	1 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	17,59
28	Мусоросборная камера	1 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	3,57
29	Тамбур	1 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	4,88
30	Лифтовый холл	1 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,14
31	Коридор	1 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,11
32	Консъерж+помещение пож. поста	1 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	16,92
33	Сан. узел	1 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	2,31
34	Кладовая МОП	1 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	2,85

35	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	1 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	4,3
36	Лестничная клетка (тип Н1)	1 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	17,59
37	Мусоросборная камера	1 этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	3,57
38	Тамбур	1 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	4,88
39	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	1 этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	6,9
40	Коридор	1 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,11
41	Консъерж	1 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	4,58
42	Сан. узел	1 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	1,46
43	Кладовая МОП	1 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	2,62
44	Лифтовый холл	1 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,14
45	Лестничная клетка (тип Н1)	2 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	10,31
46	Переходной балкон	2 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,1
47	Тамбур	2 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	4,22
48	Помещение мусоропровода	2 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	3,57
49	Внеквартирный коридор	2 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	57,47
50	Лифтовый холл	2 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,14
51	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	3,18

52	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	2,74
53	Лестничная клетка (тип Н1)	2 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	10,31
54	Переходной балкон	2 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,1
55	Тамбур	2 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	4,22
56	Помещение мусоропровода	2 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	3,57
57	Внеквартирный коридор	2 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	55,71
58	Лифтовый холл	2 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,14
59	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	16,1
60	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	4,43
61	Лестничная клетка (тип Н1)	2 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	10,31
62	Переходной балкон	2 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,1
63	Тамбур	2 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	4,22
64	Помещение мусоропровода	2 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	3,57
65	Внеквартирный коридор	2 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	56,29
66	Лифтовый холл	2 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,14
67	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	2 этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	6,9

				1
68	Лестничная клетка (тип Н1)	3 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	10,31
69	Переходной балкон	3 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,1
70	Тамбур	3 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	4,22
71	Помещение мусоропровода	3 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	3,57
72	Внеквартирный коридор	3 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	57,47
73	Лифтовый холл	3 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,14
74	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	3,18
75	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	2,74
76	Лестничная клетка (тип Н1)	3 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	10,31
77	Переходной балкон	3 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,1
78	Тамбур	3 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	4,22
79	Помещение мусоропровода	3 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	3,57
80	Внеквартирный коридор	3 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	55,71
81	Лифтовый холл	3 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,14
82	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	16,1
83	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	4,43

	 			
84	Лестничная клетка (тип Н1)	3 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	10,31
85	Переходной балкон	3 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,1
86	Тамбур	3 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	4,22
87	Помещение мусоропровода	3 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	3,57
88	Внеквартирный коридор	3 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	56,29
89	Лифтовый холл	3 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,14
90	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	3 этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	6,9
91	Лестничная клетка (тип Н1)	4 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	10,31
92	Переходной балкон	4 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,1
93	Тамбур	4 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	4,22
94	Помещение мусоропровода	4 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	3,57
95	Внеквартирный коридор	4 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	58,47
96	Лифтовый холл	4 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,14
97	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	3,18
98	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	2,7
99	Лестничная клетка (тип Н1)	4 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	10,31
100	Переходной балкон	4 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,1

101	Тамбур	4 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	4,22
102	Помещение мусоропровода	4 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	3,57
103	Внеквартирный коридор	4 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	55,7
104	Лифтовый холл	4 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,14
105	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	16,1
106	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	4,6
107	Лестничная клетка (тип Н1)	4 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	10,31
108	Переходной балкон	4 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,1
109	Тамбур	4 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	4,22
110	Помещение мусоропровода	4 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	3,57
111	Внеквартирный коридор	4 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	57,13
112	Лифтовый холл	4 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,14
113	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	4 этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	6,9
114	Лестничная клетка (тип Н1)	5 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	10,31
115	Переходной балкон	5 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,1
116	Тамбур	5 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	4,22
117	Помещение мусоропровода	5 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	3,57

