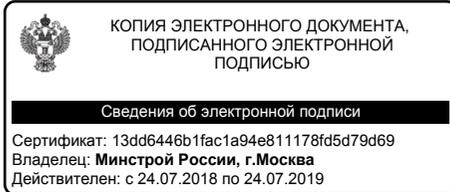
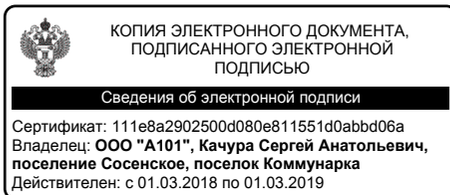


Утверждена  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства

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



Проектная декларация  
18-77-000495-04 от 10.05.2018  
ИСПАНСКИЕ КВАРТАЛЫ (д.1,2)  
изменения от 30.07.2018г.

**Информация о застройщике**

**Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении**

<b>1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика</b>	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 "А101"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	ООО "А101"
<b>1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах</b>	1.2.1	Индекс	108814
	1.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	1.2.4	Вид населенного пункта	Поселок
	1.2.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	

	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 35 Корпус: 2 Строение:
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: Комната: Офис: Помещение:
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	+7 (495) 2214021
	1.4.2	Адрес электронной почты	info@a101.ru

адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	a101.ru
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Качура
	1.5.2	Имя	Сергей
	1.5.3	Отчество	Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	A101

#### Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	7704810149
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1127746474349
	2.1.3	Год регистрации	2012

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

3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	
	3.1.4	% голосов в органе управления	
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	КИПР
	3.2.3	Дата регистрации	11.06.2015
	3.2.4	Регистрационный номер	HE 344235
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	Регистратор компаний
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	Стассикратос, 37, СЕНТЕР ПОЙНТ, квартира/офис 602,1065, Никосия, Кипр
	3.2.7	% голосов в органе управления	100
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	
	3.3.2	Имя	
	3.3.3	Отчество (при наличии)	
	3.3.4	Гражданство	
	3.3.5	Страна места жительства	
	3.3.6	% голосов в органе управления	

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

## в эксплуатацию

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 8 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 10 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 11 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 12 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Множкквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 13 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Белые ночи"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Белые ночи"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 18 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Москва А101"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 19 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Москва А101"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 20 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Москва А101"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 21 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Москва А101"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Зеленоград
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Радио
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: 2315А Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Зеленоград, 2315АБ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Зеленоград
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Радио
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: 2315Б Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Зеленоград, 2315АБ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 18 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	СКАНДИНАВИЯ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Белые ночи
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарака
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	СКАНДИНАВИЯ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	СКАНДИНАВИЯ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 20 Корпус: 1,2,3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 20 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в 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**

<b>5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства</b>	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	

	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	
5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	

**Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату**

6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата	30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	384991,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	26587429,27
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	7054820,42

Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

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

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

	<b>7.1.6</b>	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	--------------	---	--

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

	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика</p>	
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке</p>	

	<b>7.1.10</b>	Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	<b>7.1.11</b>	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	

	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика</p>	
<p><b>7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</b></p>	7.2.1	<p>Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям</p>	

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	
	7.2.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - поручителя	
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя	

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

	7.2.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	-------	--	--

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

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

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

	7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	
--	--------	--	--

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

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

**Информация о проекте строительства**

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

<b>9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация</b>	<b>9.1.1</b>	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	2
	<b>9.1.2</b>	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство	Получено Разрешение на строительство №77-245000-016111-2017 от 27.12.2017 г. ГПЗУ №RU77-245000-030785 от 30.06.2017 г.
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	<b>9.2.1</b>	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	<b>9.2.2</b>	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	<b>9.2.3</b>	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	<b>9.2.4</b>	Вид населенного пункта	Деревня
	<b>9.2.5</b>	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	<b>9.2.6</b>	Округ в населенном пункте	Новомосковский административный округ
	<b>9.2.7</b>	Район в населенном пункте	
	<b>9.2.8</b>	Вид обозначения улицы	
	<b>9.2.9</b>	Наименование улицы	
	<b>9.2.10</b>	Дом	1
	<b>9.2.11</b>	Литера	
	<b>9.2.12</b>	Корпус	
	<b>9.2.13</b>	Строение	
	<b>9.2.14</b>	Владение	
	<b>9.2.15</b>	Блок-секция	

	9.2.16	Уточнение адреса	г.Москва, п.Сосенское, д.Николо-Хованское
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	10
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	17
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	60 958,5
	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	не требуется
<b>9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</b>	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	39 275,8
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	8 388,6
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	47 664,4
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта	Деревня
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	9.2.6	Округ в населенном пункте	Новомосковский административный округ

	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	
	9.2.10	Дом	2
	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	г.Москва, п.Сосенское, д.Никола-Хованское
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	10
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	17
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	65 379,8
	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	не требуется
<b>9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</b>	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	42 586,9

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	9 034,4
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	51 621,3

**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**

<b>10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности</b>	10.1.1	Вид договора	
	10.1.2	Номер договора	
	10.1.3	Дата заключения договора	
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	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	ЛИДЕР ПРОЕКТ

	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	5029135338
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	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	ГЕОНИКА
	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	7715522985

<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	<b>10.2.1</b>	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.2.2</b>	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	ТЕРРАГЕОКОМ
	<b>10.2.3</b>	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	<b>10.2.4</b>	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	<b>10.2.5</b>	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	<b>10.2.6</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	5003041727
<b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b>	<b>10.3.1</b>	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.3.2</b>	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	ЭКОГАРАНТ-ИНЖИНИРИНГ
	<b>10.3.3</b>	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	3702541119
<b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>	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	04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	77-2-1-3-0234-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7725749664
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	

10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	ИСПАНСКИЕ КВАРТАЛЫ
--	--------	---	--------------------

### Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	77-245000-016111-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	27.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	01.03.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Комитет государственного строительного надзора г.Москвы

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 осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право аренды
	12.1.2	Вид договора	Договор аренды земельного участка с правом выкупа

<b>либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок</b>	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	5880
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	17.04.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	28.12.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	17.04.2022
	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	
	<b>12.2. О собственнике земельного участка</b>	12.2.1	Собственник земельного участка
12.2.2		Организационно-правовая форма собственника земельного участка	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	Галактика
	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	5003050457
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	77:17:0120114:5880
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	265307 кв.м.

### Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	Предусмотрено устройство проездов с покрытием из асфальтобетона и тротуарной бетонной плитки с возможностью проезда пожарных машин, пешеходных тротуаров и отмостки с покрытием из тротуарной бетонной плитки.
---	--------	---	--

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	Устройство автостоянок для временного (гостевого) хранения автомобилей общей вместимостью 84 м/мест, из них 5 м/мест оборудованы для маломобильных групп населения.
	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)	На внутренней дворовой территории предусмотрено устройство площадок для игр детей и занятий физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения, установка ограждений и малых архитектурных форм. По периметру площадки предусмотрены парковые скамьи для отдыха. На придомовой территории предусмотрена разбивка газонов и цветников, высадка зеленых насаждений.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Площадки для сбора, временного хранения бытовых отходов и мусора расположены на придомовой территории на расстоянии до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом не менее 20 м и не более 100 м, согласно СанПиН 2.1.2.2645-10.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Озеленение участка предусматривает устройство газонов, посадку древесной и кустарниковой растительности.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	На придомовой территории предусмотрены: - пониженные бордюры в местах примыкания тротуаров к проездам; - пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения; - вход в жилые здания предусмотрен с уровня земли (без перепада высот)
	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)	На придомовой территории предусмотрена установка светильников на металлических опорах для наружного освещения
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	-

**Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи**

<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	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	A101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5003097374
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	223
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	30.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	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	A101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5003097374
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	221
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	30.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	44421-01-ТУ
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	30.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	A101 ДЕВЕЛОПМЕНТ	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5003097374	
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.10.2017	
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	222	
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	30.10.2020	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)		
	<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	14.2.1	Вид сети связи	Передача данных и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
		14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Акционерное общество (12200)

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ИСКРАТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7736196490
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	14.2.1	Вид сети связи	Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Акционерное общество (12200)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ИСКРАТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7736196490
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	14.2.1	Вид сети связи	Проводное радиовещание

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Акционерное общество (12200)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ИСКРАТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7736196490
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	14.2.1	Вид сети связи	Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Акционерное общество (12200)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ИСКРАТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7736196490

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

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	652
	15.1.2	Количество нежилых помещений	619
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	338
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	281

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	730
	15.1.2	Количество нежилых помещений	656
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	352
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	304

#### 15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

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

1-1	Жилое помещение	2	1	65,4	2
1-2	Жилое помещение	2	1	40,6	1
1-3	Жилое помещение	2	1	40,6	1
1-4	Жилое помещение	2	1	65,9	2
1-5	Жилое помещение	3	1	65	2
1-6	Жилое помещение	3	1	40,6	1

1-7	Жилое помещение	3	1	40,6	1
1-8	Жилое помещение	3	1	65,5	2
1-9	Жилое помещение	4	1	64,9	2
1-10	Жилое помещение	4	1	40,3	1
1-11	Жилое помещение	4	1	40,3	1
1-12	Жилое помещение	4	1	65,4	2

1-13	Жилое помещение	5	1	64,9	2
1-14	Жилое помещение	5	1	40,3	1
1-15	Жилое помещение	5	1	40,3	1
1-16	Жилое помещение	5	1	65,4	2
1-17	Жилое помещение	6	1	62,8	2
1-18	Жилое помещение	6	1	40,9	1

1-19	Жилое помещение	6	1	40,9	1
1-20	Жилое помещение	6	1	63,3	2
1-21	Жилое помещение	7	1	62,8	2
1-22	Жилое помещение	7	1	40,9	1
1-23	Жилое помещение	7	1	40,9	1
1-24	Жилое помещение	7	1	63,3	2

1-25	Жилое помещение	8	1	62,7	2
1-26	Жилое помещение	8	1	40,9	1
1-27	Жилое помещение	8	1	40,9	1
1-28	Жилое помещение	8	1	63,3	2
1-29	Жилое помещение	9	1	62,7	2
1-30	Жилое помещение	9	1	40,9	1

1-31	Жилое помещение	9	1	40,9	1
1-32	Жилое помещение	9	1	63,3	2
1-33	Жилое помещение	2	2	65,4	2
1-34	Жилое помещение	2	2	40,6	1
1-35	Жилое помещение	2	2	40,6	1
1-36	Жилое помещение	2	2	65,9	2

1-37	Жилое помещение	3	2	65	2
1-38	Жилое помещение	3	2	40,6	1
1-39	Жилое помещение	3	2	40,6	1
1-40	Жилое помещение	3	2	65,5	2
1-41	Жилое помещение	4	2	64,9	2
1-42	Жилое помещение	4	2	40,3	1

1-43	Жилое помещение	4	2	40,3	1
1-44	Жилое помещение	4	2	65,4	2
1-45	Жилое помещение	5	2	64,9	2
1-46	Жилое помещение	5	2	40,3	1
1-47	Жилое помещение	5	2	40,3	1
1-48	Жилое помещение	5	2	65,4	2

1-49	Жилое помещение	6	2	62,7	2
1-50	Жилое помещение	6	2	40,9	1
1-51	Жилое помещение	6	2	40,9	1
1-52	Жилое помещение	6	2	63,3	2
1-53	Жилое помещение	7	2	62,7	2
1-54	Жилое помещение	7	2	40,9	1

1-55	Жилое помещение	7	2	40,9	1
1-56	Жилое помещение	7	2	63,3	2
1-57	Жилое помещение	8	2	62,7	2
1-58	Жилое помещение	8	2	40,9	1
1-59	Жилое помещение	8	2	40,9	1
1-60	Жилое помещение	8	2	63,3	2

1-61	Жилое помещение	9	2	62,7	2
1-62	Жилое помещение	9	2	40,9	1
1-63	Жилое помещение	9	2	40,9	1
1-64	Жилое помещение	9	2	63,3	2
1-65	Жилое помещение	2	3	65,4	2
1-66	Жилое помещение	2	3	40,6	1

1-67	Жилое помещение	2	3	40,6	1
1-68	Жилое помещение	2	3	65,9	2
1-69	Жилое помещение	3	3	65	2
1-70	Жилое помещение	3	3	40,6	1
1-71	Жилое помещение	3	3	40,6	1
1-72	Жилое помещение	3	3	65,5	2

1-73	Жилое помещение	4	3	64,9	2
1-74	Жилое помещение	4	3	40,3	1
1-75	Жилое помещение	4	3	40,3	1
1-76	Жилое помещение	4	3	65,4	2
1-77	Жилое помещение	5	3	64,9	2
1-78	Жилое помещение	5	3	40,3	1

1-79	Жилое помещение	5	3	40,3	1
1-80	Жилое помещение	5	3	65,4	2
1-81	Жилое помещение	6	3	62,7	2
1-82	Жилое помещение	6	3	40,9	1
1-83	Жилое помещение	6	3	40,9	1
1-84	Жилое помещение	6	3	63,3	2

1-85	Жилое помещение	7	3	62,7	2
1-86	Жилое помещение	7	3	40,9	1
1-87	Жилое помещение	7	3	40,9	1
1-88	Жилое помещение	7	3	63,3	2
1-89	Жилое помещение	8	3	62,7	2
1-90	Жилое помещение	8	3	40,9	1

1-91	Жилое помещение	8	3	40,9	1
1-92	Жилое помещение	8	3	63,3	2
1-93	Жилое помещение	9	3	62,7	2
1-94	Жилое помещение	9	3	40,9	1
1-95	Жилое помещение	9	3	40,9	1
1-96	Жилое помещение	9	3	63,3	2

1-97	Жилое помещение	1	4	64,8	2
1-98	Жилое помещение	1	4	41,4	1
1-99	Жилое помещение	1	4	99,3	3
1-100	Жилое помещение	2	4	59,2	2
1-101	Жилое помещение	2	4	32,7	1
1-102	Жилое помещение	2	4	48,5	2

1-103	Жилое помещение	2	4	61,9	2
1-104	Жилое помещение	3	4	59,2	2
1-105	Жилое помещение	3	4	32,8	1
1-106	Жилое помещение	3	4	48,5	2
1-107	Жилое помещение	3	4	61,8	2
1-108	Жилое помещение	4	4	58,9	2

1-109	Жилое помещение	4	4	32,5	1
1-110	Жилое помещение	4	4	48,2	2
1-111	Жилое помещение	4	4	61,9	2
1-112	Жилое помещение	5	4	58,9	2
1-113	Жилое помещение	5	4	32,5	1
1-114	Жилое помещение	5	4	48,2	2

1-115	Жилое помещение	5	4	61,9	2
1-116	Жилое помещение	6	4	57,2	2
1-117	Жилое помещение	6	4	32,1	1
1-118	Жилое помещение	6	4	45,8	2
1-119	Жилое помещение	6	4	60	2
1-120	Жилое помещение	7	4	57,2	2

1-121	Жилое помещение	7	4	32,1	1
1-122	Жилое помещение	7	4	45,8	2
1-123	Жилое помещение	7	4	60	2
1-124	Жилое помещение	8	4	57	2
1-125	Жилое помещение	8	4	32	1
1-126	Жилое помещение	8	4	45,7	2

1-127	Жилое помещение	8	4	60	2
1-128	Жилое помещение	9	4	57	2
1-129	Жилое помещение	9	4	32	1
1-130	Жилое помещение	9	4	45,7	2
1-131	Жилое помещение	9	4	60	2
1-132	Жилое помещение	10	4	57	2

1-133	Жилое помещение	10	4	32	1
1-134	Жилое помещение	10	4	45,7	2
1-135	Жилое помещение	10	4	60	2
1-136	Жилое помещение	11	4	56,9	2
1-137	Жилое помещение	11	4	32	1
1-138	Жилое помещение	11	4	45,7	2

1-139	Жилое помещение	11	4	59,9	2
1-140	Жилое помещение	12	4	56,9	2
1-141	Жилое помещение	12	4	32	1
1-142	Жилое помещение	12	4	45,7	2
1-143	Жилое помещение	12	4	59,9	2
1-144	Жилое помещение	13	4	56,9	2

1-145	Жилое помещение	13	4	32	1
1-146	Жилое помещение	13	4	45,7	2
1-147	Жилое помещение	13	4	59,9	2
1-148	Жилое помещение	14	4	56,9	2
1-149	Жилое помещение	14	4	31,8	1
1-150	Жилое помещение	14	4	45,6	2

1-151	Жилое помещение	14	4	59,8	2
1-152	Жилое помещение	15	4	56,9	2
1-153	Жилое помещение	15	4	31,8	1
1-154	Жилое помещение	15	4	45,6	2
1-155	Жилое помещение	15	4	59,8	2
1-156	Жилое помещение	16	4	56,9	2

1-157	Жилое помещение	16	4	31,8	1
1-158	Жилое помещение	16	4	45,6	2
1-159	Жилое помещение	16	4	59,8	2
1-160	Жилое помещение	1	5	73,3	2
1-161	Жилое помещение	1	5	92,2	2
1-162	Жилое помещение	1	5	165,7	4

1-163	Жилое помещение	1	5	107,8	3
1-164	Жилое помещение	2	5	83,8	3
1-165	Жилое помещение	2	5	73,6	2
1-166	Жилое помещение	2	5	107,8	4
1-167	Жилое помещение	2	5	77	3
1-168	Жилое помещение	3	5	83,5	3

1-169	Жилое помещение	3	5	73,5	2
1-170	Жилое помещение	3	5	107,7	4
1-171	Жилое помещение	3	5	76,5	3
1-172	Жилое помещение	4	5	83,4	3
1-173	Жилое помещение	4	5	73,3	2
1-174	Жилое помещение	4	5	107,2	4

1-175	Жилое помещение	4	5	76,2	3
1-176	Жилое помещение	5	5	83,4	3
1-177	Жилое помещение	5	5	73,3	2
1-178	Жилое помещение	5	5	107,2	4
1-179	Жилое помещение	5	5	76,2	3
1-180	Жилое помещение	6	5	84,2	3

1-181	Жилое помещение	6	5	71,6	2
1-182	Жилое помещение	6	5	105,5	4
1-183	Жилое помещение	6	5	74,5	3
1-184	Жилое помещение	7	5	84,2	3
1-185	Жилое помещение	7	5	71,6	2
1-186	Жилое помещение	7	5	105,5	4

1-187	Жилое помещение	7	5	74,5	3
1-188	Жилое помещение	8	5	84	3
1-189	Жилое помещение	8	5	71,5	2
1-190	Жилое помещение	8	5	105,5	4
1-191	Жилое помещение	8	5	74,2	3
1-192	Жилое помещение	9	5	84	3

1-193	Жилое помещение	9	5	71,5	2
1-194	Жилое помещение	9	5	105,5	4
1-195	Жилое помещение	9	5	74,2	3
1-196	Жилое помещение	10	5	84	3
1-197	Жилое помещение	10	5	71,5	2
1-198	Жилое помещение	10	5	105,5	4

1-199	Жилое помещение	10	5	74,2	3
1-200	Жилое помещение	11	5	83,8	3
1201	Жилое помещение	11	5	71,5	2
1-202	Жилое помещение	11	5	105,3	4
1-203	Жилое помещение	11	5	74,2	3
1-204	Жилое помещение	12	5	83,8	3

1-205	Жилое помещение	12	5	71,5	2
1-206	Жилое помещение	12	5	105,3	4
1-207	Жилое помещение	12	5	74,2	3
1-208	Жилое помещение	13	5	83,8	3
1-209	Жилое помещение	13	5	71,5	2
1-210	Жилое помещение	13	5	105,3	4

1-211	Жилое помещение	13	5	74,2	3
1-212	Жилое помещение	14	5	83,8	3
1-213	Жилое помещение	14	5	71,3	2
1-214	Жилое помещение	14	5	105,1	4
1-215	Жилое помещение	14	5	74,2	3
1-216	Жилое помещение	15	5	83,8	3

1-217	Жилое помещение	15	5	71,3	2
1-218	Жилое помещение	15	5	105,1	4
1-219	Жилое помещение	15	5	74,2	3
1-220	Жилое помещение	16	5	83,8	3
1-221	Жилое помещение	16	5	71,3	2
1-222	Жилое помещение	16	5	105,1	4

1-223	Жилое помещение	16	5	74,2	3
1-224	Жилое помещение	1	6	81,4	2
1-225	Жилое помещение	1	6	92,1	2
1-226	Жилое помещение	2	6	59,1	2
1-227	Жилое помещение	2	6	33	1
1-228	Жилое помещение	2	6	48,6	2

1-229	Жилое помещение	2	6	63,1	2
1-230	Жилое помещение	3	6	59	2
1-231	Жилое помещение	3	6	32,7	1
1-232	Жилое помещение	3	6	48,5	2
1-233	Жилое помещение	3	6	62,9	2
1-234	Жилое помещение	4	6	58,9	2

1-235	Жилое помещение	4	6	32,6	1
1-236	Жилое помещение	4	6	48,3	2
1-237	Жилое помещение	4	6	62,9	2
1-238	Жилое помещение	5	6	58,9	2
1-239	Жилое помещение	5	6	32,6	1
1-240	Жилое помещение	5	6	48,3	2

1-241	Жилое помещение	5	6	62,9	2
1-242	Жилое помещение	6	6	57,2	2
1-243	Жилое помещение	6	6	32,1	1
1-244	Жилое помещение	6	6	45,8	2
1-245	Жилое помещение	6	6	60,4	2
1-246	Жилое помещение	7	6	57,2	2

1-247	Жилое помещение	7	6	32,1	1
1-248	Жилое помещение	7	6	45,8	2
1-249	Жилое помещение	7	6	60,4	2
1-250	Жилое помещение	8	6	57	2
1-251	Жилое помещение	8	6	32	1
1-252	Жилое помещение	8	6	45,6	2

1-253	Жилое помещение	8	6	60,3	2
1-254	Жилое помещение	9	6	57	2
1-255	Жилое помещение	9	6	32	1
1-256	Жилое помещение	9	6	45,6	2
1-257	Жилое помещение	9	6	60,3	2
1-258	Жилое помещение	10	6	57	2

1-259	Жилое помещение	10	6	32	1
1-260	Жилое помещение	10	6	45,6	2
1-261	Жилое помещение	10	6	60,3	2
1-262	Жилое помещение	11	6	56,9	2
1-263	Жилое помещение	11	6	32	1
1-264	Жилое помещение	11	6	45,7	2

1-265	Жилое помещение	11	6	60,2	2
1-266	Жилое помещение	12	6	56,9	2
1-267	Жилое помещение	12	6	32	1
1-268	Жилое помещение	12	6	45,7	2
1-269	Жилое помещение	12	6	60,2	2
1-270	Жилое помещение	13	6	56,9	2

1-271	Жилое помещение	13	6	32	1
1-272	Жилое помещение	13	6	45,7	2
1-273	Жилое помещение	13	6	60,2	2
1-274	Жилое помещение	14	6	56,9	2
1-275	Жилое помещение	14	6	32	1
1-276	Жилое помещение	14	6	45,6	2