118	Внеквартирный коридор	5 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	58,47
119	Лифтовый холл	5 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,14
120	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	3,18
121	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	2,7
122	Лестничная клетка (тип Н1)	5 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	10,31
123	Переходной балкон	5 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,1
124	Тамбур	5 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	4,22
125	Помещение мусоропровода	5 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	3,57
126	Внеквартирный коридор	5 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	55,7
127	Лифтовый холл	5 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,14
128	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	16,1
129	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	4,6
130	Лестничная клетка (тип Н1)	5 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	10,31
131	Переходной балкон	5 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,1
132	Тамбур	5 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	4,22
133	Помещение мусоропровода	5 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	3,57

134	Внеквартирный коридор	5 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	57,13
135	Лифтовый холл	5 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,14
136	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	5 этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	6,9
137	Лестничная клетка (тип Н1)	6 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	10,31
138	Переходной балкон	6 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,1
139	Тамбур	6 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	4,22
140	Помещение мусоропровода	6 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	3,57
141	Внеквартирный коридор	6 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	58,47
142	Лифтовый холл	6 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,14
143	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	3,18
144	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	2,7
145	Лестничная клетка (тип Н1)	6 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	10,31
146	Переходной балкон	6 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,1
147	Тамбур	6 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	4,22
148	Помещение мусоропровода	6 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	3,57
149	Внеквартирный коридор	6 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	55,7
150	Лифтовый холл	6 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,14

151	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	16,1
152	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	4,6
153	Лестничная клетка (тип Н1)	6 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	10,31
154	Переходной балкон	6 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,1
155	Тамбур	6 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	4,22
156	Помещение мусоропровода	6 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	3,57
157	Внеквартирный коридор	6 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	57,13
158	Лифтовый холл	6 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,14
159	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	6 этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	6,9
160	Лестничная клетка (тип Н1)	7 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	10,31
161	Переходной балкон	7 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,1
162	Тамбур	7 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	4,22
163	Помещение мусоропровода	7 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	3,57
164	Внеквартирный коридор	7 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	58,47
165	Лифтовый холл	7 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,14
166	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	3,18

167	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	2,7
168	Лестничная клетка (тип Н1)	7 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	10,31
169	Переходной балкон	7 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,1
170	Тамбур	7 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	4,22
171	Помещение мусоропровода	7 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	3,57
172	Внеквартирный коридор	7 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	55,7
173	Лифтовый холл	7 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,14
174	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	16,1
175	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	4,6
176	Лестничная клетка (тип Н1)	7 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	10,31
177	Переходной балкон	7 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,1
178	Тамбур	7 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	4,22
179	Помещение мусоропровода	7 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	3,57
180	Внеквартирный коридор	7 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	57,13
181	Лифтовый холл	7 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,14
182	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	7 этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	6,9

		1		1
183	Лестничная клетка (тип Н1)	8 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	10,31
184	Переходной балкон	8 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,1
185	Тамбур	8 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	4,22
186	Помещение мусоропровода	8 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	3,57
187	Внеквартирный коридор	8 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	58,47
188	Лифтовый холл	8 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,14
189	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	3,18
190	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	2,7
191	Лестничная клетка (тип Н1)	8 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	10,31
192	Переходной балкон	8 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,1
193	Тамбур	8 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	4,22
194	Помещение мусоропровода	8 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	3,57
195	Внеквартирный коридор	8 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	55,7
196	Лифтовый холл	8 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,14
197	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	16,1
198	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	4,6

199	Лестничная клетка (тип Н1)	8 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	10,31
200	Переходной балкон	8 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,1
201	Тамбур	8 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	4,22
202	Помещение мусоропровода	8 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	3,57
203	Внеквартирный коридор	8 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	57,13
204	Лифтовый холл	8 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,14
205	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	8 этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	6,9
206	Лестничная клетка (тип Н1)	9 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	10,31
207	Переходной балкон	9 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,1
208	Тамбур	9 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	4,22
209	Помещение мусоропровода	9 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	3,57
210	Внеквартирный коридор	9 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	58,47
211	Лифтовый холл	9 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,14
212	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	3,18
213	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	2,7
214	Лестничная клетка (тип Н1)	9 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	10,31
215	Переходной балкон	9 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,1

				1
216	Тамбур	9 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	4,22
217	Помещение мусоропровода	9 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	3,57
218	Внеквартирный коридор	9 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	55,7
219	Лифтовый холл	9 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,14
220	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	16,1
221	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	4,6
222	Лестничная клетка (тип Н1)	9 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	10,31
223	Переходной балкон	9 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,1
224	Тамбур	9 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	4,22
225	Помещение мусоропровода	9 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	3,57
226	Внеквартирный коридор	9 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	57,13
227	Лифтовый холл	9 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,14
228	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	9 этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	6,9
229	Лестничная клетка (тип Н1)	10 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	10,31
230	Переходной балкон	10 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,1
231	Тамбур	10 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	4,22
232	Помещение мусоропровода	10 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	3,57

233	Внеквартирный коридор	10 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	58,47
234	Лифтовый холл	10 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,14
235	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	3,18
236	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	2,7
237	Лестничная клетка (тип Н1)	10 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	10,31
238	Переходной балкон	10 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,1
239	Тамбур	10 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	4,22
240	Помещение мусоропровода	10 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	3,57
241	Внеквартирный коридор	10 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	55,71
242	Лифтовый холл	10 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,14
243	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	16,1
244	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	4,6
245	Лестничная клетка (тип Н1)	10 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	10,31
246	Переходной балкон	10 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,1
247	Тамбур	10 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	4,22
248	Помещение мусоропровода	10 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	3,57

249	Внеквартирный коридор	10 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	57,29
250			Общественное	7,14
251	Лифтовый холл Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	10 этаж в осях 11-19, А-И 10 этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	6,9
252	Лестничная клетка (тип Н1)	11 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	10,31
253	Переходной балкон	11 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,1
254	Тамбур	11 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	4,22
255	Помещение мусоропровода	11 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	3,57
256	Внеквартирный коридор	11 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	58,47
257	Лифтовый холл	11 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,14
258	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	3,18
259	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	2,7
260	Лестничная клетка (тип Н1)	11 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	10,31
261	Переходной балкон	11 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,1
262	Тамбур	11 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	4,22
263	Помещение мусоропровода	11 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	3,57
264	Внеквартирный коридор	11 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	55,71
265	Лифтовый холл	11 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,14

266	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	16,1
267	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	4,6
268	Лестничная клетка (тип Н1)	11 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	10,31
269	Переходной балкон	11 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,1
270	Тамбур	11 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	4,22
271	Помещение мусоропровода	11 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	3,57
272	Внеквартирный коридор	11 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	57,29
273	Лифтовый холл	11 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,14
274	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	11 этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	6,9
275	Лестничная клетка (тип Н1)	12 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	10,31
276	Переходной балкон	12 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,1
277	Тамбур	12 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	4,22
278	Помещение мусоропровода	12 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	3,57
279	Внеквартирный коридор	12 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	58,47
280	Лифтовый холл	12 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,14
281	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	3,18

282	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	2,7
283	Лестничная клетка (тип Н1)	12 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	10,31
284	Переходной балкон	12 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,1
285	Тамбур	12 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	4,22
286	Помещение мусоропровода	12 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	3,57
287	Внеквартирный коридор	12 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	55,71
288	Лифтовый холл	12 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,14
289	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	16,1
290	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	4,6
291	Лестничная клетка (тип Н1)	12 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	10,31
292	Переходной балкон	12 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,1
293	Тамбур	12 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	4,22
294	Помещение мусоропровода	12 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	3,57
295	Внеквартирный коридор	12 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	57,29
296	Лифтовый холл	12 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,14
297	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	12 этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	6,9