1-277	Жилое помещение	14	6	60,2	2
1-278	Жилое помещение	15	6	56,9	2
1-279	Жилое помещение	15	6	32	1
1-280	Жилое помещение	15	6	45,6	2
1-281	Жилое помещение	15	6	60,2	2
1-282	Жилое помещение	16	6	56,9	2

1-283	Жилое помещение	16	6	32	1
1-284	Жилое помещение	16	6	45,6	2
1-285	Жилое помещение	16	6	60,2	2
1-286	Жилое помещение	1	7	86,9	2
1-287	Жилое помещение	1	7	51	2
1-288	Жилое помещение	1	7	82,6	2

1-289	Жилое помещение	2	7	63,1	2
1-290	Жилое помещение	2	7	48,9	2
1-291	Жилое помещение	2	7	32,8	1
1-292	Жилое помещение	2	7	59,1	2
1-293	Жилое помещение	3	7	62,9	2
1-294	Жилое помещение	3	7	48,5	2

1-295	Жилое помещение	3	7	32,7	1
1-296	Жилое помещение	3	7	59	2
1-297	Жилое помещение	4	7	62,9	2
1-298	Жилое помещение	4	7	48,3	2
1-299	Жилое помещение	4	7	32,6	1
1-300	Жилое помещение	4	7	58,9	2

1-301	Жилое помещение	5	7	62,9	2
1-302	Жилое помещение	5	7	48,3	2
1-303	Жилое помещение	5	7	32,6	1
1-304	Жилое помещение	5	7	58,9	2
1-305	Жилое помещение	6	7	60,4	2
1-306	Жилое помещение	6	7	45,8	2

1-307	Жилое помещение	6	7	32,2	1
1-308	Жилое помещение	6	7	57,2	2
1-309	Жилое помещение	7	7	60,4	2
1-310	Жилое помещение	7	7	45,8	2
1-311	Жилое помещение	7	7	32,2	1
1-312	Жилое помещение	7	7	57,2	2

1-313	Жилое помещение	8	7	60,3	2
1-314	Жилое помещение	8	7	45,8	2
1-315	Жилое помещение	8	7	32	1
1-316	Жилое помещение	8	7	57	2
1-317	Жилое помещение	9	7	60,3	2
1-318	Жилое помещение	9	7	45,8	2

1-319	Жилое помещение	9	7	32	1
1-320	Жилое помещение	9	7	57	2
1-321	Жилое помещение	10	7	60,3	2
1-322	Жилое помещение	10	7	45,8	2
1-323	Жилое помещение	10	7	32	1
1-324	Жилое помещение	10	7	57	2

1-325	Жилое помещение	11	7	60,2	2
1-326	Жилое помещение	11	7	45,5	2
1-327	Жилое помещение	11	7	32	1
1-328	Жилое помещение	11	7	56,9	2
1-329	Жилое помещение	12	7	60,2	2
1-330	Жилое помещение	12	7	45,5	2

1-331	Жилое помещение	12	7	32	1
1-332	Жилое помещение	12	7	56,9	2
1-333	Жилое помещение	13	7	60,2	2
1-334	Жилое помещение	13	7	45,5	2
1-335	Жилое помещение	13	7	32	1
1-336	Жилое помещение	13	7	56,9	2

1-337	Жилое помещение	14	7	60,2	2
1-338	Жилое помещение	14	7	45,6	2
1-339	Жилое помещение	14	7	32	1
1-340	Жилое помещение	14	7	56,8	2
1-341	Жилое помещение	15	7	60,2	2
1-342	Жилое помещение	15	7	45,6	2

1-343	Жилое помещение	15	7	32	1
1-344	Жилое помещение	15	7	56,8	2
1-345	Жилое помещение	16	7	60,2	2
1-346	Жилое помещение	16	7	45,6	2
1-347	Жилое помещение	16	7	32	1
1-348	Жилое помещение	16	7	56,8	2

1-349	Жилое помещение	1	8	88,7	3
1-350	Жилое помещение	1	8	139,5	4
1-351	Жилое помещение	1	8	73,4	2
1-352	Жилое помещение	1	8	55,2	2
1-353	Жилое помещение	2	8	77	3
1-354	Жилое помещение	2	8	107,8	4

1-355	Жилое помещение	2	8	73,6	2
1-356	Жилое помещение	2	8	83,8	3
1-357	Жилое помещение	3	8	76,5	3
1-358	Жилое помещение	3	8	107,7	4
1-359	Жилое помещение	3	8	73,7	2
1-360	Жилое помещение	3	8	83,5	3

1-361	Жилое помещение	4	8	76,2	3
1-362	Жилое помещение	4	8	107,4	4
1-363	Жилое помещение	4	8	73,5	2
1-364	Жилое помещение	4	8	83,3	3
1-365	Жилое помещение	5	8	76,2	3
1-366	Жилое помещение	5	8	107,4	4

1-367	Жилое помещение	5	8	73,5	2
1-368	Жилое помещение	5	8	83,3	3
1-369	Жилое помещение	6	8	74,5	3
1-370	Жилое помещение	6	8	105,5	4
1-371	Жилое помещение	6	8	71,7	2
1-372	Жилое помещение	6	8	84,2	3

1-373	Жилое помещение	7	8	74,5	3
1-374	Жилое помещение	7	8	105,5	4
1-375	Жилое помещение	7	8	71,7	2
1-376	Жилое помещение	7	8	84,2	3
1-377	Жилое помещение	8	8	74,2	3
1-378	Жилое помещение	8	8	105,4	4

1-379	Жилое помещение	8	8	71,6	2
1-380	Жилое помещение	8	8	84	3
1-381	Жилое помещение	9	8	74,2	3
1-382	Жилое помещение	9	8	105,4	4
1-383	Жилое помещение	9	8	71,6	2
1-384	Жилое помещение	9	8	84	3

1-385	Жилое помещение	10	8	74,2	3
1-386	Жилое помещение	10	8	105,4	4
1-387	Жилое помещение	10	8	71,6	2
1-388	Жилое помещение	10	8	84	3
1-389	Жилое помещение	11	8	74,2	3
1-390	Жилое помещение	11	8	105,3	4

1-391	Жилое помещение	11	8	71,5	2
1-392	Жилое помещение	11	8	83,8	3
1-393	Жилое помещение	12	8	74,2	3
1-394	Жилое помещение	12	8	105,3	4
1-395	Жилое помещение	12	8	71,5	2
1-396	Жилое помещение	12	8	83,8	3

1-397	Жилое помещение	13	8	74,2	3
1-398	Жилое помещение	13	8	105,3	4
1-399	Жилое помещение	13	8	71,5	2
1-400	Жилое помещение	13	8	83,8	3
1-401	Жилое помещение	14	8	74,2	3
1-402	Жилое помещение	14	8	105,1	4

1-403	Жилое помещение	14	8	71,4	2
1-404	Жилое помещение	14	8	83,7	3
1-405	Жилое помещение	15	8	74,2	3
1-406	Жилое помещение	15	8	105,1	4
1-407	Жилое помещение	15	8	71,4	2
1-408	Жилое помещение	15	8	83,7	3

1-409	Жилое помещение	16	8	74,2	3
1-410	Жилое помещение	16	8	105,1	4
1-411	Жилое помещение	16	8	71,4	2
1-412	Жилое помещение	16	8	83,7	3
1-413	Жилое помещение	2	9	65,9	2
1-414	Жилое помещение	2	9	40,6	1

1-415	Жилое помещение	2	9	40,6	1
1-416	Жилое помещение	2	9	65,4	2
1-417	Жилое помещение	3	9	65,5	2
1-418	Жилое помещение	3	9	40,3	1
1-419	Жилое помещение	3	9	40,3	1
1-420	Жилое помещение	3	9	65	2

1-421	Жилое помещение	4	9	65,4	2
1-422	Жилое помещение	4	9	40,3	1
1-423	Жилое помещение	4	9	40,3	1
1-424	Жилое помещение	4	9	64,9	2
1-425	Жилое помещение	5	9	65,4	2
1-426	Жилое помещение	5	9	40,3	1

1-427	Жилое помещение	5	9	40,3	1
1-428	Жилое помещение	5	9	64,9	2
1-429	Жилое помещение	6	9	63,3	2
1-430	Жилое помещение	6	9	40,9	1
1-431	Жилое помещение	6	9	40,9	1
1-432	Жилое помещение	6	9	62,7	2

1-433	Жилое помещение	7	9	63,3	2
1-434	Жилое помещение	7	9	40,9	1
1-435	Жилое помещение	7	9	40,9	1
1-436	Жилое помещение	7	9	62,7	2
1-437	Жилое помещение	8	9	63,3	2
1-438	Жилое помещение	8	9	40,9	1

1-439	Жилое помещение	8	9	40,9	1
1-440	Жилое помещение	8	9	62,7	2
1-441	Жилое помещение	9	9	63,3	2
1-442	Жилое помещение	9	9	40,9	1
1-443	Жилое помещение	9	9	40,9	1
1-444	Жилое помещение	9	9	62,7	2

1-445	Жилое помещение	2	10	65,9	2
1-446	Жилое помещение	2	10	40,6	1
1-447	Жилое помещение	2	10	40,6	1
1-448	Жилое помещение	2	10	65,4	2
1-449	Жилое помещение	3	10	65,5	2
1-450	Жилое помещение	3	10	40,3	1

1-451	Жилое помещение	3	10	40,3	1
1-452	Жилое помещение	3	10	65	2
1-453	Жилое помещение	4	10	65,4	2
1-454	Жилое помещение	4	10	40,3	1
1-455	Жилое помещение	4	10	40,3	1
1-456	Жилое помещение	4	10	64,9	2

1-457	Жилое помещение	5	10	65,4	2
1-458	Жилое помещение	5	10	40,3	1
1-459	Жилое помещение	5	10	40,3	1
1-460	Жилое помещение	5	10	64,9	2
1-461	Жилое помещение	6	10	63,3	2
1-462	Жилое помещение	6	10	40,9	1

1-463	Жилое помещение	6	10	40,9	1
1-464	Жилое помещение	6	10	62,7	2
1-465	Жилое помещение	7	10	63,3	2
1-466	Жилое помещение	7	10	40,9	1
1-467	Жилое помещение	7	10	40,9	1
1-468	Жилое помещение	7	10	62,7	2

1-469	Жилое помещение	8	10	63,3	2
1-470	Жилое помещение	8	10	40,9	1
1-471	Жилое помещение	8	10	40,9	1
1-472	Жилое помещение	8	10	62,7	2
1-473	Жилое помещение	9	10	63,3	2
1-474	Жилое помещение	9	10	40,9	1

1-475	Жилое помещение	9	10	40,9	1
1-476	Жилое помещение	9	10	62,7	2
1-477	Жилое помещение	2	11	65,9	2
1-478	Жилое помещение	2	11	40,6	1
1-479	Жилое помещение	2	11	40,6	1
1-480	Жилое помещение	2	11	65,4	2

1-481	Жилое помещение	3	11	65,5	2
1-482	Жилое помещение	3	11	40,3	1
1-483	Жилое помещение	3	11	40,3	1
1-484	Жилое помещение	3	11	65	2
1-485	Жилое помещение	4	11	65,4	2
1-486	Жилое помещение	4	11	40,3	1

1-487	Жилое помещение	4	11	40,3	1
1-488	Жилое помещение	4	11	64,9	2
1-489	Жилое помещение	5	11	65,4	2
1-490	Жилое помещение	5	11	40,3	1
1-491	Жилое помещение	5	11	40,3	1
1-492	Жилое помещение	5	11	64,9	2

1-493	Жилое помещение	6	11	63,3	2
1-494	Жилое помещение	6	11	40,9	1
1-495	Жилое помещение	6	11	40,9	1
1-496	Жилое помещение	6	11	62,8	2
1-497	Жилое помещение	7	11	63,3	2
1-498	Жилое помещение	7	11	40,9	1

1-499	Жилое помещение	7	11	40,9	1
1-500	Жилое помещение	7	11	62,8	2
1-501	Жилое помещение	8	11	63,3	2
1-502	Жилое помещение	8	11	40,9	1
1-503	Жилое помещение	8	11	40,9	1
1-504	Жилое помещение	8	11	62,7	2

1-505	Жилое помещение	9	11	63,3	2
1-506	Жилое помещение	9	11	40,9	1
1-507	Жилое помещение	9	11	40,9	1
1-508	Жилое помещение	9	11	62,7	2
1-509	Жилое помещение	2	12	112,4	4
1-510	Жилое помещение	2	12	41,5	1

1-511	Жилое помещение	2	12	41,5	1
1-512	Жилое помещение	2	12	91,2	4
1-513	Жилое помещение	2	12	84,9	3
1-514	Жилое помещение	3	12	112,2	4
1-515	Жилое помещение	3	12	41,3	1
1-516	Жилое помещение	3	12	41,3	1

1-517	Жилое помещение	3	12	90,7	4
1-518	Жилое помещение	3	12	84,5	3
1-519	Жилое помещение	4	12	112	4
1-520	Жилое помещение	4	12	41,2	1
1-521	Жилое помещение	4	12	41,2	1
1-522	Жилое помещение	4	12	90,8	4

1-523	Жилое помещение	4	12	84,4	3
1-524	Жилое помещение	5	12	112	4
1-525	Жилое помещение	5	12	41,2	1
1-526	Жилое помещение	5	12	41,2	1
1-527	Жилое помещение	5	12	90,8	4
1-528	Жилое помещение	5	12	84,4	3

1-529	Жилое помещение	6	12	112,4	4
1-530	Жилое помещение	6	12	39,4	1
1-531	Жилое помещение	6	12	39,4	1
1-532	Жилое помещение	6	12	89,2	4
1-533	Жилое помещение	6	12	82,7	3
1-534	Жилое помещение	7	12	112,4	4

1-535	Жилое помещение	7	12	39,4	1
1-536	Жилое помещение	7	12	39,4	1
1-537	Жилое помещение	7	12	89,2	4
1-538	Жилое помещение	7	12	82,7	3
1-539	Жилое помещение	8	12	112,5	4
1-540	Жилое помещение	8	12	39,4	1

1-541	Жилое помещение	8	12	39,4	1
1-542	Жилое помещение	8	12	89	4
1-543	Жилое помещение	8	12	82,6	3
1-544	Жилое помещение	9	12	112,5	4
1-545	Жилое помещение	9	12	39,4	1
1-546	Жилое помещение	9	12	39,4	1

1-547	Жилое помещение	9	12	89	4
1-548	Жилое помещение	9	12	82,6	3
1-549	Жилое помещение	2	13	65,4	2
1-550	Жилое помещение	2	13	40,6	1
1-551	Жилое помещение	2	13	40,6	1
1-552	Жилое помещение	2	13	66	2

1-553	Жилое помещение	3	13	65	2
1-554	Жилое помещение	3	13	40,3	1
1-555	Жилое помещение	3	13	40,3	1
1-556	Жилое помещение	3	13	65,6	2
1-557	Жилое помещение	4	13	64,9	2
1-558	Жилое помещение	4	13	40,3	1

1-559	Жилое помещение	4	13	40,3	1
1-560	Жилое помещение	4	13	65,5	2
1-561	Жилое помещение	5	13	64,9	2
1-562	Жилое помещение	5	13	40,3	1
1-563	Жилое помещение	5	13	40,3	1
1-564	Жилое помещение	5	13	65,5	2

1-565	Жилое помещение	6	13	62,7	2
1-566	Жилое помещение	6	13	40,9	1
1-567	Жилое помещение	6	13	40,9	1
1-568	Жилое помещение	6	13	63,3	2
1-569	Жилое помещение	7	13	62,7	2
1-570	Жилое помещение	7	13	40,9	1

1-571	Жилое помещение	7	13	40,9	1
1-572	Жилое помещение	7	13	63,3	2
1-573	Жилое помещение	8	13	62,7	2
1-574	Жилое помещение	8	13	40,9	1
1-575	Жилое помещение	8	13	40,9	1
1-576	Жилое помещение	8	13	63,3	2

1-577	Жилое помещение	9	13	62,7	2
1-578	Жилое помещение	9	13	40,9	1
1-579	Жилое помещение	9	13	40,9	1
1-580	Жилое помещение	9	13	63,3	2
1-581	Жилое помещение	2	14	66	2
1-582	Жилое помещение	2	14	40,6	1

1-583	Жилое помещение	2	14	40,6	1
1-584	Жилое помещение	2	14	65,4	2
1-585	Жилое помещение	3	14	65,6	2
1-586	Жилое помещение	3	14	40,3	1
1-587	Жилое помещение	3	14	40,3	1
1-588	Жилое помещение	3	14	65	2

1-589	Жилое помещение	4	14	65,5	2
1-590	Жилое помещение	4	14	40,3	1
1-591	Жилое помещение	4	14	40,3	1
1-592	Жилое помещение	4	14	64,9	2
1-593	Жилое помещение	5	14	65,5	2
1-594	Жилое помещение	5	14	40,3	1

1-595	Жилое помещение	5	14	40,3	1
1-596	Жилое помещение	5	14	64,9	2
1-597	Жилое помещение	6	14	63,3	2
1-598	Жилое помещение	6	14	40,9	1
1-599	Жилое помещение	6	14	40,9	1
1-600	Жилое помещение	6	14	62,7	2

1-601	Жилое помещение	7	14	63,3	2
1-602	Жилое помещение	7	14	40,9	1
1-603	Жилое помещение	7	14	40,9	1
1-604	Жилое помещение	7	14	62,7	2
1-605	Жилое помещение	8	14	63,3	2
1-606	Жилое помещение	8	14	40,9	1

1-607	Жилое помещение	8	14	40,9	1
1-608	Жилое помещение	8	14	62,7	2
1-609	Жилое помещение	9	14	63,3	2
1-610	Жилое помещение	9	14	40,9	1
1-611	Жилое помещение	9	14	40,9	1
1-612	Жилое помещение	9	14	62,7	2

1-613	Жилое помещение	2	15	84,9	3
1-614	Жилое помещение	2	15	91,2	4
1-615	Жилое помещение	2	15	41,5	1
1-616	Жилое помещение	2	15	41,5	1
1-617	Жилое помещение	2	15	67,4	3
1-618	Жилое помещение	3	15	84,5	3

1-619	Жилое помещение	3	15	90,7	4
1-620	Жилое помещение	3	15	41,3	1
1-621	Жилое помещение	3	15	41,3	1
1-622	Жилое помещение	3	15	67,2	3
1-623	Жилое помещение	4	15	84,4	3
1-624	Жилое помещение	4	15	90,8	4

1-625	Жилое помещение	4	15	41,2	1
1-626	Жилое помещение	4	15	41,2	1
1-627	Жилое помещение	4	15	67,1	3
1-628	Жилое помещение	5	15	84,4	3
1-629	Жилое помещение	5	15	90,8	4
1-630	Жилое помещение	5	15	41,2	1

1-631	Жилое помещение	5	15	41,2	1
1-632	Жилое помещение	5	15	67,1	3
1-633	Жилое помещение	6	15	82,7	3
1-634	Жилое помещение	6	15	89,2	4
1-635	Жилое помещение	6	15	39,4	1
1-636	Жилое помещение	6	15	39,4	1

1-637	Жилое помещение	6	15	67,6	3
1-638	Жилое помещение	7	15	82,7	3
1-639	Жилое помещение	7	15	89,2	4
1-640	Жилое помещение	7	15	39,4	1
1-641	Жилое помещение	7	15	39,4	1
1-642	Жилое помещение	7	15	67,6	3

1-643	Жилое помещение	8	15	82,6	3
1-644	Жилое помещение	8	15	89	4
1-645	Жилое помещение	8	15	39,4	1
1-646	Жилое помещение	8	15	39,4	1
1-647	Жилое помещение	8	15	67,6	3
1-648	Жилое помещение	9	15	82,6	3

1-649	Жилое помещение	9	15	89	4
1-650	Жилое помещение	9	15	39,4	1
1-651	Жилое помещение	9	15	39,4	1
1-652	Жилое помещение	9	15	67,6	3

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
2-1	Жилое помещение	1	1	68,4	2

2-2	Жилое помещение	1	1	74,1	2
2-3	Жилое помещение	1	1	139,6	4
2-4	Жилое помещение	1	1	107,9	3
2-5	Жилое помещение	2	1	83,3	3
2-6	Жилое помещение	2	1	73,5	2
2-7	Жилое помещение	2	1	107,6	4

2-8	Жилое помещение	2	1	77	3
2-9	Жилое помещение	3	1	83,4	3
2-10	Жилое помещение	3	1	73,5	2
2-11	Жилое помещение	3	1	107,6	4
2-12	Жилое помещение	3	1	76,4	3
2-13	Жилое помещение	4	1	83,4	3

2-14	Жилое помещение	4	1	73,5	2
2-15	Жилое помещение	4	1	107,6	4
2-16	Жилое помещение	4	1	76,4	3
2-17	Жилое помещение	5	1	83,3	3
2-18	Жилое помещение	5	1	73,3	2
2-19	Жилое помещение	5	1	107,3	4

2-20	Жилое помещение	5	1	76,2	3
2-21	Жилое помещение	6	1	84,1	3
2-22	Жилое помещение	6	1	71,7	2
2-23	Жилое помещение	6	1	105,4	4
2-24	Жилое помещение	6	1	74,5	3
2-25	Жилое помещение	7	1	84,1	3

2-26	Жилое помещение	7	1	71,7	2
2-27	Жилое помещение	7	1	105,4	4
2-28	Жилое помещение	7	1	74,5	3
2-29	Жилое помещение	8	1	83,9	3
2-30	Жилое помещение	8	1	71,6	2
2-31	Жилое помещение	8	1	105,5	4

2-32	Жилое помещение	8	1	74,2	3
2-33	Жилое помещение	9	1	83,9	3
2-34	Жилое помещение	9	1	71,6	2
2-35	Жилое помещение	9	1	105,5	4
2-36	Жилое помещение	9	1	74,2	3
2-37	Жилое помещение	10	1	83,9	3

2-38	Жилое помещение	10	1	71,6	2
2-39	Жилое помещение	10	1	105,5	4
2-40	Жилое помещение	10	1	74,2	3
2-41	Жилое помещение	11	1	83,7	3
2-42	Жилое помещение	11	1	71,5	2
2-43	Жилое помещение	11	1	105,3	4

2-44	Жилое помещение	11	1	74,2	3
2-45	Жилое помещение	12	1	83,7	3
2-46	Жилое помещение	12	1	71,5	2
2-47	Жилое помещение	12	1	105,3	4
2-48	Жилое помещение	12	1	74,2	3
2-49	Жилое помещение	13	1	83,7	3

2-50	Жилое помещение	13	1	71,5	2
2-51	Жилое помещение	13	1	105,3	4
2-52	Жилое помещение	13	1	74,2	3
2-53	Жилое помещение	14	1	83,6	3
2-54	Жилое помещение	14	1	71,4	2
2-55	Жилое помещение	14	1	105,1	4

2-56	Жилое помещение	14	1	74,2	3
2-57	Жилое помещение	15	1	83,6	3
2-58	Жилое помещение	15	1	71,4	2
2-59	Жилое помещение	15	1	105,1	4
2-60	Жилое помещение	15	1	74,2	3
2-61	Жилое помещение	16	1	83,6	3

2-62	Жилое помещение	16	1	71,4	2
2-63	Жилое помещение	16	1	105,1	4
2-64	Жилое помещение	16	1	74,2	3
2-65	Жилое помещение	1	2	92,1	2
2-66	Жилое помещение	1	2	81,3	2
2-67	Жилое помещение	2	2	59	2

2-68	Жилое помещение	2	2	32,6	1
2-69	Жилое помещение	2	2	48,5	2
2-70	Жилое помещение	2	2	62,9	2
2-71	Жилое помещение	3	2	59	2
2-72	Жилое помещение	3	2	32,6	1
2-73	Жилое помещение	3	2	48,5	2

2-74	Жилое помещение	3	2	62,9	2
2-75	Жилое помещение	4	2	59	2
2-76	Жилое помещение	4	2	32,6	1
2-77	Жилое помещение	4	2	48,5	2
2-78	Жилое помещение	4	2	62,9	2
2-79	Жилое помещение	5	2	58,9	2

2-80	Жилое помещение	5	2	32,5	1
2-81	Жилое помещение	5	2	48,3	2
2-82	Жилое помещение	5	2	62,7	2
2-83	Жилое помещение	6	2	57,2	2
2-84	Жилое помещение	6	2	32,1	1
2-85	Жилое помещение	6	2	45,8	2

2-86	Жилое помещение	6	2	60,4	2
2-87	Жилое помещение	7	2	57,2	2
2-88	Жилое помещение	7	2	32,1	1
2-89	Жилое помещение	7	2	45,8	2
2-90	Жилое помещение	7	2	60,4	2
2-91	Жилое помещение	8	2	57	2

2-92	Жилое помещение	8	2	32	1
2-93	Жилое помещение	8	2	45,8	2
2-94	Жилое помещение	8	2	60,3	2
2-95	Жилое помещение	9	2	57	2
2-96	Жилое помещение	9	2	32	1
2-97	Жилое помещение	9	2	45,8	2

2-98	Жилое помещение	9	2	60,3	2
2-99	Жилое помещение	10	2	57	2
2-100	Жилое помещение	10	2	32	1
2-101	Жилое помещение	10	2	45,8	2
2-102	Жилое помещение	10	2	60,3	2
2-103	Жилое помещение	11	2	56,9	2

2-104	Жилое помещение	11	2	32	1
2-105	Жилое помещение	11	2	45,7	2
2-106	Жилое помещение	11	2	60,2	2
2-107	Жилое помещение	12	2	56,9	2
2-108	Жилое помещение	12	2	32	1
2-109	Жилое помещение	12	2	45,7	2

2-110	Жилое помещение	12	2	60,2	2
2-111	Жилое помещение	13	2	56,9	2
2-112	Жилое помещение	13	2	32	1
2-113	Жилое помещение	13	2	45,7	2
2-114	Жилое помещение	13	2	60,2	2
2-115	Жилое помещение	14	2	56,9	2

2-116	Жилое помещение	14	2	31,9	1
2-117	Жилое помещение	14	2	45,6	2
2-118	Жилое помещение	14	2	60,2	2
2-119	Жилое помещение	15	2	56,9	2
2-120	Жилое помещение	15	2	31,9	1
2-121	Жилое помещение	15	2	45,6	2

2-122	Жилое помещение	15	2	60,2	2
2-123	Жилое помещение	16	2	56,9	2
2-124	Жилое помещение	16	2	31,9	1
2-125	Жилое помещение	16	2	45,6	2
2-126	Жилое помещение	16	2	60,2	2
2-127	Жилое помещение	1	3	50,9	2

2-128	Жилое помещение	1	3	87,2	2
2-129	Жилое помещение	1	3	82,2	2
2-130	Жилое помещение	2	3	62,9	2
2-131	Жилое помещение	2	3	48,5	2
2-132	Жилое помещение	2	3	32,7	1
2-133	Жилое помещение	2	3	59	2

2-134	Жилое помещение	3	3	62,9	2
2-135	Жилое помещение	3	3	48,5	2
2-136	Жилое помещение	3	3	32,7	1
2-137	Жилое помещение	3	3	59	2
2-138	Жилое помещение	4	3	62,9	2
2-139	Жилое помещение	4	3	48,5	2

2-140	Жилое помещение	4	3	32,7	1
2-141	Жилое помещение	4	3	59	2
2-142	Жилое помещение	5	3	62,7	2
2-143	Жилое помещение	5	3	48,3	2
2-144	Жилое помещение	5	3	32,6	1
2-145	Жилое помещение	5	3	58,9	2

2-146	Жилое помещение	6	3	60,4	2
2-147	Жилое помещение	6	3	45,8	2
2-148	Жилое помещение	6	3	32,1	1
2-149	Жилое помещение	6	3	57,2	2
2-150	Жилое помещение	7	3	60,4	2
2-151	Жилое помещение	7	3	45,8	2

2-152	Жилое помещение	7	3	32,1	1
2-153	Жилое помещение	7	3	57,2	2
2-154	Жилое помещение	8	3	60,3	2
2-155	Жилое помещение	8	3	45,6	2
2-156	Жилое помещение	8	3	32	1
2-157	Жилое помещение	8	3	57	2

2-158	Жилое помещение	9	3	60,3	2
2-159	Жилое помещение	9	3	45,6	2
2-160	Жилое помещение	9	3	32	1
2-161	Жилое помещение	9	3	57	2
2-162	Жилое помещение	10	3	60,3	2
2-163	Жилое помещение	10	3	45,6	2

2-164	Жилое помещение	10	3	32	1
2-165	Жилое помещение	10	3	57	2
2-166	Жилое помещение	11	3	60,2	2
2-167	Жилое помещение	11	3	45,6	2
2-168	Жилое помещение	11	3	32	1
2-169	Жилое помещение	11	3	56,9	2

2-170	Жилое помещение	12	3	60,2	2
2-171	Жилое помещение	12	3	45,6	2
2-172	Жилое помещение	12	3	32	1
2-173	Жилое помещение	12	3	56,9	2
2-174	Жилое помещение	13	3	60,2	2
2-175	Жилое помещение	13	3	45,6	2

2-176	Жилое помещение	13	3	32	1
2-177	Жилое помещение	13	3	56,9	2
2-178	Жилое помещение	14	3	60,2	2
2-179	Жилое помещение	14	3	45,5	2
2-180	Жилое помещение	14	3	31,9	1
2-181	Жилое помещение	14	3	56,9	2

2-182	Жилое помещение	15	3	60,2	2
2-183	Жилое помещение	15	3	45,5	2
2-184	Жилое помещение	15	3	31,9	1
2-185	Жилое помещение	15	3	56,9	2
2-186	Жилое помещение	16	3	60,2	2
2-187	Жилое помещение	16	3	45,5	2

2-188	Жилое помещение	16	3	31,9	1
2-189	Жилое помещение	16	3	56,9	2
2-190	Жилое помещение	1	4	112,1	3
2-191	Жилое помещение	2	4	77	3
2-192	Жилое помещение	2	4	107,6	4
2-193	Жилое помещение	2	4	73,8	2

2-194	Жилое помещение	2	4	82,9	3
2-195	Жилое помещение	3	4	76,4	3
2-196	Жилое помещение	3	4	107,6	4
2-197	Жилое помещение	3	4	73,8	2
2-198	Жилое помещение	3	4	82,9	3
2-199	Жилое помещение	4	4	76,4	3

2-200	Жилое помещение	4	4	107,6	4
2-201	Жилое помещение	4	4	73,8	2
2-202	Жилое помещение	4	4	82,9	3
2-203	Жилое помещение	5	4	76,2	3
2-204	Жилое помещение	5	4	107,3	4
2-205	Жилое помещение	5	4	73,6	2

2-206	Жилое помещение	5	4	82,8	3
2-207	Жилое помещение	6	4	74,5	3
2-208	Жилое помещение	6	4	105,5	4
2-209	Жилое помещение	6	4	71,9	2
2-210	Жилое помещение	6	4	83,6	3
2-211	Жилое помещение	7	4	74,5	3

2-212	Жилое помещение	7	4	105,5	4
2-213	Жилое помещение	7	4	71,9	2
2-214	Жилое помещение	7	4	83,6	3
2-215	Жилое помещение	8	4	74,2	3
2-216	Жилое помещение	8	4	105,5	4
2-217	Жилое помещение	8	4	71,8	2

2-218	Жилое помещение	8	4	83,4	3
2-219	Жилое помещение	9	4	74,2	3
2-220	Жилое помещение	9	4	105,5	4
2-221	Жилое помещение	9	4	71,8	2
2-222	Жилое помещение	9	4	83,4	3
2-223	Жилое помещение	10	4	74,2	3

2-224	Жилое помещение	10	4	105,5	4
2-225	Жилое помещение	10	4	71,8	2
2-226	Жилое помещение	10	4	83,4	3
2-227	Жилое помещение	11	4	74,2	3
2-228	Жилое помещение	11	4	105,3	4
2-229	Жилое помещение	11	4	71,8	2

2-230	Жилое помещение	11	4	83,2	3
2-231	Жилое помещение	12	4	74,2	3
2-232	Жилое помещение	12	4	105,3	4
2-233	Жилое помещение	12	4	71,8	2
2-234	Жилое помещение	12	4	83,2	3
2-235	Жилое помещение	13	4	74,2	3

2-236	Жилое помещение	13	4	105,3	4
2-237	Жилое помещение	13	4	71,8	2
2-238	Жилое помещение	13	4	83,2	3
2-239	Жилое помещение	14	4	74,2	3
2-240	Жилое помещение	14	4	105,1	4
2-241	Жилое помещение	14	4	71,8	2

2-242	Жилое помещение	14	4	83,1	3
2-243	Жилое помещение	15	4	74,2	3
2-244	Жилое помещение	15	4	105,1	4
2-245	Жилое помещение	15	4	71,8	2
2-246	Жилое помещение	15	4	83,1	3
2-247	Жилое помещение	16	4	74,2	3

2-248	Жилое помещение	16	4	105,1	4
2-249	Жилое помещение	16	4	71,8	2
2-250	Жилое помещение	16	4	83,1	3
2-251	Жилое помещение	2	5	61,9	2
2-252	Жилое помещение	2	5	48,5	2
2-253	Жилое помещение	2	5	32,7	1

2-254	Жилое помещение	2	5	59	2
2-255	Жилое помещение	3	5	61,9	2
2-256	Жилое помещение	3	5	48,5	2
2-257	Жилое помещение	3	5	32,7	1
2-258	Жилое помещение	3	5	59	2
2-259	Жилое помещение	4	5	61,9	2

2-260	Жилое помещение	4	5	48,5	2
2-261	Жилое помещение	4	5	32,7	1
2-262	Жилое помещение	4	5	59	2
2-263	Жилое помещение	5	5	61,9	2
2-264	Жилое помещение	5	5	48,3	2
2-265	Жилое помещение	5	5	32,5	1

2-266	Жилое помещение	5	5	58,9	2
2-267	Жилое помещение	6	5	60,1	2
2-268	Жилое помещение	6	5	45,8	2
2-269	Жилое помещение	6	5	32,1	1
2-270	Жилое помещение	6	5	57,2	2
2-271	Жилое помещение	7	5	60,1	2

2-272	Жилое помещение	7	5	45,8	2
2-273	Жилое помещение	7	5	32,1	1
2-274	Жилое помещение	7	5	57,2	2
2-275	Жилое помещение	8	5	60	2
2-276	Жилое помещение	8	5	45,7	2
2-277	Жилое помещение	8	5	32,1	1

2-278	Жилое помещение	8	5	57	2
2-279	Жилое помещение	9	5	60	2
2-280	Жилое помещение	9	5	45,7	2
2-281	Жилое помещение	9	5	32,1	1
2-282	Жилое помещение	9	5	57	2
2-283	Жилое помещение	10	5	60	2

2-284	Жилое помещение	10	5	45,7	2
2-285	Жилое помещение	10	5	32,1	1
2-286	Жилое помещение	10	5	57	2
2-287	Жилое помещение	11	5	59,9	2
2-288	Жилое помещение	11	5	45,7	2
2-289	Жилое помещение	11	5	32,1	1

2-290	Жилое помещение	11	5	56,9	2
2-291	Жилое помещение	12	5	59,9	2
2-292	Жилое помещение	12	5	45,7	2
2-293	Жилое помещение	12	5	32,1	1
2-294	Жилое помещение	12	5	56,9	2
2-295	Жилое помещение	13	5	59,9	2

2-296	Жилое помещение	13	5	45,7	2
2-297	Жилое помещение	13	5	32,1	1
2-298	Жилое помещение	13	5	56,9	2
2-299	Жилое помещение	14	5	59,9	2
2-300	Жилое помещение	14	5	45,6	2
2-301	Жилое помещение	14	5	32	1

2-302	Жилое помещение	14	5	56,8	2
2-303	Жилое помещение	15	5	59,9	2
2-304	Жилое помещение	15	5	45,6	2
2-305	Жилое помещение	15	5	32	1
2-306	Жилое помещение	15	5	56,8	2
2-307	Жилое помещение	16	5	59,9	2

2-308	Жилое помещение	16	5	45,6	2
2-309	Жилое помещение	16	5	32	1
2-310	Жилое помещение	16	5	56,8	2
2-311	Жилое помещение	2	6	61,7	2
2-312	Жилое помещение	2	6	48,5	2
2-313	Жилое помещение	2	6	32,7	1

2-314	Жилое помещение	2	6	59	2
2-315	Жилое помещение	3	6	61,7	2
2-316	Жилое помещение	3	6	48,5	2
2-317	Жилое помещение	3	6	32,7	1
2-318	Жилое помещение	3	6	59	2
2-319	Жилое помещение	4	6	61,7	2

2-320	Жилое помещение	4	6	48,5	2
2-321	Жилое помещение	4	6	32,7	1
2-322	Жилое помещение	4	6	59	2
2-323	Жилое помещение	5	6	61,7	2
2-324	Жилое помещение	5	6	48,3	2
2-325	Жилое помещение	5	6	32,5	1

2-326	Жилое помещение	5	6	58,9	2
2-327	Жилое помещение	6	6	60	2
2-328	Жилое помещение	6	6	45,8	2
2-329	Жилое помещение	6	6	32,2	1
2-330	Жилое помещение	6	6	57,2	2
2-331	Жилое помещение	7	6	60	2

2-332	Жилое помещение	7	6	45,8	2
2-333	Жилое помещение	7	6	32,2	1
2-334	Жилое помещение	7	6	57,2	2
2-335	Жилое помещение	8	6	60	2
2-336	Жилое помещение	8	6	45,7	2
2-337	Жилое помещение	8	6	32,1	1

2-338	Жилое помещение	8	6	57	2
2-339	Жилое помещение	9	6	60	2
2-340	Жилое помещение	9	6	45,7	2
2-341	Жилое помещение	9	6	32,1	1
2-342	Жилое помещение	9	6	57	2
2-343	Жилое помещение	10	6	60	2

2-344	Жилое помещение	10	6	45,7	2
2-345	Жилое помещение	10	6	32,1	1
2-346	Жилое помещение	10	6	57	2
2-347	Жилое помещение	11	6	59,9	2
2-348	Жилое помещение	11	6	45,7	2
2-349	Жилое помещение	11	6	32,1	1

2-350	Жилое помещение	11	6	56,9	2
2-351	Жилое помещение	12	6	59,9	2
2-352	Жилое помещение	12	6	45,7	2
2-353	Жилое помещение	12	6	32,1	1
2-354	Жилое помещение	12	6	56,9	2
2-355	Жилое помещение	13	6	59,9	2

2-356	Жилое помещение	13	6	45,7	2
2-357	Жилое помещение	13	6	32,1	1
2-358	Жилое помещение	13	6	56,9	2
2-359	Жилое помещение	14	6	59,9	2
2-360	Жилое помещение	14	6	45,6	2
2-361	Жилое помещение	14	6	32	1

2-362	Жилое помещение	14	6	56,9	2
2-363	Жилое помещение	15	6	59,9	2
2-364	Жилое помещение	15	6	45,6	2
2-365	Жилое помещение	15	6	32	1
2-366	Жилое помещение	15	6	56,9	2
2-367	Жилое помещение	16	6	59,9	2

2-368	Жилое помещение	16	6	45,6	2
2-369	Жилое помещение	16	6	32	1
2-370	Жилое помещение	16	6	56,9	2
2-371	Жилое помещение	2	7	61,8	2
2-372	Жилое помещение	2	7	48,5	2
2-373	Жилое помещение	2	7	32,7	1

2-374	Жилое помещение	2	7	59	2
2-375	Жилое помещение	3	7	61,8	2
2-376	Жилое помещение	3	7	48,5	2
2-377	Жилое помещение	3	7	32,7	1
2-378	Жилое помещение	3	7	59	2
2-379	Жилое помещение	4	7	61,8	2

2-380	Жилое помещение	4	7	48,5	2
2-381	Жилое помещение	4	7	32,7	1
2-382	Жилое помещение	4	7	59	2
2-383	Жилое помещение	5	7	61,8	2
2-384	Жилое помещение	5	7	48,3	2
2-385	Жилое помещение	5	7	32,5	1

2-386	Жилое помещение	5	7	58,9	2
2-387	Жилое помещение	6	7	60,1	2
2-388	Жилое помещение	6	7	45,8	2
2-389	Жилое помещение	6	7	32,2	1
2-390	Жилое помещение	6	7	57,2	2
2-391	Жилое помещение	7	7	60,1	2

2-392	Жилое помещение	7	7	45,8	2
2-393	Жилое помещение	7	7	32,2	1
2-394	Жилое помещение	7	7	57,2	2
2-395	Жилое помещение	8	7	60	2
2-396	Жилое помещение	8	7	45,7	2
2-397	Жилое помещение	8	7	32,1	1

2-398	Жилое помещение	8	7	57	2
2-399	Жилое помещение	9	7	60	2
2-400	Жилое помещение	9	7	45,7	2
2-401	Жилое помещение	9	7	32,1	1
2-402	Жилое помещение	9	7	57	2
2-403	Жилое помещение	10	7	60	2

2-404	Жилое помещение	10	7	45,7	2
2-405	Жилое помещение	10	7	32,1	1
2-406	Жилое помещение	10	7	57	2
2-407	Жилое помещение	11	7	59,9	2
2-408	Жилое помещение	11	7	45,7	2
2-409	Жилое помещение	11	7	32,1	1

2-410	Жилое помещение	11	7	56,9	2
2-411	Жилое помещение	12	7	59,9	2
2-412	Жилое помещение	12	7	45,7	2
2-413	Жилое помещение	12	7	32,1	1
2-414	Жилое помещение	12	7	56,9	2
2-415	Жилое помещение	13	7	59,9	2

2-416	Жилое помещение	13	7	45,7	2
2-417	Жилое помещение	13	7	32,1	1
2-418	Жилое помещение	13	7	56,9	2
2-419	Жилое помещение	14	7	59,9	2
2-420	Жилое помещение	14	7	45,6	2
2-421	Жилое помещение	14	7	32	1

2-422	Жилое помещение	14	7	56,9	2
2-423	Жилое помещение	15	7	59,9	2
2-424	Жилое помещение	15	7	45,6	2
2-425	Жилое помещение	15	7	32	1
2-426	Жилое помещение	15	7	56,9	2
2-427	Жилое помещение	16	7	59,9	2

2-428	Жилое помещение	16	7	45,6	2
2-429	Жилое помещение	16	7	32	1
2-430	Жилое помещение	16	7	56,9	2
2-431	Жилое помещение	2	8	61,8	2
2-432	Жилое помещение	2	8	48,5	2
2-433	Жилое помещение	2	8	32,7	1

2-434	Жилое помещение	2	8	59	2
2-435	Жилое помещение	3	8	61,8	2
2-436	Жилое помещение	3	8	48,5	2
2-437	Жилое помещение	3	8	32,7	1
2-438	Жилое помещение	3	8	59	2
2-439	Жилое помещение	4	8	61,8	2

2-440	Жилое помещение	4	8	48,5	2
2-441	Жилое помещение	4	8	32,7	1
2-442	Жилое помещение	4	8	59	2
2-443	Жилое помещение	5	8	61,8	2
2-444	Жилое помещение	5	8	48,3	2
2-445	Жилое помещение	5	8	32,5	1

2-446	Жилое помещение	5	8	58,9	2
2-447	Жилое помещение	6	8	60,1	2
2-448	Жилое помещение	6	8	45,8	2
2-449	Жилое помещение	6	8	32,2	1
2-450	Жилое помещение	6	8	57,2	2
2-451	Жилое помещение	7	8	60,1	2

2-452	Жилое помещение	7	8	45,8	2
2-453	Жилое помещение	7	8	32,2	1
2-454	Жилое помещение	7	8	57,2	2
2-455	Жилое помещение	8	8	60	2
2-456	Жилое помещение	8	8	45,8	2
2-457	Жилое помещение	8	8	32,1	1

2-458	Жилое помещение	8	8	57,1	2
2-459	Жилое помещение	9	8	60	2
2-460	Жилое помещение	9	8	45,8	2
2-461	Жилое помещение	9	8	32,1	1
2-462	Жилое помещение	9	8	57,1	2
2-463	Жилое помещение	10	8	60	2

2-464	Жилое помещение	10	8	45,8	2
2-465	Жилое помещение	10	8	32,1	1
2-466	Жилое помещение	10	8	57,1	2
2-467	Жилое помещение	11	8	59,9	2
2-468	Жилое помещение	11	8	45,8	2
2-469	Жилое помещение	11	8	32,1	1

2-470	Жилое помещение	11	8	56,9	2
2-471	Жилое помещение	12	8	59,9	2
2-472	Жилое помещение	12	8	45,8	2
2-473	Жилое помещение	12	8	32,1	1
2-474	Жилое помещение	12	8	56,9	2
2-475	Жилое помещение	13	8	59,9	2

2-476	Жилое помещение	13	8	45,8	2
2-477	Жилое помещение	13	8	32,1	1
2-478	Жилое помещение	13	8	56,9	2
2-479	Жилое помещение	14	8	59,9	2
2-480	Жилое помещение	14	8	45,7	2
2-481	Жилое помещение	14	8	32	1

2-482	Жилое помещение	14	8	56,9	2
2-483	Жилое помещение	15	8	59,9	2
2-484	Жилое помещение	15	8	45,7	2
2-485	Жилое помещение	15	8	32	1
2-486	Жилое помещение	15	8	56,9	2
2-487	Жилое помещение	16	8	59,9	2

2-488	Жилое помещение	16	8	45,7	2
2-489	Жилое помещение	16	8	32	1
2-490	Жилое помещение	16	8	56,9	2
2-491	Жилое помещение	2	9	67,4	3
2-492	Жилое помещение	2	9	41,5	1
2-493	Жилое помещение	2	9	41,5	1