200	T(III)	12 1 7 H G	05	10.21
298	Лестничная клетка (тип Н1)	13 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	10,31
299	Переходной балкон	13 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,1
300	Тамбур	13 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	4,22
301	Помещение мусоропровода	13 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	3,57
302	Внеквартирный коридор	13 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	58,47
303	Лифтовый холл	13 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,14
304	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	3,18
305	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	2,7
306	Лестничная клетка (тип Н1)	13 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	10,31
307	Переходной балкон	13 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,1
308	Тамбур	13 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	4,22
309	Помещение мусоропровода	13 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	3,57
310	Внеквартирный коридор	13 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	55,71
311	Лифтовый холл	13 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,14
312	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	16,1
313	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	4,6

314	Лестничная клетка (тип Н1)	13 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	10,31
315	Переходной балкон	13 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,1
316	Тамбур	13 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	4,22
317	Помещение мусоропровода	13 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	3,57
318	Внеквартирный коридор	13 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	57,29
319	Лифтовый холл	13 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,14
320	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	13 этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	6,9
321	Лестничная клетка (тип Н1)	14 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	10,31
322	Переходной балкон	14 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,1
323	Тамбур	14 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	4,22
324	Помещение мусоропровода	14 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	3,57
325	Внеквартирный коридор	14 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	58,47
326	Лифтовый холл	14 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,14
327	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	3,18
328	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	2,7
329	Лестничная клетка (тип Н1)	14 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	10,31
330	Переходной балкон	14 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,1

331	Тамбур	14 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	4,22
332	Помещение мусоропровода	14 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	3,57
333	Внеквартирный коридор	14 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	55,71
334	Лифтовый холл	14 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,14
335	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	16,1
336	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	4,6
337	Лестничная клетка (тип Н1)	14 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	10,31
338	Переходной балкон	14 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,1
339	Тамбур	14 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	4,22
340	Помещение мусоропровода	14 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	3,57
341	Внеквартирный коридор	14 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	57,29
342	Лифтовый холл	14 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,14
343	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	14 этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	6,9
344	Лестничная клетка (тип Н1)	15 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	10,31
345	Переходной балкон	15 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,1
346	Тамбур	15 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	4,22
347	Помещение мусоропровода	15 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	3,57

348	Внеквартирный коридор	15 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	58,47
349	Лифтовый холл	15 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,14
350	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	3,18
351	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	2,7
352	Лестничная клетка (тип Н1)	15 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	10,31
353	Переходной балкон	15 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,1
354	Тамбур	15 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	4,22
355	Помещение мусоропровода	15 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	3,57
356	Внеквартирный коридор	15 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	55,71
357	Лифтовый холл	15 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,14
358	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	16,1
359	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	4,6
360	Лестничная клетка (тип Н1)	15 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	10,31
361	Переходной балкон	15 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,1
362	Тамбур	15 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	4,22
363	Помещение мусоропровода	15 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	3,57

364	Внеквартирный коридор	15 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	57,29
365	Лифтовый холл	15 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,14
366	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	15 этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	6,9
367	Лестничная клетка (тип Н1)	16 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	10,31
368	Переходной балкон	16 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,1
369	Тамбур	16 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	4,22
370	Помещение мусоропровода	16 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	3,57
371	Внеквартирный коридор	16 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	58,47
372	Лифтовый холл	16 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,14
373	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	3,18
374	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	2,7
375	Лестничная клетка (тип Н1)	16 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	10,31
376	Переходной балкон	16 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,1
377	Тамбур	16 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	4,22
378	Помещение мусоропровода	16 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	3,57
379	Внеквартирный коридор	16 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	55,71
380	Лифтовый холл	16 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,14