2-494	Жилое помещение	2	9	91,2	4
2-495	Жилое помещение	2	9	84,9	3
2-496	Жилое помещение	3	9	67,2	3
2-497	Жилое помещение	3	9	41,3	1
2-498	Жилое помещение	3	9	41,3	1
2-499	Жилое помещение	3	9	90,8	4

2-500	Жилое помещение	3	9	84,5	3
2-501	Жилое помещение	4	9	67	3
2-502	Жилое помещение	4	9	41,2	1
2-503	Жилое помещение	4	9	41,2	1
2-504	Жилое помещение	4	9	90,7	4
2-505	Жилое помещение	4	9	84,4	3

2-506	Жилое помещение	5	9	67	3
2-507	Жилое помещение	5	9	41,2	1
2-508	Жилое помещение	5	9	41,2	1
2-509	Жилое помещение	5	9	90,7	4
2-510	Жилое помещение	5	9	84,4	3
2-511	Жилое помещение	6	9	67,6	3

2-512	Жилое помещение	6	9	39,4	1
2-513	Жилое помещение	6	9	39,4	1
2-514	Жилое помещение	6	9	89,2	4
2-515	Жилое помещение	6	9	82,7	3
2-516	Жилое помещение	7	9	67,6	3
2-517	Жилое помещение	7	9	39,4	1

2-518	Жилое помещение	7	9	39,4	1
2-519	Жилое помещение	7	9	89,2	4
2-520	Жилое помещение	7	9	82,7	3
2-521	Жилое помещение	8	9	67,6	3
2-522	Жилое помещение	8	9	39,4	1
2-523	Жилое помещение	8	9	39,4	1

2-524	Жилое помещение	8	9	89	4
2-525	Жилое помещение	8	9	82,6	3
2-526	Жилое помещение	9	9	67,6	3
2-527	Жилое помещение	9	9	39,4	1
2-528	Жилое помещение	9	9	39,4	1
2-529	Жилое помещение	9	9	89	4

2-530	Жилое помещение	9	9	82,6	3
2-531	Жилое помещение	2	10	65,4	2
2-532	Жилое помещение	2	10	40,6	1
2-533	Жилое помещение	2	10	40,6	1
2-534	Жилое помещение	2	10	66	2
2-535	Жилое помещение	3	10	65	2

2-536	Жилое помещение	3	10	40,3	1
2-537	Жилое помещение	3	10	40,3	1
2-538	Жилое помещение	3	10	65,6	2
2-539	Жилое помещение	4	10	64,9	2
2-540	Жилое помещение	4	10	40,3	1
2-541	Жилое помещение	4	10	40,3	1

2-542	Жилое помещение	4	10	65,5	2
2-543	Жилое помещение	5	10	64,9	2
2-544	Жилое помещение	5	10	40,3	1
2-545	Жилое помещение	5	10	40,3	1
2-546	Жилое помещение	5	10	65,5	2
2-547	Жилое помещение	6	10	62,7	2

2-548	Жилое помещение	6	10	40,9	1
2-549	Жилое помещение	6	10	40,9	1
2-550	Жилое помещение	6	10	63,3	2
2-551	Жилое помещение	7	10	62,7	2
2-552	Жилое помещение	7	10	40,9	1
2-553	Жилое помещение	7	10	40,9	1

2-554	Жилое помещение	7	10	63,3	2
2-555	Жилое помещение	8	10	62,7	2
2-556	Жилое помещение	8	10	40,9	1
2-557	Жилое помещение	8	10	40,9	1
2-558	Жилое помещение	8	10	63,3	2
2-559	Жилое помещение	9	10	62,7	2

2-560	Жилое помещение	9	10	40,9	1
2-561	Жилое помещение	9	10	40,9	1
2-562	Жилое помещение	9	10	63,3	2
2-563	Жилое помещение	2	11	66	2
2-564	Жилое помещение	2	11	40,6	1
2-565	Жилое помещение	2	11	40,6	1

2-566	Жилое помещение	2	11	65,4	2
2-567	Жилое помещение	3	11	65,6	2
2-568	Жилое помещение	3	11	40,3	1
2-569	Жилое помещение	3	11	40,3	1
2-570	Жилое помещение	3	11	65	2
2-571	Жилое помещение	4	11	65,5	2

2-572	Жилое помещение	4	11	40,3	1
2-573	Жилое помещение	4	11	40,3	1
2-574	Жилое помещение	4	11	64,9	2
2-575	Жилое помещение	5	11	65,5	2
2-576	Жилое помещение	5	11	40,3	1
2-577	Жилое помещение	5	11	40,3	1

2-578	Жилое помещение	5	11	64,9	2
2-579	Жилое помещение	6	11	63,3	2
2-580	Жилое помещение	6	11	40,9	1
2-581	Жилое помещение	6	11	40,9	1
2-582	Жилое помещение	6	11	62,7	2
2-583	Жилое помещение	7	11	63,3	2

2-584	Жилое помещение	7	11	40,9	1
2-585	Жилое помещение	7	11	40,9	1
2-586	Жилое помещение	7	11	62,7	2
2-587	Жилое помещение	8	11	63,3	2
2-588	Жилое помещение	8	11	40,9	1
2-589	Жилое помещение	8	11	40,9	1

2-590	Жилое помещение	8	11	62,7	2
2-591	Жилое помещение	9	11	63,3	2
2-592	Жилое помещение	9	11	40,9	1
2-593	Жилое помещение	9	11	40,9	1
2-594	Жилое помещение	9	11	62,7	2
2-595	Жилое помещение	2	12	84,9	3

2-596	Жилое помещение	2	12	91,2	4
2-597	Жилое помещение	2	12	41,5	1
2-598	Жилое помещение	2	12	41,5	1
2-599	Жилое помещение	2	12	112,4	4
2-600	Жилое помещение	3	12	84,5	3
2-601	Жилое помещение	3	12	90,8	4

2-602	Жилое помещение	3	12	41,3	1
2-603	Жилое помещение	3	12	41,3	1
2-604	Жилое помещение	3	12	112,1	4
2-605	Жилое помещение	4	12	84,4	3
2-606	Жилое помещение	4	12	90,7	4
2-607	Жилое помещение	4	12	41,2	1

2-608	Жилое помещение	4	12	41,2	1
2-609	Жилое помещение	4	12	111,9	4
2-610	Жилое помещение	5	12	84,4	3
2-611	Жилое помещение	5	12	90,7	4
2-612	Жилое помещение	5	12	41,2	1
2-613	Жилое помещение	5	12	41,2	1

2-614	Жилое помещение	5	12	111,9	4
2-615	Жилое помещение	6	12	82,7	3
2-616	Жилое помещение	6	12	89,2	4
2-617	Жилое помещение	6	12	39,5	1
2-618	Жилое помещение	6	12	39,5	1
2-619	Жилое помещение	6	12	112,4	4

2-620	Жилое помещение	7	12	82,7	3
2-621	Жилое помещение	7	12	89,2	4
2-622	Жилое помещение	7	12	39,5	1
2-623	Жилое помещение	7	12	39,5	1
2-624	Жилое помещение	7	12	112,4	4
2-625	Жилое помещение	8	12	82,6	3

2-626	Жилое помещение	8	12	89	4
2-627	Жилое помещение	8	12	39,4	1
2-628	Жилое помещение	8	12	39,4	1
2-629	Жилое помещение	8	12	112,6	4
2-630	Жилое помещение	9	12	82,6	3
2-631	Жилое помещение	9	12	89	4

2-632	Жилое помещение	9	12	39,4	1
2-633	Жилое помещение	9	12	39,4	1
2-634	Жилое помещение	9	12	112,6	4
2-635	Жилое помещение	2	13	65,4	2
2-636	Жилое помещение	2	13	40,6	1
2-637	Жилое помещение	2	13	40,6	1

2-638	Жилое помещение	2	13	65,9	2
2-639	Жилое помещение	3	13	65	2
2-640	Жилое помещение	3	13	40,3	1
2-641	Жилое помещение	3	13	40,3	1
2-642	Жилое помещение	3	13	65,5	2
2-643	Жилое помещение	4	13	64,9	2

2-644	Жилое помещение	4	13	40,3	1
2-645	Жилое помещение	4	13	40,3	1
2-646	Жилое помещение	4	13	65,4	2
2-647	Жилое помещение	5	13	64,9	2
2-648	Жилое помещение	5	13	40,3	1
2-649	Жилое помещение	5	13	40,3	1

2-650	Жилое помещение	5	13	65,4	2
2-651	Жилое помещение	6	13	62,7	2
2-652	Жилое помещение	6	13	40,9	1
2-653	Жилое помещение	6	13	40,9	1
2-654	Жилое помещение	6	13	63,3	2
2-655	Жилое помещение	7	13	62,7	2

2-656	Жилое помещение	7	13	40,9	1
2-657	Жилое помещение	7	13	40,9	1
2-658	Жилое помещение	7	13	63,3	2
2-659	Жилое помещение	8	13	62,7	2
2-660	Жилое помещение	8	13	40,9	1
2-661	Жилое помещение	8	13	40,9	1

2-662	Жилое помещение	8	13	63,3	2
2-663	Жилое помещение	9	13	62,7	2
2-664	Жилое помещение	9	13	40,9	1
2-665	Жилое помещение	9	13	40,9	1
2-666	Жилое помещение	9	13	63,3	2
2-667	Жилое помещение	2	14	65,4	2

2-668	Жилое помещение	2	14	40,6	1
2-669	Жилое помещение	2	14	40,6	1
2-670	Жилое помещение	2	14	65,9	2
2-671	Жилое помещение	3	14	65	2
2-672	Жилое помещение	3	14	40,3	1
2-673	Жилое помещение	3	14	40,3	1

2-674	Жилое помещение	3	14	65,5	2
2-675	Жилое помещение	4	14	64,9	2
2-676	Жилое помещение	4	14	40,3	1
2-677	Жилое помещение	4	14	40,3	1
2-678	Жилое помещение	4	14	65,4	2
2-679	Жилое помещение	5	14	64,9	2

2-680	Жилое помещение	5	14	40,3	1
2-681	Жилое помещение	5	14	40,3	1
2-682	Жилое помещение	5	14	65,4	2
2-683	Жилое помещение	6	14	62,7	2
2-684	Жилое помещение	6	14	40,9	1
2-685	Жилое помещение	6	14	40,9	1

2-686	Жилое помещение	6	14	63,3	2
2-687	Жилое помещение	7	14	62,7	2
2-688	Жилое помещение	7	14	40,9	1
2-689	Жилое помещение	7	14	40,9	1
2-690	Жилое помещение	7	14	63,3	2
2-691	Жилое помещение	8	14	62,7	2

2-692	Жилое помещение	8	14	40,9	1
2-693	Жилое помещение	8	14	40,9	1
2-694	Жилое помещение	8	14	63,3	2
2-695	Жилое помещение	9	14	62,7	2
2-696	Жилое помещение	9	14	40,9	1
2-697	Жилое помещение	9	14	40,9	1

2-698	Жилое помещение	9	14	63,3	2
2-699	Жилое помещение	2	15	65,4	2
2-700	Жилое помещение	2	15	40,6	1
2-701	Жилое помещение	2	15	40,6	1
2-702	Жилое помещение	2	15	65,9	2
2-703	Жилое помещение	3	15	65	2

2-704	Жилое помещение	3	15	40,3	1
2-705	Жилое помещение	3	15	40,3	1
2-706	Жилое помещение	3	15	65,5	2
2-707	Жилое помещение	4	15	64,9	2
2-708	Жилое помещение	4	15	40,3	1
2-709	Жилое помещение	4	15	40,3	1

2-710	Жилое помещение	4	15	65,4	2
2-711	Жилое помещение	5	15	64,9	2
2-712	Жилое помещение	5	15	40,3	1
2-713	Жилое помещение	5	15	40,3	1
2-714	Жилое помещение	5	15	65,4	2
2-715	Жилое помещение	6	15	62,7	2

2-716	Жилое помещение	6	15	40,9	1
2-717	Жилое помещение	6	15	40,9	1
2-718	Жилое помещение	6	15	63,3	2
2-719	Жилое помещение	7	15	62,7	2
2-720	Жилое помещение	7	15	40,9	1
2-721	Жилое помещение	7	15	40,9	1

2-722	Жилое помещение	7	15	63,3	2
2-723	Жилое помещение	8	15	62,7	2
2-724	Жилое помещение	8	15	40,9	1
2-725	Жилое помещение	8	15	40,9	1
2-726	Жилое помещение	8	15	63,3	2
2-727	Жилое помещение	9	15	62,7	2

2-728	Жилое помещение	9	15	40,9	1
2-729	Жилое помещение	9	15	40,9	1
2-730	Жилое помещение	9	15	63,3	2

### 15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1-01	Нежилое помещение	1	1	90		

1-02	Нежилое помещение	1	1	40,5		
1-03	Нежилое помещение	1	1	50,1		
1-04	Нежилое помещение	1	2	90		
1-05	Нежилое помещение	1	2	40,5		
1-06	Нежилое помещение	1	2	50,1		
1-07	Нежилое помещение	1	3	90		

1-08	Нежилое помещение	1	3	40,5		
1-09	Нежилое помещение	1	3	50,1		
1-010	Нежилое помещение	1	9	50,1		
1-011	Нежилое помещение	1	9	40,5		
1-012	Нежилое помещение	1	9	90,1		
1-013	Нежилое помещение	1	10	50,1		

1-014	Нежилое помещение	1	10	40,5		
1-015	Нежилое помещение	1	10	90		
1-016	Нежилое помещение	1	11	50,1		
1-017	Нежилое помещение	1	11	40,5		
1-018	Нежилое помещение	1	11	77,8		
1-019	Нежилое помещение	1	12	103,6		

1-020	Нежилое помещение	1	12	64,2		
1-021	Нежилое помещение	1	12	67,3		
1-022	Нежилое помещение	1	12	71,8		
1-023	Нежилое помещение	1	13	90,9		
1-024	Нежилое помещение	1	13	90,9		
1-025	Нежилое помещение	1	14	464,5		

ММ-01	Машиноместо	Подземный	1	14,9		
ММ-02	Машиноместо	Подземный	1	14,9		
ММ-355	Машиноместо	Подземный	1	16,4		
ММ-356	Машиноместо	Подземный	1	16,4		
ММ-357	Машиноместо	Подземный	1	16,4		
ММ-358	Машиноместо	Подземный	1	16		

ММ-359	Машиноместо	Подземный	1	15,8		
ММ-360	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-361	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-362	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-363	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-364	Машиноместо	Подземный	1	16,3		

ММ-365	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-366	Машиноместо	Подземный	1	15,8		
ММ-367	Машиноместо	Подземный	1	15,6		
ММ-368	Машиноместо	Подземный	1	16		
ММ-369	Машиноместо	Подземный	1	16		
ММ-370	Машиноместо	Подземный	1	16		

ММ-371	Машиноместо	Подземный	1	16		
ММ-372	Машиноместо	Подземный	1	16		
ММ-373	Машиноместо	Подземный	1	16		
ММ-374	Машиноместо	Подземный	1	15,6		
ММ-375	Машиноместо	Подземный	1	15,8		
ММ-376	Машиноместо	Подземный	1	16,3		

ММ-377	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-378	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-379	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-380	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-381	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-382	Машиноместо	Подземный	1	15,8		

ММ-383	Машиноместо	Подземный	1	15,8		
ММ-384	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-385	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-386	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-387	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-388	Машиноместо	Подземный	1	16,3		

ММ-389	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-390	Машиноместо	Подземный	1	15,8		
ММ-391	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-392	Машиноместо	Подземный	1	16,7		
ММ-393	Машиноместо	Подземный	1	16,7		
ММ-394	Машиноместо	Подземный	1	16,7		

ММ-395	Машиноместо	Подземный	1	16,8		
ММ-396	Машиноместо	Подземный	1	14,9		
ММ-397	Машиноместо	Подземный	1	19,5		
ММ-398	Машиноместо	Подземный	1	15,5		
ММ-399	Машиноместо	Подземный	1	14		
ММ-400	Машиноместо	Подземный	1	14		

ММ-401	Машиноместо	Подземный	1	15,5		
ММ-402	Машиноместо	Подземный	1	18,9		
ММ-403	Машиноместо	Подземный	1	18,1		
ММ-404	Машиноместо	Подземный	1	17,2		
ММ-405	Машиноместо	Подземный	1	15,3		
ММ-406	Машиноместо	Подземный	1	19,9		

ММ-407	Машиноместо	Подземный	1	15,7		
ММ-408	Машиноместо	Подземный	1	14,2		
ММ-409	Машиноместо	Подземный	1	14,2		
ММ-410	Машиноместо	Подземный	1	15,7		
ММ-411	Машиноместо	Подземный	1	18,7		
ММ-412	Машиноместо	Подземный	1	18,7		

ММ-413	Машиноместо	Подземный	1	16,9		
ММ-414	Машиноместо	Подземный	1	17,5		
ММ-415	Машиноместо	Подземный	1	17		
ММ-416	Машиноместо	Подземный	1	16,9		
ММ-417	Машиноместо	Подземный	1	18,1		
ММ-418	Машиноместо	Подземный	1	18,2		

ММ-419	Машиноместо	Подземный	1	17,2		
ММ-420	Машиноместо	Подземный	1	17,2		
ММ-421	Машиноместо	Подземный	1	18,7		
ММ-422	Машиноместо	Подземный	1	17,3		
ММ-423	Машиноместо	Подземный	1	17		
ММ-424	Машиноместо	Подземный	1	16,9		

ММ-425	Машиноместо	Подземный	1	18,1		
ММ-426	Машиноместо	Подземный	1	18,1		
ММ-427	Машиноместо	Подземный	1	17,2		
ММ-428	Машиноместо	Подземный	1	17,2		
ММ-429	Машиноместо	Подземный	1	18,7		
ММ-430	Машиноместо	Подземный	1	16,9		

ММ-431	Машиноместо	Подземный	1	17,5		
ММ-432	Машиноместо	Подземный	1	17,2		
ММ-433	Машиноместо	Подземный	1	16,8		
ММ-434	Машиноместо	Подземный	1	18,2		
ММ-435	Машиноместо	Подземный	1	20,8		
ММ-436	Машиноместо	Подземный	1	21,6		

ММ-437	Машиноместо	Подземный	1	16,7		
ММ-438	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-439	Машиноместо	Подземный	1	19,6		
ММ-440	Машиноместо	Подземный	1	17		
ММ-441	Машиноместо	Подземный	1	16,9		
ММ-442	Машиноместо	Подземный	1	19,2		

ММ-443	Машиноместо	Подземный	1	16,8		
ММ-444	Машиноместо	Подземный	1	18,9		
ММ-445	Машиноместо	Подземный	1	19,6		
ММ-446	Машиноместо	Подземный	1	18,6		
ММ-447	Машиноместо	Подземный	1	15,8		
ММ-448	Машиноместо	Подземный	1	14,1		

ММ-449	Машиноместо	Подземный	1	14,1		
ММ-450	Машиноместо	Подземный	1	15,4		
ММ-451	Машиноместо	Подземный	1	19,4		
ММ-452	Машиноместо	Подземный	1	16,7		
ММ-453	Машиноместо	Подземный	1	16		
ММ-454	Машиноместо	Подземный	1	17,1		

ММ-455	Машиноместо	Подземный	1	16,8		
ММ-456	Машиноместо	Подземный	1	17,5		
ММ-457	Машиноместо	Подземный	1	18,2		
ММ-458	Машиноместо	Подземный	1	17,8		
ММ-459	Машиноместо	Подземный	1	20,4		
ММ-460	Машиноместо	Подземный	1	17,8		

ММ-461	Машиноместо	Подземный	1	17,8		
ММ-462	Машиноместо	Подземный	1	20,4		
ММ-463	Машиноместо	Подземный	1	17,8		
ММ-464	Машиноместо	Подземный	1	17,1		
ММ-465	Машиноместо	Подземный	1	16,9		
ММ-466	Машиноместо	Подземный	1	18		

ММ-467	Машиноместо	Подземный	1	14,1		
ММ-468	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-469	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-470	Машиноместо	Подземный	1	14,9		
ММ-471	Машиноместо	Подземный	1	14,9		
ММ-472	Машиноместо	Подземный	1	14,8		

ММ-473	Машиноместо	Подземный	1	14,8		
ММ-474	Машиноместо	Подземный	1	14,8		
ММ-475	Машиноместо	Подземный	1	13,6		
ММ-476	Машиноместо	Подземный	1	14,8		
ММ-477	Машиноместо	Подземный	1	14,8		
ММ-478	Машиноместо	Подземный	1	13,6		

ММ-479	Машиноместо	Подземный	1	14,8		
ММ-480	Машиноместо	Подземный	1	14,8		
ММ-481	Машиноместо	Подземный	1	14,8		
ММ-482	Машиноместо	Подземный	1	14,9		
ММ-483	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-484	Машиноместо	Подземный	1	14		

ММ-485	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-486	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-487	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-488	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-489	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-490	Машиноместо	Подземный	1	14,4		

ММ-491	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-492	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-493	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-494	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-495	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-496	Машиноместо	Подземный	1	14,5		

ММ-497	Машиноместо	Подземный	1	14		
ММ-498	Машиноместо	Подземный	1	14		
ММ-499	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-500	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-501	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-502	Машиноместо	Подземный	1	14,3		

ММ-503	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-504	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-505	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-506	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-507	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-508	Машиноместо	Подземный	1	14,3		

ММ-509	Машиноместо	Подземный	1	15,3		
ММ-510	Машиноместо	Подземный	1	13,2		
ММ-511	Машиноместо	Подземный	1	14,1		
ММ-512	Машиноместо	Подземный	1	14,2		
ММ-513	Машиноместо	Подземный	1	16,1		
ММ-514	Машиноместо	Подземный	1	15,2		

ММ-515	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-516	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-517	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-518	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-519	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-520	Машиноместо	Подземный	1	14,6		

ММ-521	Машиноместо	Подземный	1	14,7		
ММ-522	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-523	Машиноместо	Подземный	1	14,2		
ММ-524	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-525	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-526	Машиноместо	Подземный	1	14,5		

ММ-527	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-528	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-529	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-530	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-531	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-532	Машиноместо	Подземный	1	14,6		

ММ-533	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-534	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-535	Машиноместо	Подземный	1	14,1		
ММ-536	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-537	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-538	Машиноместо	Подземный	1	14,6		

ММ-539	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-540	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-541	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-542	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-543	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-544	Машиноместо	Подземный	1	14,5		

ММ-545	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-546	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-547	Машиноместо	Подземный	1	14,1		
ММ-548	Машиноместо	Подземный	1	15,9		
ММ-549	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-550	Машиноместо	Подземный	1	14,3		

ММ-551	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-552	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-553	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-554	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-555	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-556	Машиноместо	Подземный	1	13,9		

ММ-557	Машиноместо	Подземный	1	13,9		
ММ-558	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-559	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-560	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-561	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-562	Машиноместо	Подземный	1	14,4		

ММ-563	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-564	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-565	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-566	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-567	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-568	Машиноместо	Подземный	1	13,9		

ММ-569	Машиноместо	Подземный	1	14,1		
ММ-570	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-571	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-572	Машиноместо	Подземный	1	14,8		
ММ-573	Машиноместо	Подземный	1	13,6		
ММ-574	Машиноместо	Подземный	1	14,8		

ММ-575	Машиноместо	Подземный	1	14,8		
ММ-576	Машиноместо	Подземный	1	13,6		
ММ-577	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-578	Машиноместо	Подземный	1	18,9		
ММ-579	Машиноместо	Подземный	1	17,1		
ММ-580	Машиноместо	Подземный	1	16		

ММ-581	Машиноместо	Подземный	1	18,4		
ММ-582	Машиноместо	Подземный	1	18,2		
ММ-583	Машиноместо	Подземный	1	17,8		
ММ-584	Машиноместо	Подземный	1	15,8		
ММ-585	Машиноместо	Подземный	1	15,2		
ММ-586	Машиноместо	Подземный	1	16,6		

ММ-587	Машиноместо	Подземный	1	16,6		
ММ-588	Машиноместо	Подземный	1	17,1		
ММ-589	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-590	Машиноместо	Подземный	1	17,1		
ММ-591	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-592	Машиноместо	Подземный	1	17,7		

ММ-593	Машиноместо	Подземный	1	17,7		
ММ-594	Машиноместо	Подземный	1	18,2		
ММ-595	Машиноместо	Подземный	1	18,4		
ММ-596	Машиноместо	Подземный	1	19,3		
ММ-597	Машиноместо	Подземный	1	17,1		
ММ-598	Машиноместо	Подземный	1	17,1		

ММ-599	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-600	Машиноместо	Подземный	1	19,4		
ММ-601	Машиноместо	Подземный	1	18,2		
ММ-602	Машиноместо	Подземный	1	18,2		
ММ-603	Машиноместо	Подземный	1	18,4		
ММ-604	Машиноместо	Подземный	1	14,3		

ММ-605	Машиноместо	Подземный	1	17,1		
ММ-606	Машиноместо	Подземный	1	17,1		
ММ-607	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-608	Машиноместо	Подземный	1	19,8		
ММ-609	Машиноместо	Подземный	1	18,5		
ММ-610	Машиноместо	Подземный	1	18,5		

ММ-611	Машиноместо	Подземный	1	18,5		
ММ-612	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-613	Машиноместо	Подземный	1	16,2		
ММ-614	Машиноместо	Подземный	1	17,4		
ММ-615	Машиноместо	Подземный	1	16,2		
ММ-616	Машиноместо	Подземный	1	19,4		

ММ-617	Машиноместо	Подземный	1	17,3		
ММ-618	Машиноместо	Подземный	1	18,1		
ММ-619	Машиноместо	Подземный	1	17		
ММ-620	Машиноместо	Подземный	1	18,4		
ММ-621	Машиноместо	Подземный	1	17,1		
ММ-622	Машиноместо	Подземный	1	18,9		

ММ-623	Машиноместо	Подземны й	1	18,2		
ММ-624	Машиноместо	Подземны й	1	16,4		
ММ-625	Машиноместо	Подземны й	1	17,9		
ММ-626	Машиноместо	Подземны й	1	19,9		
ММ-627	Машиноместо	Подземны й	1	18,4		
ММ-628	Машиноместо	Подземны й	1	17,9		

ММ-629	Машиноместо	Подземный	1	17,6		
ММ-630	Машиноместо	Подземный	1	17,9		
ММ-631	Машиноместо	Подземный	1	18,5		
ММ-632	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-633	Машиноместо	Подземный	1	17,9		
ММ-634	Машиноместо	Подземный	1	18		

ММ-635	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-636	Машиноместо	Подземный	1	17,9		
ММ-637	Машиноместо	Подземный	1	17,9		
ММ-638	Машиноместо	Подземный	1	17,6		
ММ-639	Машиноместо	Подземный	1	17,6		
ММ-640	Машиноместо	Подземный	1	16,9		

ММ-641	Машиноместо	Подземный	1	17,4		
ММ-642	Машиноместо	Подземный	1	17,4		
ММ-643	Машиноместо	Подземный	1	17,6		
ММ-644	Машиноместо	Подземный	1	17,6		
ММ-645	Машиноместо	Подземный	1	17,4		
ММ-646	Машиноместо	Подземный	1	17,4		

ММ-647	Машиноместо	Подземный	1	17,4		
ММ-648	Машиноместо	Подземный	1	16,9		
ММ-649	Машиноместо	Подземный	1	18,7		
ММ-650	Машиноместо	Подземный	1	18,6		
ММ-651	Машиноместо	Подземный	1	18,8		
ММ-652	Машиноместо	Подземный	1	14,5		

ММ-653	Машиноместо	Подземны й	1	13,4		
ММ-654	Машиноместо	Подземны й	1	14,5		
ММ-655	Машиноместо	Подземны й	1	14,5		
ММ-656	Машиноместо	Подземны й	1	14,5		
ММ-657	Машиноместо	Подземны й	1	14,6		
ММ-658	Машиноместо	Подземны й	1	14,6		

ММ-659	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-660	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-661	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-662	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-663	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-664	Машиноместо	Подземный	1	14,5		

ММ-665	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-666	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-667	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-668	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-669	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-670	Машиноместо	Подземный	1	14,5		

ММ-671	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-672	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-673	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-674	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-675	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-676	Машиноместо	Подземный	1	13,4		

ММ-677	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-678	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-679	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-680	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-681	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-682	Машиноместо	Подземный	1	14,5		

ММ-683	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-684	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-685	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-686	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-687	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-688	Машиноместо	Подземный	1	14,6		

ММ-689	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-690	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
НХП-109	Нежилое помещение	Подземный	1	3		
НХП-110	Нежилое помещение	Подземный	1	3,1		
НХП-111	Нежилое помещение	Подземный	1	2,6		
НХП-112	Нежилое помещение	Подземный	1	2,6		

НХП-701	Нежилое помещение	Подземный	1	4,3		
НХП-702	Нежилое помещение	Подземный	1	4,5		
НХП-703	Нежилое помещение	Подземный	1	7,6		
НХП-704	Нежилое помещение	Подземный	1	7,8		
НХП-705	Нежилое помещение	Подземный	1	5,2		
НХП-706	Нежилое помещение	Подземный	1	6		

НХП-707	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		
НХП-708	Нежилое помещение	Подземный	1	4,1		
НХП-709	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-710	Нежилое помещение	Подземный	1	4,1		
НХП-711	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-713	Нежилое помещение	Подземный	1	5,6		

НХП-714	Нежилое помещение	Подземный	1	7,6		
НХП-715	Нежилое помещение	Подземный	1	7,8		
НХП-716	Нежилое помещение	Подземный	1	5,1		
НХП-717	Нежилое помещение	Подземный	1	5,5		
НХП-718	Нежилое помещение	Подземный	1	2,7		
НХП-719	Нежилое помещение	Подземный	1	3		

НХП-720	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-721	Нежилое помещение	Подземный	1	3		
НХП-722	Нежилое помещение	Подземный	1	3,2		
НХП-723	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		
НХП-724	Нежилое помещение	Подземный	1	5,1		
НХП-725	Нежилое помещение	Подземный	1	4,3		

НХП-726	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-727	Нежилое помещение	Подземный	1	4,9		
НХП-729	Нежилое помещение	Подземный	1	4,3		
НХП-730	Нежилое помещение	Подземный	1	3,2		
НХП-731	Нежилое помещение	Подземный	1	4,3		
НХП-732	Нежилое помещение	Подземный	1	4,1		

НХП-733	Нежилое помещение	Подземный	1	3,2		
НХП-734	Нежилое помещение	Подземный	1	2,9		
НХП-735	Нежилое помещение	Подземный	1	4,9		
НХП-736	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-737	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-801	Нежилое помещение	Подземный	1	4,7		

НХП-802	Нежилое помещение	Подземный	1	4,5		
НХП-803	Нежилое помещение	Подземный	1	4,6		
НХП-804	Нежилое помещение	Подземный	1	2,6		
НХП-806	Нежилое помещение	Подземный	1	5,4		
НХП-807	Нежилое помещение	Подземный	1	3,8		
НХП-808	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		

НХП-809	Нежилое помещение	Подземный	1	5,5		
НХП-811	Нежилое помещение	Подземный	1	4,8		
НХП-812	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-813	Нежилое помещение	Подземный	1	4,2		
НХП-814	Нежилое помещение	Подземный	1	3,2		
НХП-815	Нежилое помещение	Подземный	1	3,2		

НХП-816	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-817	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-818	Нежилое помещение	Подземный	1	3,4		
НХП-901	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-902	Нежилое помещение	Подземный	1	4,8		
НХП-903	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		

НХП-904	Нежилое помещение	Подземный	1	4,8		
НХП-905	Нежилое помещение	Подземный	1	2,7		
НХП-906	Нежилое помещение	Подземный	1	3,2		
НХП-907	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-908	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-909	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		

НХП-910	Нежилое помещение	Подземный	1	4,3		
НХП-912	Нежилое помещение	Подземный	1	4,1		
НХП-913	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-914	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-915	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-916	Нежилое помещение	Подземный	1	3,8		

НХП-917	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-918	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-919	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-920	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-921	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-922	Нежилое помещение	Подземный	1	3,4		

НХП-923	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-924	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-926	Нежилое помещение	Подземный	1	2,9		
НХП-927	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-928	Нежилое помещение	Подземный	1	3,1		
НХП-929	Нежилое помещение	Подземный	1	4,1		

НХП-930	Нежилое помещение	Подземный	1	3		
НХП-931	Нежилое помещение	Подземный	1	4,4		
НХП-932	Нежилое помещение	Подземный	1	4,2		
НХП-933	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-934	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		
НХП-935	Нежилое помещение	Подземный	1	3,8		

НХП-936	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-938	Нежилое помещение	Подземный	1	4,3		
НХП-939	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-940	Нежилое помещение	Подземный	1	4,3		
НХП-941	Нежилое помещение	Подземный	1	2,7		
НХП-942	Нежилое помещение	Подземный	1	5,3		

НХП-943	Нежилое помещение	Подземный	1	5,8		
НХП-945	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-946	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		
НХП-947	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		
НХП-949	Нежилое помещение	Подземный	1	3,8		
НХП-950	Нежилое помещение	Подземный	1	5,5		

НХП-951	Нежилое помещение	Подземный	1	5		
НХП-952	Нежилое помещение	Подземный	1	4,7		
НХП-953	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-954	Нежилое помещение	Подземный	1	4,1		
НХП-955	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-956	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		

НХП-957	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-958	Нежилое помещение	Подземный	1	4,5		
НХП-959	Нежилое помещение	Подземный	1	5,1		
НХП-960	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-961	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-962	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		

НХП-963	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-964	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-965	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-966	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-967	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-968	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		

НХП-969	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-970	Нежилое помещение	Подземный	1	3,4		
НХП-971	Нежилое помещение	Подземный	1	3,8		
НХП-978	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-979	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-980	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		

НХП-981	Нежилое помещение	Подземный	1	4,1		
НХП-982	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-983	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-984	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-985	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-986	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		

НХП-987	Нежилое помещение	Подземный	1	4,7		
НХП-989	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-990	Нежилое помещение	Подземный	1	3,4		
НХП-991	Нежилое помещение	Подземный	1	4,6		
НХП-993	Нежилое помещение	Подземный	1	3		
НХП-994	Нежилое помещение	Подземный	1	3,2		

НХП-995	Нежилое помещение	Подземный	1	3,1		
НХП-996	Нежилое помещение	Подземный	1	3,2		
НХП-997	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-998	Нежилое помещение	Подземный	1	4,8		
НХП-999	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-9100	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		

НХП-9101	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-9102	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-9103	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-9104	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-9105	Нежилое помещение	Подземный	1	5,3		
НХП-9106	Нежилое помещение	Подземный	1	3,8		

НХП-9107	Нежилое помещение	Подземный	1	3,4		
НХП-9108	Нежилое помещение	Подземный	1	4,6		
НХП-9110	Нежилое помещение	Подземный	1	3		
НХП-9111	Нежилое помещение	Подземный	1	2,8		
НХП-9112	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-9113	Нежилое помещение	Подземный	1	3,4		

НХП-9114	Нежилое помещение	Подземный	1	5,3		
НХП-9115	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		
НХП-9116	Нежилое помещение	Подземный	1	3,4		
НХП-9117	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-9118	Нежилое помещение	Подземный	1	3,4		
НХП-9119	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		

НХП-9120	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-9121	Нежилое помещение	Подземный	1	5,3		
НХП-9122	Нежилое помещение	Подземный	1	5,1		
НХП-9123	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-9124	Нежилое помещение	Подземный	1	5,8		
НХП-9125	Нежилое помещение	Подземный	1	5		

НХП-9126	Нежилое помещение	Подземный	1	4,5		
НХП-9127	Нежилое помещение	Подземный	1	5,2		
НХП-1001	Нежилое помещение	Подземный	1	5,6		
НХП-1002	Нежилое помещение	Подземный	1	4,5		
НХП-1003	Нежилое помещение	Подземный	1	4,5		
НХП-1004	Нежилое помещение	Подземный	1	3,8		

НХП-1005	Нежилое помещение	Подземный	1	4,6		
НХП-1006	Нежилое помещение	Подземный	1	4,8		
НХП-1007	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-1008	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-1010	Нежилое помещение	Подземный	1	5,6		
НХП-1011	Нежилое помещение	Подземный	1	2,8		

НХП-1012	Нежилое помещение	Подземный	1	2,8		
НХП-1013	Нежилое помещение	Подземный	1	5,3		
НХП-1014	Нежилое помещение	Подземный	1	4,4		
НХП-1015	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-1016	Нежилое помещение	Подземный	1	5,1		
НХП-1017	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		

НХП-1019	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-1020	Нежилое помещение	Подземный	1	2,7		
НХП-1023	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-1024	Нежилое помещение	Подземный	1	4,2		
НХП-1025	Нежилое помещение	Подземный	1	5,1		
НХП-1026	Нежилое помещение	Подземный	1	4,5		

НХП-1027	Нежилое помещение	Подземный	1	4,2		
НХП-1028	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-1029	Нежилое помещение	Подземный	1	5,8		
НХП-1030	Нежилое помещение	Подземный	1	4,1		
НХП-1031	Нежилое помещение	Подземный	1	4,7		
НХП-1032	Нежилое помещение	Подземный	1	4,8		

НХП-1033	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-1034	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-1035	Нежилое помещение	Подземный	1	2,8		
НХП-1037	Нежилое помещение	Подземный	1	2,5		
НХП-1038	Нежилое помещение	Подземный	1	3,4		
НХП-1039	Нежилое помещение	Подземный	1	2,7		

НХП-1040	Нежилое помещение	Подземный	1	5,9		
НХП-1041	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-1042	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-1043	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		
НХП-1044	Нежилое помещение	Подземный	1	3,4		
НХП-1045	Нежилое помещение	Подземный	1	4		

НХП-1046	Нежилое помещение	Подземный	1	5		
НХП-1048	Нежилое помещение	Подземный	1	3		
НХП-1049	Нежилое помещение	Подземный	1	3		
НХП-1051	Нежилое помещение	Подземный	1	5,4		
НХП-1052	Нежилое помещение	Подземный	1	3,8		
НХП-1053	Нежилое помещение	Подземный	1	3		

НХП-1054	Нежилое помещение	Подземный	1	3,1		
НХП-1055	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-1056	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-1057	Нежилое помещение	Подземный	1	4,1		
НХП-1058	Нежилое помещение	Подземный	1	5,8		
НХП-1059	Нежилое помещение	Подземный	1	5,8		

НХП-1061	Нежилое помещение	Подземный	1	5,7		
НХП-1062	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-1063	Нежилое помещение	Подземный	1	4,5		
НХП-1064	Нежилое помещение	Подземный	1	3,1		
НХП-1065	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-1066	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		

НХП-1069	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-1070	Нежилое помещение	Подземный	1	5,9		
НХП-1071	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-1072	Нежилое помещение	Подземный	1	2,1		
НХП-1073	Нежилое помещение	Подземный	1	4,9		
НХП-1074	Нежилое помещение	Подземный	1	4		

НХП-1075	Нежилое помещение	Подземный	1	3,8		
НХП-1076	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-1077	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-1078	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		
НХП-1080	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-1081	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		

НХП-1082	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-1083	Нежилое помещение	Подземный	1	3,1		
НХП-1084	Нежилое помещение	Подземный	1	3,2		
НХП-1085	Нежилое помещение	Подземный	1	3,4		
НХП-1086	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-1087	Нежилое помещение	Подземный	1	4,5		

НХП-1088	Нежилое помещение	Подземный	1	5,3		
НХП-1089	Нежилое помещение	Подземный	1	4,1		
НХП-1091	Нежилое помещение	Подземный	1	5,6		
НХП-1092	Нежилое помещение	Подземный	1	5,4		
НХП-1093	Нежилое помещение	Подземный	1	3,4		
НХП-1094	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		

НХП-1095	Нежилое помещение	Подземный	1	2,8		
НХП-1096	Нежилое помещение	Подземный	1	3		
НХП-1097	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-1098	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-1099	Нежилое помещение	Подземный	1	3,2		
НХП-10100	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		

	Назначение	Этаж	Номер	Общая площадь,	Площадь частей нежилого помещения	
--	------------	------	-------	----------------	-----------------------------------	--

Условный номер		расположения	подъезда	кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
2-01	Нежилое помещение	1	9	80		
2-02	Нежилое помещение	1	9	44,9		
2-03	Нежилое помещение	1	9	78,4		
2-04	Нежилое помещение	1	9	68,4		
2-05	Нежилое помещение	1	10	90,8		

2-06	Нежилое помещение	1	10	91		
2-07	Нежилое помещение	1	11	70,9		
2-08	Нежилое помещение	1	11	110,9		
2-09	Нежилое помещение	1	12	71,7		
2-010	Нежилое помещение	1	12	59,6		
2-011	Нежилое помещение	1	12	61,2		

2-012	Нежилое помещение	1	12	102,5		
2-013	Нежилое помещение	1	13	77,8		
2-014	Нежилое помещение	1	13	40,5		
2-015	Нежилое помещение	1	13	50,1		
2-016	Нежилое помещение	1	14	90		
2-017	Нежилое помещение	1	14	40,5		

2-018	Нежилое помещение	1	14	50,1		
2-019	Нежилое помещение	1	15	90,1		
2-020	Нежилое помещение	1	15	40,5		
2-021	Нежилое помещение	1	15	50,1		
2-022	Нежилое помещение	1	4	6,9		
2-023	Нежилое помещение	1	4	7		

2-024	Нежилое помещение	1	4	21,3		
2-025	Нежилое помещение	1	4	21,4		
2-026	Нежилое помещение	1	4	4,2		
2-027	Нежилое помещение	1	4	7,6		
2-028	Нежилое помещение	1	4	10,5		
2-029	Нежилое помещение	1	4	79,1		

2-030	Нежилое помещение	1	4	19,2		
2-031	Нежилое помещение	1	4	4,9		
2-032	Нежилое помещение	1	4	16,4		
2-033	Нежилое помещение	1	4	3,9		
2-034	Нежилое помещение	1	4	50,2		
2-035	Нежилое помещение	1	5	49,2		

2-036	Нежилое помещение	1	5	18,7		
2-037	Нежилое помещение	1	5	4,6		
2-038	Нежилое помещение	1	5	16,5		
2-039	Нежилое помещение	1	5	4,3		
2-040	Нежилое помещение	1	5	50		
2-041	Нежилое помещение	1	6	49		

2-042	Нежилое помещение	1	6	50,3		
2-043	Нежилое помещение	1	7	53		
2-044	Нежилое помещение	1	7	4,9		
2-045	Нежилое помещение	1	7	4,6		
2-046	Нежилое помещение	1	7	16,5		
2-047	Нежилое помещение	1	7	21,3		

2-048	Нежилое помещение	1	7	19,8		
2-049	Нежилое помещение	1	7	4,4		
2-050	Нежилое помещение	1	7	16,2		
2-051	Нежилое помещение	1	7	4,3		
2-052	Нежилое помещение	1	7	50,3		
2-053	Нежилое помещение	1	8	51,2		

2-054	Нежилое помещение	1	8	36,4		
2-055	Нежилое помещение	1	8	12,5		
2-056	Нежилое помещение	1	8	22,4		
2-057	Нежилое помещение	1	8	4,6		
2-058	Нежилое помещение	1	8	5,2		
2-059	Нежилое помещение	1	8	2,8		

2-060	Нежилое помещение	1	8	3,5		
2-061	Нежилое помещение	1	8	4,2		
2-062	Нежилое помещение	1	8	4,9		
2-063	Нежилое помещение	1	8	2,7		
2-064	Нежилое помещение	1	8	1,4		
2-065	Нежилое помещение	1	8	2,5		

2-066	Нежилое помещение	1	8	4,4		
2-067	Нежилое помещение	1	8	4,9		
2-068	Нежилое помещение	1	8	4,9		
2-069	Нежилое помещение	1	8	40,2		
2-070	Нежилое помещение	1	8	7,9		
2-071	Нежилое помещение	1	8	7		

2-072	Нежилое помещение	1	7	13,7		
2-073	Нежилое помещение	1	7	3,3		
2-074	Нежилое помещение	1	7	2,4		
2-075	Нежилое помещение	1	6	48,2		
2-076	Нежилое помещение	1	7	13,6		
2-077	Нежилое помещение	1	6	13,3		

2-078	Нежилое помещение	1	7	5,8		
2-079	Нежилое помещение	1	6	3,9		
2-080	Нежилое помещение	1	6	2,3		
2-081	Нежилое помещение	1	5	35,2		
2-082	Нежилое помещение	1	6	15,7		
2-083	Нежилое помещение	1	5	16,6		

2-084	Нежилое помещение	1	5	4,3		
2-085	Нежилое помещение	1	6	4,3		
2-086	Нежилое помещение	1	5	3,9		
2-087	Нежилое помещение	1	5	10,7		
2-088	Нежилое помещение	1	5	5,7		
2-089	Нежилое помещение	1	4	11		

2-090	Нежилое помещение	1	4	7,1		
2-091	Нежилое помещение	1	4	2,1		
2-092	Нежилое помещение	1	4	1,7		
2-093	Нежилое помещение	1	6	5,2		
2-094	Нежилое помещение	1	6	3,9		
2-095	Нежилое помещение	1	4	26		

ММ-03	Машиноместо	Подземный	1	15,3		
ММ-04	Машиноместо	Подземный	1	13,2		
ММ-05	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-06	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-07	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-08	Машиноместо	Подземный	1	14,4		

ММ-09	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-10	Машиноместо	Подземный	1	13,2		
ММ-11	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-12	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-13	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-14	Машиноместо	Подземный	1	14,3		

ММ-15	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-16	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-17	Машиноместо	Подземный	1	13,2		
ММ-18	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-19	Машиноместо	Подземный	1	15,3		
ММ-20	Машиноместо	Подземный	1	13,2		