381	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	16,1
382	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	4,6
383	Лестничная клетка (тип Н1)	16 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	10,31
384	Переходной балкон	16 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,1
385	Тамбур	16 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	4,22
386	Помещение мусоропровода	16 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	3,57
387	Внеквартирный коридор	16 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	57,29
388	Лифтовый холл	16 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,14
389	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	16 этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	6,9
390	Лестничная клетка (тип Н1)	17 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	10,31
391	Переходной балкон	17 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,1
392	Тамбур	17 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	4,22
393	Помещение мусоропровода	17 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	3,57
394	Внеквартирный коридор	17 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	58,47
395	Лифтовый холл	17 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,14
396	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	3,18

397	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	2,7
398	Лестничная клетка (тип Н1)	17 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	10,31
399	Переходной балкон	17 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,1
400	Тамбур	17 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	4,22
401	Помещение мусоропровода	17 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	3,57
402	Внеквартирный коридор	17 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	55,71
403	Лифтовый холл	17 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,14
404	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	16,1
405	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	4,6
406	Лестничная клетка (тип Н1)	17 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	10,31
407	Переходной балкон	17 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,1
408	Тамбур	17 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	4,22
409	Помещение мусоропровода	17 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	3,57
410	Внеквартирный коридор	17 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	57,29
411	Лифтовый холл	17 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,14
412	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	17 этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	6,9

				1
413	Лестничная клетка (тип Н1)	18 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	10,31
414	Переходной балкон	18 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,1
415	Тамбур	18 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	4,22
416	Помещение мусоропровода	18 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	3,57
417	Внеквартирный коридор	18 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	58,47
418	Лифтовый холл	18 этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,14
419	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	18 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	3,18
420	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	18 этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	2,7
421	Лестничная клетка (тип Н1)	18 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	10,31
422	Переходной балкон	18 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,1
423	Тамбур	18 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	4,22
424	Помещение мусоропровода	18 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	3,57
425	Внеквартирный коридор	18 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	55,71
426	Лифтовый холл	18 этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,14
427	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	18 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	16,1
428	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	18 этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	4,6

429	Лестничная клетка (тип Н1)	18 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	10,31
430	Переходной балкон	18 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,1
431	Тамбур	18 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	4,22
432	Помещение мусоропровода	18 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	3,57
433	Внеквартирный коридор	18 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	57,29
434	Лифтовый холл	18 этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,14
435	Техническое помещение по обслуживанию инженерных коммуникаций	18 этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	6,9
436	Лестничная клетка (тип Н1)	Технический этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	10,31
437	Переходной балкон	Технический этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	7,1
438	Тамбур	Технический этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	4,45
439	Помещение мусоропровода	Технический этаж в осях 1-7, Н-Я	Общественное	3,57
440	Техэтаж	Технический этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	524,01
441	Венткамера	Технический этаж в осях 1-7, Н-Я	Техническое	5,42
442	Лестничная клетка (тип Н1)	Технический этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	10,31
443	Переходной балкон	Технический этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	7,1
444	Тамбур	Технический этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	4,45
445	Помещение мусоропровода	Технический этаж в осях 8-18, К-Ю	Общественное	3,57
446	Техэтаж	Технический этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	600,6
447	Венткамера	Технический этаж в осях 8-18, К-Ю	Техническое	5,36
448	Лестничная клетка (тип Н1)	Технический этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	10,31

449	Переходной балкон	Технический этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	7,1
450	Тамбур	Технический этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	4,45
451	Помещение мусоропровода	Технический этаж в осях 11-19, А-И	Общественное	3,57
452	Техэтаж	Технический этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	572,33
453	Венткамера	Технический этаж в осях 11-19, А-И	Техническое	5,9