ММ-21	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-22	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-23	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-24	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-25	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-26	Машиноместо	Подземный	1	13,2		

ММ-27	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-28	Машиноместо	Подземный	1	19		
ММ-29	Машиноместо	Подземный	1	18,3		
ММ-30	Машиноместо	Подземный	1	18,3		
ММ-31	Машиноместо	Подземный	1	20,7		
ММ-32	Машиноместо	Подземный	1	18		

ММ-33	Машиноместо	Подземный	1	18,4		
ММ-34	Машиноместо	Подземный	1	18,7		
ММ-35	Машиноместо	Подземный	1	17,9		
ММ-36	Машиноместо	Подземный	1	13,9		
ММ-37	Машиноместо	Подземный	1	18		
ММ-38	Машиноместо	Подземный	1	17,9		

ММ-39	Машиноместо	Подземный	1	18		
ММ-40	Машиноместо	Подземный	1	17,6		
ММ-41	Машиноместо	Подземный	1	17,6		
ММ-42	Машиноместо	Подземный	1	17,4		
ММ-43	Машиноместо	Подземный	1	17,9		
ММ-44	Машиноместо	Подземный	1	17,9		

ММ-45	Машиноместо	Подземный	1	17,6		
ММ-46	Машиноместо	Подземный	1	17,9		
ММ-47	Машиноместо	Подземный	1	17,4		
ММ-48	Машиноместо	Подземный	1	17,4		
ММ-49	Машиноместо	Подземный	1	17,5		
ММ-50	Машиноместо	Подземный	1	15,9		

ММ-51	Машиноместо	Подземный	1	18,8		
ММ-52	Машиноместо	Подземный	1	17,1		
ММ-53	Машиноместо	Подземный	1	19,5		
ММ-54	Машиноместо	Подземный	1	16,2		
ММ-55	Машиноместо	Подземный	1	19,5		
ММ-56	Машиноместо	Подземный	1	17,5		

ММ-57	Машиноместо	Подземный	1	17,5		
ММ-58	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-59	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-60	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-61	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-62	Машиноместо	Подземный	1	14,5		

ММ-63	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-64	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-65	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-66	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-67	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-68	Машиноместо	Подземный	1	14,5		

ММ-69	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-70	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-71	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-72	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-73	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-74	Машиноместо	Подземный	1	14,5		

ММ-75	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-76	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-77	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-78	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-79	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-80	Машиноместо	Подземный	1	14,5		

ММ-81	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-82	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-83	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-84	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-85	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-86	Машиноместо	Подземный	1	14,5		

ММ-87	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-88	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-89	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-90	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-91	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-92	Машиноместо	Подземный	1	13,4		

ММ-93	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-94	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-95	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-96	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-97	Машиноместо	Подземный	1	16,1		
ММ-98	Машиноместо	Подземный	1	17,5		

ММ-99	Машиноместо	Подземный	1	17,4		
ММ-100	Машиноместо	Подземный	1	19,7		
ММ-101	Машиноместо	Подземный	1	14,2		
ММ-102	Машиноместо	Подземный	1	17,7		
ММ-103	Машиноместо	Подземный	1	21,6		
ММ-104	Машиноместо	Подземный	1	17,5		

ММ-105	Машиноместо	Подземный	1	16,2		
ММ-106	Машиноместо	Подземный	1	17,1		
ММ-107	Машиноместо	Подземный	1	17,1		
ММ-108	Машиноместо	Подземный	1	19,6		
ММ-109	Машиноместо	Подземный	1	13,8		
ММ-110	Машиноместо	Подземный	1	17,5		

ММ-111	Машиноместо	Подземный	1	17,5		
ММ-112	Машиноместо	Подземный	1	17,5		
ММ-113	Машиноместо	Подземный	1	16,7		
ММ-114	Машиноместо	Подземный	1	17,1		
ММ-115	Машиноместо	Подземный	1	17,1		
ММ-116	Машиноместо	Подземный	1	19,7		

ММ-117	Машиноместо	Подземный	1	17		
ММ-118	Машиноместо	Подземный	1	17,5		
ММ-119	Машиноместо	Подземный	1	17,5		
ММ-120	Машиноместо	Подземный	1	17,5		
ММ-121	Машиноместо	Подземный	1	16,4		
ММ-122	Машиноместо	Подземный	1	16,9		

ММ-123	Машиноместо	Подземный	1	19,6		
ММ-124	Машиноместо	Подземный	1	17,5		
ММ-125	Машиноместо	Подземный	1	18,9		
ММ-126	Машиноместо	Подземный	1	16,2		
ММ-127	Машиноместо	Подземный	1	14,2		
ММ-128	Машиноместо	Подземный	1	17,4		

ММ-129	Машиноместо	Подземный	1	20,1		
ММ-130	Машиноместо	Подземный	1	18		
ММ-131	Машиноместо	Подземный	1	18,9		
ММ-132	Машиноместо	Подземный	1	16,7		
ММ-133	Машиноместо	Подземный	1	17,9		
ММ-134	Машиноместо	Подземный	1	19,7		

ММ-135	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-136	Машиноместо	Подземный	1	13,6		
ММ-137	Машиноместо	Подземный	1	14,8		
ММ-138	Машиноместо	Подземный	1	14,8		
ММ-139	Машиноместо	Подземный	1	13,6		
ММ-140	Машиноместо	Подземный	1	14,8		

ММ-141	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-142	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-143	Машиноместо	Подземный	1	14,1		
ММ-144	Машиноместо	Подземный	1	13,9		
ММ-145	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-146	Машиноместо	Подземный	1	14,4		

ММ-147	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-148	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-149	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-150	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-151	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-152	Машиноместо	Подземный	1	14,4		

ММ-153	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-154	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-155	Машиноместо	Подземный	1	13,9		
ММ-156	Машиноместо	Подземный	1	13,9		
ММ-157	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-158	Машиноместо	Подземный	1	14,4		

ММ-159	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-160	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-161	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-162	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-163	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-164	Машиноместо	Подземный	1	14,3		

ММ-165	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-166	Машиноместо	Подземный	1	15,3		
ММ-167	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-168	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-169	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-170	Машиноместо	Подземный	1	14,5		

ММ-171	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-172	Машиноместо	Подземный	1	14,1		
ММ-173	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-174	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-175	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-176	Машиноместо	Подземный	1	14,6		

ММ-177	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-178	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-179	Машиноместо	Подземный	1	14,1		
ММ-180	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-181	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-182	Машиноместо	Подземный	1	14,6		

ММ-183	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-184	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-185	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-186	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-187	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-188	Машиноместо	Подземный	1	14,5		

ММ-189	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-190	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-191	Машиноместо	Подземный	1	14,2		
ММ-192	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-193	Машиноместо	Подземный	1	14,7		
ММ-194	Машиноместо	Подземный	1	14,6		

ММ-195	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-196	Машиноместо	Подземный	1	14,6		
ММ-197	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-198	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-199	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-200	Машиноместо	Подземный	1	15,2		

ММ-201	Машиноместо	Подземный	1	16,1		
ММ-202	Машиноместо	Подземный	1	14,2		
ММ-203	Машиноместо	Подземный	1	15,9		
ММ-204	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-205	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-206	Машиноместо	Подземный	1	13,3		

ММ-207	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-208	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-209	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-210	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-211	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-212	Машиноместо	Подземный	1	14,3		

ММ-213	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-214	Машиноместо	Подземный	1	14		
ММ-215	Машиноместо	Подземный	1	14		
ММ-216	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-217	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-218	Машиноместо	Подземный	1	14,4		

ММ-219	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-220	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-221	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-222	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-223	Машиноместо	Подземный	1	13,3		
ММ-224	Машиноместо	Подземный	1	14,4		

ММ-225	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-226	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-227	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-228	Машиноместо	Подземный	1	14		
ММ-229	Машиноместо	Подземный	1	14,4		
ММ-230	Машиноместо	Подземный	1	14,9		

ММ-231	Машиноместо	Подземный	1	14,8		
ММ-232	Машиноместо	Подземный	1	14,8		
ММ-233	Машиноместо	Подземный	1	14,8		
ММ-234	Машиноместо	Подземный	1	13,6		
ММ-235	Машиноместо	Подземный	1	14,8		
ММ-236	Машиноместо	Подземный	1	14,8		

ММ-237	Машиноместо	Подземный	1	13,6		
ММ-238	Машиноместо	Подземный	1	14,8		
ММ-239	Машиноместо	Подземный	1	14,8		
ММ-240	Машиноместо	Подземный	1	14,8		
ММ-241	Машиноместо	Подземный	1	14,9		
ММ-242	Машиноместо	Подземный	1	14,9		

ММ-243	Машиноместо	Подземный	1	14,5		
ММ-244	Машиноместо	Подземный	1	13,4		
ММ-245	Машиноместо	Подземный	1	14,1		
ММ-246	Машиноместо	Подземный	1	20,4		
ММ-247	Машиноместо	Подземный	1	17,8		
ММ-248	Машиноместо	Подземный	1	17,8		

ММ-249	Машиноместо	Подземный	1	20,4		
ММ-250	Машиноместо	Подземный	1	18		
ММ-251	Машиноместо	Подземный	1	16,9		
ММ-252	Машиноместо	Подземный	1	17,1		
ММ-253	Машиноместо	Подземный	1	18,3		
ММ-254	Машиноместо	Подземный	1	19,7		

ММ-255	Машиноместо	Подземный	1	17,9		
ММ-256	Машиноместо	Подземный	1	16,7		
ММ-257	Машиноместо	Подземный	1	16,7		
ММ-258	Машиноместо	Подземный	1	19,4		
ММ-259	Машиноместо	Подземный	1	15,4		
ММ-260	Машиноместо	Подземный	1	14,1		

ММ-261	Машиноместо	Подземный	1	14,1		
ММ-262	Машиноместо	Подземный	1	15,8		
ММ-263	Машиноместо	Подземный	1	18,6		
ММ-264	Машиноместо	Подземный	1	19,6		
ММ-265	Машиноместо	Подземный	1	18,9		
ММ-266	Машиноместо	Подземный	1	16,8		

ММ-267	Машиноместо	Подземный	1	19,2		
ММ-268	Машиноместо	Подземный	1	16,9		
ММ-269	Машиноместо	Подземный	1	17		
ММ-270	Машиноместо	Подземный	1	19,6		
ММ-271	Машиноместо	Подземный	1	14,3		
ММ-272	Машиноместо	Подземный	1	16,7		

ММ-273	Машиноместо	Подземный	1	16,8		
ММ-274	Машиноместо	Подземный	1	17,2		
ММ-275	Машиноместо	Подземный	1	17,5		
ММ-276	Машиноместо	Подземный	1	16,9		
ММ-277	Машиноместо	Подземный	1	21,6		
ММ-278	Машиноместо	Подземный	1	20,8		

ММ-279	Машиноместо	Подземный	1	18,2		
ММ-280	Машиноместо	Подземный	1	18,1		
ММ-281	Машиноместо	Подземный	1	16,9		
ММ-282	Машиноместо	Подземный	1	17		
ММ-283	Машиноместо	Подземный	1	17,3		
ММ-284	Машиноместо	Подземный	1	18,7		

ММ-285	Машиноместо	Подземный	1	17,2		
ММ-286	Машиноместо	Подземный	1	17,2		
ММ-287	Машиноместо	Подземный	1	18,1		
ММ-288	Машиноместо	Подземный	1	18,1		
ММ-289	Машиноместо	Подземный	1	16,9		
ММ-290	Машиноместо	Подземный	1	17		

ММ-291	Машиноместо	Подземный	1	17,5		
ММ-292	Машиноместо	Подземный	1	16,9		
ММ-293	Машиноместо	Подземный	1	18,7		
ММ-294	Машиноместо	Подземный	1	17,2		
ММ-295	Машиноместо	Подземный	1	17,2		
ММ-296	Машиноместо	Подземный	1	18,2		

ММ-297	Машиноместо	Подземный	1	18,1		
ММ-298	Машиноместо	Подземный	1	18,9		
ММ-299	Машиноместо	Подземный	1	15,5		
ММ-300	Машиноместо	Подземный	1	14		
ММ-301	Машиноместо	Подземный	1	14		
ММ-302	Машиноместо	Подземный	1	15,5		

ММ-303	Машиноместо	Подземный	1	19,5		
ММ-304	Машиноместо	Подземный	1	14,9		
ММ-305	Машиноместо	Подземный	1	16,8		
ММ-306	Машиноместо	Подземный	1	18,7		
ММ-307	Машиноместо	Подземный	1	18,7		
ММ-308	Машиноместо	Подземный	1	15,7		

ММ-309	Машиноместо	Подземный	1	14,2		
ММ-310	Машиноместо	Подземный	1	14,2		
ММ-311	Машиноместо	Подземный	1	15,7		
ММ-312	Машиноместо	Подземный	1	19,9		
ММ-313	Машиноместо	Подземный	1	15,3		
ММ-314	Машиноместо	Подземный	1	17,2		

ММ-315	Машиноместо	Подземный	1	16,7		
ММ-316	Машиноместо	Подземный	1	16,7		
ММ-317	Машиноместо	Подземный	1	16,7		
ММ-318	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-319	Машиноместо	Подземный	1	15,8		
ММ-320	Машиноместо	Подземный	1	16,3		

ММ-321	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-322	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-323	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-324	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-325	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-326	Машиноместо	Подземный	1	15,8		

ММ-327	Машиноместо	Подземный	1	15,8		
ММ-328	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-329	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-330	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-331	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-332	Машиноместо	Подземный	1	16,3		

ММ-333	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-334	Машиноместо	Подземный	1	15,8		
ММ-335	Машиноместо	Подземный	1	15,6		
ММ-336	Машиноместо	Подземный	1	16		
ММ-337	Машиноместо	Подземный	1	16		
ММ-338	Машиноместо	Подземный	1	16		

ММ-339	Машиноместо	Подземный	1	16		
ММ-340	Машиноместо	Подземный	1	16		
ММ-341	Машиноместо	Подземный	1	16		
ММ-342	Машиноместо	Подземный	1	15,6		
ММ-343	Машиноместо	Подземный	1	15,8		
ММ-344	Машиноместо	Подземный	1	16,3		

ММ-345	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-346	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-347	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-348	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-349	Машиноместо	Подземный	1	16,3		
ММ-350	Машиноместо	Подземный	1	15,8		

ММ-351	Машиноместо	Подземный	1	16		
ММ-352	Машиноместо	Подземный	1	16,4		
ММ-353	Машиноместо	Подземный	1	16,4		
ММ-354	Машиноместо	Подземный	1	16,4		
НХП-101	Нежилое помещение	Подземный	1	3,4		
НХП-102	Нежилое помещение	Подземный	1	3,2		

НХП-103	Нежилое помещение	Подземный	1	4,1		
НХП-104	Нежилое помещение	Подземный	1	4,3		
НХП-105	Нежилое помещение	Подземный	1	3,8		
НХП-106	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		
НХП-107	Нежилое помещение	Подземный	1	5,5		
НХП-108	Нежилое помещение	Подземный	1	4,8		

НХП-201	Нежилое помещение	Подземный	1	4,3		
НХП-202	Нежилое помещение	Подземный	1	4,9		
НХП-203	Нежилое помещение	Подземный	1	5,5		
НХП-204	Нежилое помещение	Подземный	1	4,1		
НХП-205	Нежилое помещение	Подземный	1	4,9		
НХП-206	Нежилое помещение	Подземный	1	4,2		

НХП-207	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-208	Нежилое помещение	Подземный	1	4,6		
НХП-209	Нежилое помещение	Подземный	1	4,3		
НХП-210	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-211	Нежилое помещение	Подземный	1	3,8		
НХП-212	Нежилое помещение	Подземный	1	4,5		

НХП-213	Нежилое помещение	Подземный	1	3,8		
НХП-214	Нежилое помещение	Подземный	1	4,8		
НХП-301	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-302	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		
НХП-303	Нежилое помещение	Подземный	1	5,9		
НХП-304	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		

НХП-306	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-307	Нежилое помещение	Подземный	1	2,7		
НХП-308	Нежилое помещение	Подземный	1	2,8		
НХП-309	Нежилое помещение	Подземный	1	5,9		
НХП-310	Нежилое помещение	Подземный	1	3,2		
НХП-311	Нежилое помещение	Подземный	1	3,4		

НХП-312	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		
НХП-313	Нежилое помещение	Подземный	1	3,8		
НХП-314	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-315	Нежилое помещение	Подземный	1	3,8		
НХП-316	Нежилое помещение	Подземный	1	5,6		
НХП-319	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		

НХП-320	Нежилое помещение	Подземный	1	5,9		
НХП-321	Нежилое помещение	Подземный	1	4,1		
НХП-322	Нежилое помещение	Подземный	1	2,4		
НХП-323	Нежилое помещение	Подземный	1	5		
НХП-324	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		
НХП-325	Нежилое помещение	Подземный	1	4,3		

НХП-326	Нежилое помещение	Подземный	1	3,8		
НХП-327	Нежилое помещение	Подземный	1	3,4		
НХП-328	Нежилое помещение	Подземный	1	5,8		
НХП-329	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-330	Нежилое помещение	Подземный	1	2,7		
НХП-331	Нежилое помещение	Подземный	1	3,4		

НХП-333	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-334	Нежилое помещение	Подземный	1	2,9		
НХП-335	Нежилое помещение	Подземный	1	2,8		
НХП-336	Нежилое помещение	Подземный	1	4,6		
НХП-337	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-338	Нежилое помещение	Подземный	1	2,6		

НХП-339	Нежилое помещение	Подземный	1	2,9		
НХП-340	Нежилое помещение	Подземный	1	2,9		
НХП-342	Нежилое помещение	Подземный	1	4,3		
НХП-343	Нежилое помещение	Подземный	1	3,1		
НХП-344	Нежилое помещение	Подземный	1	4,5		
НХП-345	Нежилое помещение	Подземный	1	4,5		

НХП-346	Нежилое помещение	Подземный	1	3		
НХП-347	Нежилое помещение	Подземный	1	2,8		
НХП-348	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-350	Нежилое помещение	Подземный	1	3,2		
НХП-351	Нежилое помещение	Подземный	1	2,8		
НХП-352	Нежилое помещение	Подземный	1	4,9		

НХП-353	Нежилое помещение	Подземный	1	4,3		
НХП-354	Нежилое помещение	Подземный	1	2,7		
НХП-355	Нежилое помещение	Подземный	1	4,5		
НХП-358	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-359	Нежилое помещение	Подземный	1	4,6		
НХП-360	Нежилое помещение	Подземный	1	4		

НХП-361	Нежилое помещение	Подземный	1	4,7		
НХП-362	Нежилое помещение	Подземный	1	5,8		
НХП-363	Нежилое помещение	Подземный	1	2,7		
НХП-364	Нежилое помещение	Подземный	1	4,9		
НХП-365	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-366	Нежилое помещение	Подземный	1	3,4		

НХП-368	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-369	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-370	Нежилое помещение	Подземный	1	4,9		
НХП-371	Нежилое помещение	Подземный	1	2,7		
НХП-401	Нежилое помещение	Подземный	1	5,4		
НХП-402	Нежилое помещение	Подземный	1	5,4		

НХП-403	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-404	Нежилое помещение	Подземный	1	5,8		
НХП-405	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-406	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-407	Нежилое помещение	Подземный	1	4,1		
НХП-408	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		

НХП-409	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-410	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-411	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-412	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-413	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-414	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		

НХП-415	Нежилое помещение	Подземный	1	5,9		
НХП-417	Нежилое помещение	Подземный	1	2,8		
НХП-418	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-420	Нежилое помещение	Подземный	1	5,4		
НХП-421	Нежилое помещение	Подземный	1	5,4		
НХП-422	Нежилое помещение	Подземный	1	4,2		

НХП-423	Нежилое помещение	Подземный	1	5,1		
НХП-424	Нежилое помещение	Подземный	1	4,2		
НХП-425	Нежилое помещение	Подземный	1	3,8		
НХП-426	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-427	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-428	Нежилое помещение	Подземный	1	4,1		

НХП-429	Нежилое помещение	Подземный	1	3,8		
НХП-430	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-433	Нежилое помещение	Подземный	1	4,7		
НХП-434	Нежилое помещение	Подземный	1	4,9		
НХП-435	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		
НХП-436	Нежилое помещение	Подземный	1	3,8		

НХП-437	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-438	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-439	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-440	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-441	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-442	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		

НХП-443	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-444	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-445	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-446	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-447	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-448	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		

НХП-449	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-450	Нежилое помещение	Подземный	1	4,1		
НХП-451	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-452	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-453	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-454	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		

НХП-455	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-456	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-457	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-458	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		
НХП-459	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-460	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		

НХП-461	Нежилое помещение	Подземный	1	3,7		
НХП-462	Нежилое помещение	Подземный	1	4,2		
НХП-463	Нежилое помещение	Подземный	1	5,6		
НХП-464	Нежилое помещение	Подземный	1	5,6		
НХП-467	Нежилое помещение	Подземный	1	5,4		
НХП-468	Нежилое помещение	Подземный	1	5,4		

НХП-469	Нежилое помещение	Подземный	1	4,2		
НХП-470	Нежилое помещение	Подземный	1	5,5		
НХП-472	Нежилое помещение	Подземный	1	5,5		
НХП-473	Нежилое помещение	Подземный	1	3,8		
НХП-474	Нежилое помещение	Подземный	1	3,1		
НХП-475	Нежилое помещение	Подземный	1	2,9		

НХП-476	Нежилое помещение	Подземный	1	4,2		
НХП-478	Нежилое помещение	Подземный	1	6,5		
НХП-479	Нежилое помещение	Подземный	1	5,7		
НХП-480	Нежилое помещение	Подземный	1	4,4		
НХП-481	Нежилое помещение	Подземный	1	3,5		
НХП-482	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		

НХП-483	Нежилое помещение	Подземный	1	4,1		
НХП-484	Нежилое помещение	Подземный	1	4,8		
НХП-485	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-486	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-487	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-488	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		

НХП-489	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-490	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-491	Нежилое помещение	Подземный	1	3,2		
НХП-492	Нежилое помещение	Подземный	1	2,7		
НХП-493	Нежилое помещение	Подземный	1	4,8		
НХП-494	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		

НХП-501	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		
НХП-502	Нежилое помещение	Подземный	1	4,5		
НХП-503	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-504	Нежилое помещение	Подземный	1	3,4		
НХП-505	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-506	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		

НХП-507	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-508	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-509	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-511	Нежилое помещение	Подземный	1	4		
НХП-512	Нежилое помещение	Подземный	1	4,8		
НХП-513	Нежилое помещение	Подземный	1	4,5		

НХП-514	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		
НХП-515	Нежилое помещение	Подземный	1	4,5		
НХП-516	Нежилое помещение	Подземный	1	2,6		
НХП-517	Нежилое помещение	Подземный	1	4,6		
НХП-518	Нежилое помещение	Подземный	1	4,5		
НХП-519	Нежилое помещение	Подземный	1	4,7		

НХП-601	Нежилое помещение	Подземный	1	4,9		
НХП-602	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-603	Нежилое помещение	Подземный	1	3,2		
НХП-604	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-605	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		
НХП-606	Нежилое помещение	Подземный	1	5,5		

НХП-607	Нежилое помещение	Подземный	1	5,1		
НХП-608	Нежилое помещение	Подземный	1	7,8		
НХП-609	Нежилое помещение	Подземный	1	7,6		
НХП-610	Нежилое помещение	Подземный	1	5,6		
НХП-611	Нежилое помещение	Подземный	1	3,6		
НХП-612	Нежилое помещение	Подземный	1	4,1		

НХП-613	Нежилое помещение	Подземный	1	3,3		
НХП-614	Нежилое помещение	Подземный	1	4,1		
НХП-615	Нежилое помещение	Подземный	1	3,9		
НХП-616	Нежилое помещение	Подземный	1	6		
НХП-618	Нежилое помещение	Подземный	1	5,2		
НХП-619	Нежилое помещение	Подземный	1	7,8		

НХП-620	Нежилое помещение	Подземный	1	7,6		
НХП-621	Нежилое помещение	Подземный	1	4,5		
НХП-622	Нежилое помещение	Подземный	1	4,3		

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

**16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади**

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Тамбур	Дом №1, 1 подъезд, 1этаж	Общественное	12,2
2	Лифтовый холл	Дом №1, 1 подъезд, 1этаж	Общественное	15,2
3	Лестничная клетка	Дом №1, 1 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9

4	Колясочная	Дом №1, 1 подъезд, 1этаж	Общественное	14,2
5	Тамбур	Дом №1, 2 подъезд, 1этаж	Общественное	12,2
6	Лифтовый холл	Дом №1, 2 подъезд, 1этаж	Общественное	15,3
7	Лестничная клетка	Дом №1, 2 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
8	Колясочная	Дом №1, 2 подъезд, 1этаж	Общественное	14,1
9	Тамбур	Дом №1, 3 подъезд, 1этаж	Общественное	12,2
10	Лифтовый холл	Дом №1, 3 подъезд, 1этаж	Общественное	15,5
11	Лестничная клетка	Дом №1, 3 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
12	Колясочная	Дом №1, 3 подъезд, 1этаж	Общественное	14,1
13	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 1этаж	Общественное	7,4
14	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 1этаж	Общественное	7,7
15	Лифтовый холл	Дом №1, 4 подъезд, 1этаж	Общественное	16,4
16	Лестничная клетка	Дом №1, 4 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
17	Колясочная	Дом №1, 4 подъезд, 1этаж	Общественное	9,7
18	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 1этаж	Общественное	7
19	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 1этаж	Общественное	7
20	Лифтовый холл	Дом №1, 5 подъезд, 1этаж	Общественное	31,1
21	Колясочная	Дом №1, 5 подъезд, 1этаж	Общественное	14,8
22	Лестничная клетка	Дом №1, 5 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
23	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 1этаж	Общественное	6
24	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 1этаж	Общественное	6,4

25	Лифтовый холл	Дом №1, 6 подъезд, 1этаж	Общественное	19,1
26	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
27	Колясочная	Дом №1, 6 подъезд, 1этаж	Общественное	11,6
28	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 1этаж	Общественное	6
29	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 1этаж	Общественное	6,4
30	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 1этаж	Общественное	21,4
31	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
32	Колясочная	Дом №1, 7 подъезд, 1этаж	Общественное	10,4
33	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 1этаж	Общественное	5,6
34	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 1этаж	Общественное	4,9
35	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 1этаж	Общественное	31,4
36	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
37	Колясочная	Дом №1, 8 подъезд, 1этаж	Общественное	10,5
38	Тамбур	Дом №1, 9 подъезд, 1этаж	Общественное	12,2
39	Лифтовый холл	Дом №1, 9 подъезд, 1этаж	Общественное	15,3
40	Лестничная клетка	Дом №1, 9 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
41	Колясочная	Дом №1, 9 подъезд, 1этаж	Общественное	14,1
42	Тамбур	Дом №1, 10 подъезд, 1этаж	Общественное	12,1
43	Лифтовый холл	Дом №1, 10 подъезд, 1этаж	Общественное	15,3
44	Лестничная клетка	Дом №1, 10 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
45	Колясочная	Дом №1, 10 подъезд, 1этаж	Общественное	14,1

46	Тамбур	Дом №1, 11 подъезд, 1этаж	Общественное	12,2
47	Лифтовый холл	Дом №1, 11 подъезд, 1этаж	Общественное	15,3
48	Лестничная клетка	Дом №1, 11 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
49	Колясочная	Дом №1, 11 подъезд, 1этаж	Общественное	14,2
50	Помещение охраны	Дом №1, 11 подъезд, 1этаж	Общественное	6,8
51	Кладовая охраны	Дом №1, 11 подъезд, 1этаж	Общественное	1,4
52	Санузел охраны	Дом №1, 11 подъезд, 1этаж	Общественное	2
53	Дворницкая	Дом №1, 12 подъезд, 1этаж	Общественное	26,9
54	Тамбур	Дом №1, 12 подъезд, 1этаж	Общественное	5,9
55	Лифтовый холл	Дом №1, 12 подъезд, 1этаж	Общественное	26,1
56	Колясочная	Дом №1, 12 подъезд, 1этаж	Общественное	12,1
57	Лестничная клетка	Дом №1, 12 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
58	Тамбур	Дом №1, 13 подъезд, 1этаж	Общественное	12,4
59	Лифтовый холл	Дом №1, 13 подъезд, 1этаж	Общественное	15,4
60	Лестничная клетка	Дом №1, 13 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
61	Колясочная	Дом №1, 13 подъезд, 1этаж	Общественное	14,1
62	Тамбур	Дом №1, 14 подъезд, 1этаж	Общественное	12,4
63	Лифтовый холл	Дом №1, 14 подъезд, 1этаж	Общественное	15,3
64	Лестничная клетка	Дом №1, 14 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
65	Колясочная	Дом №1, 14 подъезд, 1этаж	Общественное	14,1
66	Тамбур	Дом №1, 15 подъезд, 1этаж	Общественное	5,8

67	Лифтовый холл	Дом №1, 15 подъезд, 1этаж	Общественное	29,2
68	ПУИ	Дом №1, 15 подъезд, 1этаж	Общественное	2,3
69	Колясочная	Дом №1, 15 подъезд, 1этаж	Общественное	14,9
70	Лестничная клетка	Дом №1, 15 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
71	Лифтовый холл	Дом №1, 1 подъезд, 2этаж	Общественное	15,7
72	Лестничная клетка	Дом №1, 1 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
73	Лифтовый холл	Дом №1, 2 подъезд, 2этаж	Общественное	15,7
74	Лестничная клетка	Дом №1, 2 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
75	Лифтовый холл	Дом №1, 3 подъезд, 2этаж	Общественное	15,7
76	Лестничная клетка	Дом №1, 3 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
77	Лифтовый холл	Дом №1, 4 подъезд, 2этаж	Общественное	14
78	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 2этаж	Общественное	2,3
79	Лестничная клетка	Дом №1, 4 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
80	Лифтовый холл	Дом №1, 5 подъезд, 2этаж	Общественное	22,8
81	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 2этаж	Общественное	2,1
82	Лестничная клетка	Дом №1, 5 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
83	Лифтовый холл	Дом №1, 6 подъезд, 2этаж	Общественное	13,9
84	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 2этаж	Общественное	2,2
85	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
86	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 2этаж	Общественное	13,9
87	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 2этаж	Общественное	2,2

88	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
89	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 2этаж	Общественное	22,8
90	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 2этаж	Общественное	2,1
91	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
92	Лифтовый холл	Дом №1, 9 подъезд, 2этаж	Общественное	15,6
93	Лестничная клетка	Дом №1, 9 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
94	Лифтовый холл	Дом №1, 10 подъезд, 2этаж	Общественное	15,6
95	Лестничная клетка	Дом №1, 10 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
96	Лифтовый холл	Дом №1, 11 подъезд, 2этаж	Общественное	15,6
97	Лестничная клетка	Дом №1, 11 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
98	Лифтовый холл	Дом №1, 12 подъезд, 2этаж	Общественное	25,7
99	Лестничная клетка	Дом №1, 12 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
100	Лифтовый холл	Дом №1, 13 подъезд, 2этаж	Общественное	15,7
101	Лестничная клетка	Дом №1, 13 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
102	Лифтовый холл	Дом №1, 14 подъезд, 2этаж	Общественное	15,7
103	Лестничная клетка	Дом №1, 14 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
104	Лифтовый холл	Дом №1, 15 подъезд, 2этаж	Общественное	25,7
105	Лестничная клетка	Дом №1, 15 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
106	Лифтовый холл	Дом №1, 1 подъезд, 3этаж	Общественное	15,7
107	Лестничная клетка	Дом №1, 1 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
108	Лифтовый холл	Дом №1, 2 подъезд, 3этаж	Общественное	15,7

109	Лестничная клетка	Дом №1, 2 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
110	Лифтовый холл	Дом №1, 3 подъезд, 3этаж	Общественное	15,7
111	Лестничная клетка	Дом №1, 3 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
112	Лифтовый холл	Дом №1, 4 подъезд, 3этаж	Общественное	14
113	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 3этаж	Общественное	2,3
114	Лестничная клетка	Дом №1, 4 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
115	Лифтовый холл	Дом №1, 5 подъезд, 3этаж	Общественное	22,8
116	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 3этаж	Общественное	2,1
117	Лестничная клетка	Дом №1, 5 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
118	Лифтовый холл	Дом №1, 6 подъезд, 3этаж	Общественное	13,9
119	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 3этаж	Общественное	2,2
120	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
121	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 3этаж	Общественное	13,9
122	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 3этаж	Общественное	2,2
123	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
124	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 3этаж	Общественное	22,8
125	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 3этаж	Общественное	2,1
126	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
127	Лифтовый холл	Дом №1, 9 подъезд, 3этаж	Общественное	15,6
128	Лестничная клетка	Дом №1, 9 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
129	Лифтовый холл	Дом №1, 10 подъезд, 3этаж	Общественное	15,6

130	Лестничная клетка	Дом №1, 10 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
131	Лифтовый холл	Дом №1, 11 подъезд, 3этаж	Общественное	15,6
132	Лестничная клетка	Дом №1, 11 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
133	Лифтовый холл	Дом №1, 12 подъезд, 3этаж	Общественное	25,7
134	Лестничная клетка	Дом №1, 12 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
135	Лифтовый холл	Дом №1, 13 подъезд, 3этаж	Общественное	15,7
136	Лестничная клетка	Дом №1, 13 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
137	Лифтовый холл	Дом №1, 14 подъезд, 3этаж	Общественное	15,7
138	Лестничная клетка	Дом №1, 14 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
139	Лифтовый холл	Дом №1, 15 подъезд, 3этаж	Общественное	25,7
140	Лестничная клетка	Дом №1, 15 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
141	Лифтовый холл	Дом №1, 1 подъезд, 4этаж	Общественное	15,7
142	Лестничная клетка	Дом №1, 1 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
143	Лифтовый холл	Дом №1, 2 подъезд, 4этаж	Общественное	15,7
144	Лестничная клетка	Дом №1, 2 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
145	Лифтовый холл	Дом №1, 3 подъезд, 4этаж	Общественное	15,7
146	Лестничная клетка	Дом №1, 3 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
147	Лифтовый холл	Дом №1, 4 подъезд, 4этаж	Общественное	14
148	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 4этаж	Общественное	2,3
149	Лестничная клетка	Дом №1, 4 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
150	Лифтовый холл	Дом №1, 5 подъезд, 4этаж	Общественное	22,8

151	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 4этаж	Общественное	2,1
152	Лестничная клетка	Дом №1, 5 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
153	Лифтовый холл	Дом №1, 6 подъезд, 4этаж	Общественное	13,9
154	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 4этаж	Общественное	2,2
155	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
156	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 4этаж	Общественное	13,9
157	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 4этаж	Общественное	2,2
158	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
159	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 4этаж	Общественное	22,8
160	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 4этаж	Общественное	2,1
161	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
162	Лифтовый холл	Дом №1, 9 подъезд, 4этаж	Общественное	15,6
163	Лестничная клетка	Дом №1, 9 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
164	Лифтовый холл	Дом №1, 10 подъезд, 4этаж	Общественное	15,6
165	Лестничная клетка	Дом №1, 10 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
166	Лифтовый холл	Дом №1, 11 подъезд, 4этаж	Общественное	15,6
167	Лестничная клетка	Дом №1, 11 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
168	Лифтовый холл	Дом №1, 12 подъезд, 4этаж	Общественное	25,7
169	Лестничная клетка	Дом №1, 12 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
170	Лифтовый холл	Дом №1, 13 подъезд, 4этаж	Общественное	15,7
171	Лестничная клетка	Дом №1, 13 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9

172	Лифтовый холл	Дом №1, 14 подъезд, 4этаж	Общественное	15,7
173	Лестничная клетка	Дом №1, 14 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
174	Лифтовый холл	Дом №1, 15 подъезд, 4этаж	Общественное	25,7
175	Лестничная клетка	Дом №1, 15 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
176	Лифтовый холл	Дом №1, 1 подъезд, 5этаж	Общественное	15,7
177	Лестничная клетка	Дом №1, 1 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
178	Лифтовый холл	Дом №1, 2 подъезд, 5этаж	Общественное	15,7
179	Лестничная клетка	Дом №1, 2 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
180	Лифтовый холл	Дом №1, 3 подъезд, 5этаж	Общественное	15,7
181	Лестничная клетка	Дом №1, 3 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
182	Лифтовый холл	Дом №1, 4 подъезд, 5этаж	Общественное	14
183	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 5этаж	Общественное	2,3
184	Лестничная клетка	Дом №1, 4 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
185	Лифтовый холл	Дом №1, 5 подъезд, 5этаж	Общественное	22,8
186	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 5этаж	Общественное	2,1
187	Лестничная клетка	Дом №1, 5 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
188	Лифтовый холл	Дом №1, 6 подъезд, 5этаж	Общественное	13,9
189	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 5этаж	Общественное	2,2
190	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
191	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 5этаж	Общественное	13,9
192	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 5этаж	Общественное	2,2

193	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
194	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 5этаж	Общественное	22,8
195	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 5этаж	Общественное	2,1
196	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
197	Лифтовый холл	Дом №1, 9 подъезд, 5этаж	Общественное	15,6
198	Лестничная клетка	Дом №1, 9 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
199	Лифтовый холл	Дом №1, 10 подъезд, 5этаж	Общественное	15,6
200	Лестничная клетка	Дом №1, 10 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
201	Лифтовый холл	Дом №1, 11 подъезд, 5этаж	Общественное	15,6
202	Лестничная клетка	Дом №1, 11 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
203	Лифтовый холл	Дом №1, 12 подъезд, 5этаж	Общественное	25,7
204	Лестничная клетка	Дом №1, 12 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
205	Лифтовый холл	Дом №1, 13 подъезд, 5этаж	Общественное	15,7
206	Лестничная клетка	Дом №1, 13 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
207	Лифтовый холл	Дом №1, 14 подъезд, 5этаж	Общественное	15,7
208	Лестничная клетка	Дом №1, 14 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
209	Лифтовый холл	Дом №1, 15 подъезд, 5этаж	Общественное	25,7
210	Лестничная клетка	Дом №1, 15 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
211	Лифтовый холл	Дом №1, 1 подъезд, 6этаж	Общественное	15,7
212	Лестничная клетка	Дом №1, 1 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
213	Лифтовый холл	Дом №1, 2 подъезд, 6этаж	Общественное	15,7

214	Лестничная клетка	Дом №1, 2 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
215	Лифтовый холл	Дом №1, 3 подъезд, 6этаж	Общественное	15,7
216	Лестничная клетка	Дом №1, 3 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
217	Лифтовый холл	Дом №1, 4 подъезд, 6этаж	Общественное	14
218	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 6этаж	Общественное	2,3
219	Лестничная клетка	Дом №1, 4 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
220	Лифтовый холл	Дом №1, 5 подъезд, 6этаж	Общественное	22,8
221	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 6этаж	Общественное	2,1
222	Лестничная клетка	Дом №1, 5 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
223	Лифтовый холл	Дом №1, 6 подъезд, 6этаж	Общественное	13,9
224	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 6этаж	Общественное	2,2
225	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
226	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 6этаж	Общественное	13,9
227	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 6этаж	Общественное	2,2
228	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
229	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 6этаж	Общественное	22,8
230	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 6этаж	Общественное	2,1
231	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
232	Лифтовый холл	Дом №1, 9 подъезд, 6этаж	Общественное	15,6
233	Лестничная клетка	Дом №1, 9 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
234	Лифтовый холл	Дом №1, 10 подъезд, 6этаж	Общественное	15,6

235	Лестничная клетка	Дом №1, 10 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
236	Лифтовый холл	Дом №1, 11 подъезд, 6этаж	Общественное	15,6
237	Лестничная клетка	Дом №1, 11 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
238	Лифтовый холл	Дом №1, 12 подъезд, 6этаж	Общественное	25,7
239	Лестничная клетка	Дом №1, 12 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
240	Лифтовый холл	Дом №1, 13 подъезд, 6этаж	Общественное	15,7
241	Лестничная клетка	Дом №1, 13 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
242	Лифтовый холл	Дом №1, 14 подъезд, 6этаж	Общественное	15,7
243	Лестничная клетка	Дом №1, 14 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
244	Лифтовый холл	Дом №1, 15 подъезд, 6этаж	Общественное	25,7
245	Лестничная клетка	Дом №1, 15 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
246	Лифтовый холл	Дом №1, 1 подъезд, 7этаж	Общественное	15,7
247	Лестничная клетка	Дом №1, 1 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
248	Лифтовый холл	Дом №1, 2 подъезд, 7этаж	Общественное	15,7
249	Лестничная клетка	Дом №1, 2 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
250	Лифтовый холл	Дом №1, 3 подъезд, 7этаж	Общественное	15,7
251	Лестничная клетка	Дом №1, 3 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
252	Лифтовый холл	Дом №1, 4 подъезд, 7этаж	Общественное	14
253	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 7этаж	Общественное	2,3
254	Лестничная клетка	Дом №1, 4 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
255	Лифтовый холл	Дом №1, 5 подъезд, 7этаж	Общественное	22,8

256	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 7этаж	Общественное	2,1
257	Лестничная клетка	Дом №1, 5 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
258	Лифтовый холл	Дом №1, 6 подъезд, 7этаж	Общественное	13,9
259	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 7этаж	Общественное	2,2
260	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
261	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 7этаж	Общественное	13,9
262	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 7этаж	Общественное	2,2
263	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
264	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 7этаж	Общественное	22,8
265	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 7этаж	Общественное	2,1
266	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
267	Лифтовый холл	Дом №1, 9 подъезд, 7этаж	Общественное	15,6
268	Лестничная клетка	Дом №1, 9 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
269	Лифтовый холл	Дом №1, 10 подъезд, 7этаж	Общественное	15,6
270	Лестничная клетка	Дом №1, 10 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
271	Лифтовый холл	Дом №1, 11 подъезд, 7этаж	Общественное	15,6
272	Лестничная клетка	Дом №1, 11 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
273	Лифтовый холл	Дом №1, 12 подъезд, 7этаж	Общественное	25,7
274	Лестничная клетка	Дом №1, 12 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
275	Лифтовый холл	Дом №1, 13 подъезд, 7этаж	Общественное	15,7
276	Лестничная клетка	Дом №1, 13 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9

277	Лифтовый холл	Дом №1, 14 подъезд, 7этаж	Общественное	15,7
278	Лестничная клетка	Дом №1, 14 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
279	Лифтовый холл	Дом №1, 15 подъезд, 7этаж	Общественное	25,7
280	Лестничная клетка	Дом №1, 15 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
281	Лифтовый холл	Дом №1, 1 подъезд, 8этаж	Общественное	15,7
282	Лестничная клетка	Дом №1, 1 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
283	Лифтовый холл	Дом №1, 2 подъезд, 8этаж	Общественное	15,7
284	Лестничная клетка	Дом №1, 2 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
285	Лифтовый холл	Дом №1, 3 подъезд, 8этаж	Общественное	15,7
286	Лестничная клетка	Дом №1, 3 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
287	Лифтовый холл	Дом №1, 4 подъезд, 8этаж	Общественное	14
288	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 8этаж	Общественное	2,3
289	Лестничная клетка	Дом №1, 4 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
290	Лифтовый холл	Дом №1, 5 подъезд, 8этаж	Общественное	22,8
291	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 8этаж	Общественное	2,1
292	Лестничная клетка	Дом №1, 5 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
293	Лифтовый холл	Дом №1, 6 подъезд, 8этаж	Общественное	13,9
294	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 8этаж	Общественное	2,2
295	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
296	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 8этаж	Общественное	13,9
297	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 8этаж	Общественное	2,2

298	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
299	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 8этаж	Общественное	22,8
300	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 8этаж	Общественное	2,1
301	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
302	Лифтовый холл	Дом №1, 9 подъезд, 8этаж	Общественное	15,6
303	Лестничная клетка	Дом №1, 9 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
304	Лифтовый холл	Дом №1, 10 подъезд, 8этаж	Общественное	15,6
305	Лестничная клетка	Дом №1, 10 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
306	Лифтовый холл	Дом №1, 11 подъезд, 8этаж	Общественное	15,6
307	Лестничная клетка	Дом №1, 11 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
308	Лифтовый холл	Дом №1, 12 подъезд, 8этаж	Общественное	25,7
309	Лестничная клетка	Дом №1, 12 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
310	Лифтовый холл	Дом №1, 13 подъезд, 8этаж	Общественное	15,7
311	Лестничная клетка	Дом №1, 13 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
312	Лифтовый холл	Дом №1, 14 подъезд, 8этаж	Общественное	15,7
313	Лестничная клетка	Дом №1, 14 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
314	Лифтовый холл	Дом №1, 15 подъезд, 8этаж	Общественное	25,7
315	Лестничная клетка	Дом №1, 15 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
316	Лифтовый холл	Дом №1, 1 подъезд, 9этаж	Общественное	15,7
317	Лестничная клетка	Дом №1, 1 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
318	Лифтовый холл	Дом №1, 2 подъезд, 9этаж	Общественное	15,7

319	Лестничная клетка	Дом №1, 2 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
320	Лифтовый холл	Дом №1, 3 подъезд, 9этаж	Общественное	15,7
321	Лестничная клетка	Дом №1, 3 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
322	Лифтовый холл	Дом №1, 4 подъезд, 9этаж	Общественное	14
323	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 9этаж	Общественное	2,3
324	Лестничная клетка	Дом №1, 4 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
325	Лифтовый холл	Дом №1, 5 подъезд, 9этаж	Общественное	22,8
326	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 9этаж	Общественное	2,1
327	Лестничная клетка	Дом №1, 5 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
328	Лифтовый холл	Дом №1, 6 подъезд, 9этаж	Общественное	13,9
329	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 9этаж	Общественное	2,2
330	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
331	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 9этаж	Общественное	13,9
332	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 9этаж	Общественное	2,2
333	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
334	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 9этаж	Общественное	22,8
335	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 9этаж	Общественное	2,1
336	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
337	Лифтовый холл	Дом №1, 9 подъезд, 9этаж	Общественное	15,6
338	Лестничная клетка	Дом №1, 9 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
339	Лифтовый холл	Дом №1, 10 подъезд, 9этаж	Общественное	15,6