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

N п\п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	надземная часть	лифт, 6 шт.	вертикальный транспорт
2	подвал	ВРУ1-ВРУ4, 4 шт.	электроснабжение
3	подвал, надземная часть	система электроснабжения	электроснабжение
4	подвал	венткамеры №1, 1 шт.	вентиляция
5	подвал, надземная часть	система вентиляции	вентиляция
6	подвал	насосная станция	холодное водоснабжение
7	подвал, надземная часть	система холодного хозяйственно- питьевого водоснабжения	холодное водоснабжение
8	подвал	насосная станция	пожаротушение
9	подвал, надземная часть	система пожаротушения	пожаротушение
10	подвал, надземная часть	система горячего хозяйственно- питьевого водоснабжения	горячее хозяйственно-питьевое водоснабжение
11	подвал, надземная часть	система отопления	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	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения	4 кв. 2019 г.
		этапа реализации проекта строительства	
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения	2 кв. 2020 г.
		этапа реализации проекта строительства	
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения	4 кв. 2020 г.
		этапа реализации проекта строительства	
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения	2 кв. 2021 г.
		этапа реализации проекта строительства	
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию
проекта строительства			объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения	4 кв. 2021 г.
		этапа реализации проекта строительства	

Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1. О планируемой стоимости	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	763 314 100
строительства			

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 договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	61:44:0080503:1
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть	
	19.2.3	открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	

19.3 Об уплате обязательных	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в	Предусматривается
отчислений (взносов) застройщика в		компенсационный фонд	
компенсационный фонд			

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, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1 20.1.2 20.1.3	Вид соглашения или сделки Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства 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	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного	400 000 000
уставного капитала застройщика		капитала застройщика (руб.)	

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"

22.1. О виде, назначении объекта	22.1.1	Наличие договора (соглашения),	
социальной инфраструктуры.		предусматривающего безвозмездную	
Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1		передачу объекта социальной	
Федерального закона от 30 декабря		инфраструктуры в государственную или	
2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом		муниципальную собственность	
строительстве многоквартирных домов	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
и иных объектов недвижимости и о	22.1.3	Назначение объекта социальной	
внесении изменений в некоторые		инфраструктуры	
законодательные акты Российской			
Федерации" договоре о развитии	22.1.4	Вид договора (соглашения),	
застроенной территории, договоре о		предусматривающего безвозмездную	
комплексном освоении территории, в		передачу объекта социальной	
том числе в целях строительства жилья		инфраструктуры в государственную или	
		муниципальную собственность	

экономического класса, договоре о	22.1.5	Дата д	оговора (соглашения),	
комплексном развитии территории по		предус	матривающего безвозмездную	
инициативе правообладателей,		переда	чу объекта социальной	
договоре о комплексном развитии		инфрас	структуры в государственную или	
территории по инициативе органа		1 ^ ^	ипальную собственность	
местного самоуправления, иных	20.1.6			
заключенных застройщиком с органом	22.1.6	_	договора, предусматривающего	
государственной власти или органом			мездную передачу объекта социальной	
местного самоуправления договоре или		1 ^^	структуры в государственную или	
соглашении, предусматривающих		муниці	ипальную собственность	
передачу объекта социальной	22.1.7	Наиме	нование органа, с которым заключен	
инфраструктуры в государственную или		догово	р, предусматривающий безвозмездную	
муниципальную собственность		переда	чу объекта социальной	
		инфрас	структуры в государственную или	
		муниці	ипальную собственность	
О целях затрат застройщика из числа	22.1.8	N п/п	Цель (цели) затрат застройщика,	Планируемые затраты застройщика,
целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12			планируемых к возмещению за счет	руб.
части 1 статьи 18 Федерального закона			денежных средств, уплачиваемых	F) V
от 30 декабря 2004 г. N 214-Ф3, "Об			участниками долевого строительства	
участии в долевом строительстве			по договору участия в долевом	
многоквартирных домов и иных			строительстве	
объектов недвижимости и о внесении		1	2	3
	1		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких					
целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за					
счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого					

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

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