340	Лестничная клетка	Дом №1, 10 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
341	Лифтовый холл	Дом №1, 11 подъезд, 9этаж	Общественное	15,6
342	Лестничная клетка	Дом №1, 11 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
343	Лифтовый холл	Дом №1, 12 подъезд, 9этаж	Общественное	25,7
344	Лестничная клетка	Дом №1, 12 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
345	Лифтовый холл	Дом №1, 13 подъезд, 9этаж	Общественное	15,7
346	Лестничная клетка	Дом №1, 13 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
347	Лифтовый холл	Дом №1, 14 подъезд, 9этаж	Общественное	15,7
348	Лестничная клетка	Дом №1, 14 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
349	Лифтовый холл	Дом №1, 15 подъезд, 9этаж	Общественное	25,7
350	Лестничная клетка	Дом №1, 15 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
351	Лифтовый холл	Дом №1, 4 подъезд, 10этаж	Общественное	14
352	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 10этаж	Общественное	2,3
353	Лестничная клетка	Дом №1, 4 подъезд, 10этаж	Общественное	12,9
354	Лифтовый холл	Дом №1, 5 подъезд, 10этаж	Общественное	22,8
355	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 10этаж	Общественное	2,1
356	Лестничная клетка	Дом №1, 5 подъезд, 10этаж	Общественное	12,9
357	Лифтовый холл	Дом №1, 6 подъезд, 10этаж	Общественное	13,9
358	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 10этаж	Общественное	2,2
359	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 10этаж	Общественное	12,9
360	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 10этаж	Общественное	13,9

361	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 10этаж	Общественное	2,2
362	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 10этаж	Общественное	12,9
363	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 10этаж	Общественное	22,8
364	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 10этаж	Общественное	2,1
365	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 10этаж	Общественное	12,9
366	Лифтовый холл	Дом №1, 4 подъезд, 11этаж	Общественное	14
367	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 11этаж	Общественное	2,3
368	Лестничная клетка	Дом №1, 4 подъезд, 11этаж	Общественное	12,9
369	Лифтовый холл	Дом №1, 5 подъезд, 11этаж	Общественное	22,8
370	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 11этаж	Общественное	2,1
371	Лестничная клетка	Дом №1, 5 подъезд, 11этаж	Общественное	12,9
372	Лифтовый холл	Дом №1, 6 подъезд, 11этаж	Общественное	13,9
373	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 11этаж	Общественное	2,2
374	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 11этаж	Общественное	12,9
375	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 11этаж	Общественное	13,9
376	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 11этаж	Общественное	2,2
377	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 11этаж	Общественное	12,9
378	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 11этаж	Общественное	22,8
379	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 11этаж	Общественное	2,1
380	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 11этаж	Общественное	12,9
381	Лифтовый холл	Дом №1, 4 подъезд, 12этаж	Общественное	14

382	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 12этаж	Общественное	2,3
383	Лестничная клетка	Дом №1, 4 подъезд, 12этаж	Общественное	12,9
384	Лифтовый холл	Дом №1, 5 подъезд, 12этаж	Общественное	22,8
385	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 12этаж	Общественное	2,1
386	Лестничная клетка	Дом №1, 5 подъезд, 12этаж	Общественное	12,9
387	Лифтовый холл	Дом №1, 6 подъезд, 12этаж	Общественное	13,9
388	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 12этаж	Общественное	2,2
389	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 12этаж	Общественное	12,9
390	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 12этаж	Общественное	13,9
391	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 12этаж	Общественное	2,2
392	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 12этаж	Общественное	12,9
393	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 12этаж	Общественное	22,8
394	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 12этаж	Общественное	2,1
395	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 12этаж	Общественное	12,9
396	Лифтовый холл	Дом №1, 4 подъезд, 13этаж	Общественное	14
397	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 13этаж	Общественное	2,3
398	Лестничная клетка	Дом №1, 4 подъезд, 13этаж	Общественное	12,9
399	Лифтовый холл	Дом №1, 5 подъезд, 13этаж	Общественное	22,8
400	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 13этаж	Общественное	2,1
401	Лестничная клетка	Дом №1, 5 подъезд, 13этаж	Общественное	12,9
402	Лифтовый холл	Дом №1, 6 подъезд, 13этаж	Общественное	13,9

403	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 13этаж	Общественное	2,2
404	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 13этаж	Общественное	12,9
405	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 13этаж	Общественное	13,9
406	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 13этаж	Общественное	2,2
407	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 13этаж	Общественное	12,9
408	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 13этаж	Общественное	22,8
409	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 13этаж	Общественное	2,1
410	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 13этаж	Общественное	12,9
411	Лифтовый холл	Дом №1, 4 подъезд, 14этаж	Общественное	14
412	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 14этаж	Общественное	2,3
413	Лестничная клетка	Дом №1, 4 подъезд, 14этаж	Общественное	12,9
414	Лифтовый холл	Дом №1, 5 подъезд, 14этаж	Общественное	22,8
415	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 14этаж	Общественное	2,1
416	Лестничная клетка	Дом №1, 5 подъезд, 14этаж	Общественное	12,9
417	Лифтовый холл	Дом №1, 6 подъезд, 14этаж	Общественное	13,9
418	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 14этаж	Общественное	2,2
419	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 14этаж	Общественное	12,9
420	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 14этаж	Общественное	13,9
421	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 14этаж	Общественное	2,2
422	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 14этаж	Общественное	12,9
423	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 14этаж	Общественное	22,8

424	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 14этаж	Общественное	2,1
425	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 14этаж	Общественное	12,9
426	Лифтовый холл	Дом №1, 4 подъезд, 15этаж	Общественное	14
427	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 15этаж	Общественное	2,3
428	Лестничная клетка	Дом №1, 4 подъезд, 15этаж	Общественное	12,9
429	Лифтовый холл	Дом №1, 5 подъезд, 15этаж	Общественное	22,8
430	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 15этаж	Общественное	2,1
431	Лестничная клетка	Дом №1, 5 подъезд, 15этаж	Общественное	12,9
432	Лифтовый холл	Дом №1, 6 подъезд, 15этаж	Общественное	13,9
433	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 15этаж	Общественное	2,2
434	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 15этаж	Общественное	12,9
435	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 15этаж	Общественное	13,9
436	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 15этаж	Общественное	2,2
437	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 15этаж	Общественное	12,9
438	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 15этаж	Общественное	22,8
439	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 15этаж	Общественное	2,1
440	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 15этаж	Общественное	12,9
441	Лифтовый холл	Дом №1, 4 подъезд, 16этаж	Общественное	14
442	Тамбур	Дом №1, 4 подъезд, 16этаж	Общественное	2,3
443	Лестничная клетка	Дом №1, 4 подъезд, 16этаж	Общественное	12,9
444	Лифтовый холл	Дом №1, 5 подъезд, 16этаж	Общественное	22,8

445	Тамбур	Дом №1, 5 подъезд, 16этаж	Общественное	2,1
446	Лестничная клетка	Дом №1, 5 подъезд, 16этаж	Общественное	12,9
447	Лифтовый холл	Дом №1, 6 подъезд, 16этаж	Общественное	13,9
448	Тамбур	Дом №1, 6 подъезд, 16этаж	Общественное	2,2
449	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, 16этаж	Общественное	12,9
450	Лифтовый холл	Дом №1, 7 подъезд, 16этаж	Общественное	13,9
451	Тамбур	Дом №1, 7 подъезд, 16этаж	Общественное	2,2
452	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, 16этаж	Общественное	12,9
453	Лифтовый холл	Дом №1, 8 подъезд, 16этаж	Общественное	22,8
454	Тамбур	Дом №1, 8 подъезд, 16этаж	Общественное	2,1
455	Лестничная клетка	Дом №1, 8 подъезд, 16этаж	Общественное	12,9
456	Машинное помещение	Дом №1, 1 подъезд, кровля	Техническое	10,1
457	Машинное помещение	Дом №1, 2 подъезд, кровля	Техническое	10,1
458	Лестничная клетка	Дом №1, 2 подъезд, кровля	Общественное	12,9
459	Машинное помещение	Дом №1, 3 подъезд, кровля	Техническое	10,1
460	Машинное помещение	Дом №1, 4 подъезд, кровля	Техническое	16,3
461	Машинное помещение	Дом №1, 5 подъезд, кровля	Техническое	15,5
462	Машинное помещение	Дом №1, 6 подъезд, кровля	Техническое	16,3
463	Лестничная клетка	Дом №1, 6 подъезд, кровля	Общественное	14,2
464	Машинное помещение	Дом №1, 7 подъезд, кровля	Техническое	16,3
465	Лестничная клетка	Дом №1, 7 подъезд, кровля	Общественное	14,2

466	Машинное помещение	Дом №1, 8 подъезд, кровля	Техническое	15,5
467	Машинное помещение	Дом №1, 9 подъезд, кровля	Техническое	10,1
468	Машинное помещение	Дом №1, 10 подъезд, кровля	Техническое	10,1
469	Лестничная клетка	Дом №1, 10 подъезд, кровля	Общественное	12,9
470	Машинное помещение	Дом №1, 11 подъезд, кровля	Техническое	10,1
471	Машинное помещение	Дом №1, 12 подъезд, кровля	Техническое	9,3
472	Лестничная клетка	Дом №1, 12 подъезд, кровля	Общественное	12,9
473	Машинное помещение	Дом №1, 13 подъезд, кровля	Техническое	10
474	Машинное помещение	Дом №1, 14 подъезд, кровля	Техническое	10
475	Машинное помещение	Дом №1, 15 подъезд, кровля	Техническое	9,3
476	Лестничная клетка	Дом №1, 15 подъезд, кровля	Общественное	12,9
477	Помещение охраны	Дом №1, подземный этаж	Общественное	10,2
478	Санузел	Дом №1, подземный этаж	Общественное	3,1
479	Помещение для хранения уборочной техники	Дом №1, подземный этаж	Общественное	46,9
480	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4,2
481	Лестница	Дом №1, подземный этаж	Общественное	12,9
482	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4,2
483	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4,2
484	Лестница	Дом №1, подземный этаж	Общественное	12,9
485	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4,2
486	Электрощитовая	Дом №1, подземный этаж	Техническое	7,6

487	Электрощитовая	Дом №1, подземный этаж	Техническое	10,1
488	Электрощитовая	Дом №1, подземный этаж	Техническое	10,8
489	Венткамера	Дом №1, подземный этаж	Техническое	19,5
490	Воздухозабор. шахта	Дом №1, подземный этаж	Техническое	2,4
491	Тех. пом. "СС"	Дом №1, подземный этаж	Техническое	10,2
492	Электрощитовая	Дом №1, подземный этаж	Техническое	8,1
493	Водомерный узел №2	Дом №1, подземный этаж	Техническое	17,3
494	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4,2
495	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4,2
496	Электрощитовая	Дом №1, подземный этаж	Техническое	8,1
497	Венткамера	Дом №1, подземный этаж	Техническое	30,5
498	Воздухозабор. шахта	Дом №1, подземный этаж	Техническое	2,4
499	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4,2
500	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	5,9
501	Лестница	Дом №1, подземный этаж	Общественное	12,9
502	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	5,9
503	Электрощитовая	Дом №1, подземный этаж	Техническое	11
504	Электрощитовая	Дом №1, подземный этаж	Техническое	10,7
505	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	5,9
506	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	6,8
507	Лестница	Дом №1, подземный этаж	Общественное	12,9

508	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4,8
509	Тех. помещение (венткамера)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	16,3
510	Электрощитовая	Дом №1, подземный этаж	Техническое	9,8
511	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4,5
512	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4,9
513	Электрощитовая	Дом №1, подземный этаж	Техническое	6,8
514	Венткамера	Дом №1, подземный этаж	Техническое	35
515	Воздухозабор. Шахта	Дом №1, подземный этаж	Техническое	3,9
516	Венткамера	Дом №1, подземный этаж	Техническое	52,5
517	Лестница	Дом №1, подземный этаж	Общественное	12,9
518	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4,2
519	Пом. обслуж. персонала	Дом №1, подземный этаж	Общественное	15,8
520	Душевая	Дом №1, подземный этаж	Общественное	2,9
521	Санузел	Дом №1, подземный этаж	Общественное	3,6
522	Автостоянка (проезды, коридоры)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	850,7
523	Автостоянка (проезды, коридоры)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	1 299
524	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Нежилое	6,2
525	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	3,5
526	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	16,4
527	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	4

528	Автостоянка (проезды, коридоры)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	1 316,3
529	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	6,8
530	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	10,4
531	Автостоянка (проезды, коридоры)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	1 240,8
532	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	16,8
533	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	28,4
534	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	12,4
535	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Нежилое	6,6
536	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	3
537	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	13,1
538	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	20,7
539	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Нежилое	23,8
540	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	24,5
541	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	26,2
542	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	19,7
543	Автостоянка (проезды, коридоры)	Дом №1, подземный этаж	Общественное	851,4
544	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	10,3
545	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	2,1
546	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	9,2

547	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	7,1
548	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	16,7
549	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	3
550	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	8,8
551	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	8,9
552	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	2,8
553	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	10,1
554	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	11,4
555	Коридор	Дом №1, подземный этаж	Общественное	18

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 1этаж	Общественное	7
2	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 1этаж	Общественное	7,3
3	Лифтовый холл	Дом №2, 1 подъезд, 1этаж	Общественное	29,8
4	Лестничная клетка	Дом №2, 1 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
5	Колясочная	Дом №2, 1 подъезд, 1этаж	Общественное	14,7
6	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 1этаж	Общественное	6,1
7	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 1этаж	Общественное	6,3
8	Лифтовый холл	Дом №2, 2 подъезд, 1этаж	Общественное	19,2
9	Лестничная клетка	Дом №2, 2 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9

10	Колясочная	Дом №2, 2 подъезд, 1этаж	Общественное	11,7
11	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 1этаж	Общественное	6,1
12	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 1этаж	Общественное	6,3
13	Лифтовый холл	Дом №2, 3 подъезд, 1этаж	Общественное	21,4
14	Лестничная клетка	Дом №2, 3 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
15	Колясочная	Дом №2, 3 подъезд, 1этаж	Общественное	10,3
16	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 1этаж	Общественное	4,3
17	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 1этаж	Общественное	5,6
18	Лифтовый холл	Дом №2, 4 подъезд, 1этаж	Общественное	22,4
19	Лестничная клетка	Дом №2, 4 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
20	Колясочная	Дом №2, 4 подъезд, 1этаж	Общественное	17,5
21	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, 1этаж	Общественное	7,1
22	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, 1этаж	Общественное	7,7
23	Лифтовый холл	Дом №2, 5 подъезд, 1этаж	Общественное	16,3
24	Лестничная клетка	Дом №2, 5 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
25	Колясочная	Дом №2, 5 подъезд, 1этаж	Общественное	18,4
26	Тамбур	Дом №2, 6 подъезд, 1этаж	Общественное	7,2
27	Тамбур	Дом №2, 6 подъезд, 1этаж	Общественное	7,7
28	Лифтовый холл	Дом №2, 6 подъезд, 1этаж	Общественное	9,9
29	Лестничная клетка	Дом №2, 6 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
30	Колясочная	Дом №2, 6 подъезд, 1этаж	Общественное	12,2

31	Тамбур	Дом №2, 7 подъезд, 1этаж	Общественное	7,1
32	Тамбур	Дом №2, 7 подъезд, 1этаж	Общественное	7,8
33	Лифтовый холл	Дом №2, 7 подъезд, 1этаж	Общественное	16,3
34	Лестничная клетка	Дом №2, 7 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
35	Колясочная	Дом №2, 7 подъезд, 1этаж	Общественное	18,4
36	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, 1этаж	Общественное	7,2
37	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, 1этаж	Общественное	7,7
38	Лифтовый холл	Дом №2, 8 подъезд, 1этаж	Общественное	16,3
39	Лестничная клетка	Дом №2, 8 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
40	Колясочная	Дом №2, 8 подъезд, 1этаж	Общественное	18,3
41	Тамбур	Дом №2, 9 подъезд, 1этаж	Общественное	5,7
42	Лифтовый холл	Дом №2, 9 подъезд, 1этаж	Общественное	28,9
43	Лестничная клетка	Дом №2, 9 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
44	Колясочная	Дом №2, 9 подъезд, 1этаж	Общественное	14,6
45	ПУИ	Дом №2, 9 подъезд, 1этаж	Общественное	2,2
46	Лестничная клетка	Дом №2, 9 подъезд, 1этаж	Общественное	10,4
47	Тамбур	Дом №2, 10 подъезд, 1этаж	Общественное	12,4
48	Лифтовый холл	Дом №2, 10 подъезд, 1этаж	Общественное	15,3
49	Лестничная клетка	Дом №2, 10 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
50	Колясочная	Дом №2, 10 подъезд, 1этаж	Общественное	14,1
51	Тамбур	Дом №2, 11 подъезд, 1этаж	Общественное	12,5

52	Лифтовый холл	Дом №2, 11 подъезд, 1этаж	Общественное	15,3
53	Лестничная клетка	Дом №2, 11 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
54	Колясочная	Дом №2, 11 подъезд, 1этаж	Общественное	14,1
55	Тамбур	Дом №2, 12 подъезд, 1этаж	Общественное	5,7
56	Лифтовый холл	Дом №2, 12 подъезд, 1этаж	Общественное	26
57	Лестничная клетка	Дом №2, 12 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
58	Колясочная	Дом №2, 12 подъезд, 1этаж	Общественное	12,6
59	Лестничная клетка	Дом №2, 12 подъезд, 1этаж	Общественное	9,3
60	Дворницкая	Дом №2, 12 подъезд, 1этаж	Общественное	27,7
61	Тамбур	Дом №2, 13 подъезд, 1этаж	Общественное	12,2
62	Лифтовый холл	Дом №2, 13 подъезд, 1этаж	Общественное	15,3
63	Лестничная клетка	Дом №2, 13 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
64	Колясочная	Дом №2, 13 подъезд, 1этаж	Общественное	14,2
65	Помещ. охраны	Дом №2, 13 подъезд, 1этаж	Общественное	6,8
66	Санузел	Дом №2, 13 подъезд, 1этаж	Общественное	2
67	Кладовая охраны	Дом №2, 13 подъезд, 1этаж	Общественное	1,4
68	Тамбур	Дом №2, 14 подъезд, 1этаж	Общественное	12,2
69	Лифтовый холл	Дом №2, 14 подъезд, 1этаж	Общественное	15,2
70	Лестничная клетка	Дом №2, 14 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
71	Колясочная	Дом №2, 14 подъезд, 1этаж	Общественное	14,1
72	Тамбур	Дом №2, 15 подъезд, 1этаж	Общественное	12,2

73	Лифтовый холл	Дом №2, 15 подъезд, 1этаж	Общественное	15,3
74	Лестничная клетка	Дом №2, 15 подъезд, 1этаж	Общественное	12,9
75	Колясочная	Дом №2, 15 подъезд, 1этаж	Общественное	14,1
76	Лифтовый холл	Дом №2, 1 подъезд, 2этаж	Общественное	22,8
77	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 2этаж	Общественное	2,1
78	Лестничная клетка	Дом №2, 1 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
79	Лифтовый холл	Дом №2, 2 подъезд, 2этаж	Общественное	13,9
80	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 2этаж	Общественное	2,2
81	Лестничная клетка	Дом №2, 2 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
82	Лифтовый холл	Дом №2, 3 подъезд, 2этаж	Общественное	13,9
83	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 2этаж	Общественное	2,2
84	Лестничная клетка	Дом №2, 3 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
85	Лифтовый холл	Дом №2, 4 подъезд, 2этаж	Общественное	22,8
86	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 2этаж	Общественное	2,1
87	Лестничная клетка	Дом №2, 4 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
88	Лифтовый холл	Дом №2, 5 подъезд, 2этаж	Общественное	13,9
89	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, 2этаж	Общественное	2,2
90	Лестничная клетка	Дом №2, 5 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
91	Лифтовый холл	Дом №2, 6 подъезд, 2этаж	Общественное	13,9
92	Тамбур	Дом №2, 6 подъезд, 2этаж	Общественное	2,2
93	Лестничная клетка	Дом №2, 6 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9

94	Лифтовый холл	Дом №2, 7 подъезд, 2этаж	Общественное	13,9
95	Тамбур	Дом №2, 7 подъезд, 2этаж	Общественное	2,2
96	Лестничная клетка	Дом №2, 7 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
97	Лифтовый холл	Дом №2, 8 подъезд, 2этаж	Общественное	13,9
98	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, 2этаж	Общественное	2,2
99	Лестничная клетка	Дом №2, 8 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
100	Лифтовый холл	Дом №2, 9 подъезд, 2этаж	Общественное	25,8
101	Лестничная клетка	Дом №2, 9 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
102	Лифтовый холл	Дом №2, 10 подъезд, 2этаж	Общественное	15,7
103	Лестничная клетка	Дом №2, 10 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
104	Лифтовый холл	Дом №2, 11 подъезд, 2этаж	Общественное	15,7
105	Лестничная клетка	Дом №2, 11 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
106	Лифтовый холл	Дом №2, 12 подъезд, 2этаж	Общественное	25,6
107	Лестничная клетка	Дом №2, 12 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
108	Лифтовый холл	Дом №2, 13 подъезд, 2этаж	Общественное	15,6
109	Лестничная клетка	Дом №2, 13 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
110	Лифтовый холл	Дом №2, 14 подъезд, 2этаж	Общественное	15,6
111	Лестничная клетка	Дом №2, 14 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
112	Лифтовый холл	Дом №2, 15 подъезд, 2этаж	Общественное	15,6
113	Лестничная клетка	Дом №2, 15 подъезд, 2этаж	Общественное	12,9
114	Лифтовый холл	Дом №2, 1 подъезд, 3этаж	Общественное	22,8

115	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 3этаж	Общественное	2,1
116	Лестничная клетка	Дом №2, 1 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
117	Лифтовый холл	Дом №2, 2 подъезд, 3этаж	Общественное	13,9
118	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 3этаж	Общественное	2,2
119	Лестничная клетка	Дом №2, 2 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
120	Лифтовый холл	Дом №2, 3 подъезд, 3этаж	Общественное	13,9
121	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 3этаж	Общественное	2,2
122	Лестничная клетка	Дом №2, 3 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
123	Лифтовый холл	Дом №2, 4 подъезд, 3этаж	Общественное	22,8
124	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 3этаж	Общественное	2,1
125	Лестничная клетка	Дом №2, 4 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
126	Лифтовый холл	Дом №2, 5 подъезд, 3этаж	Общественное	13,9
127	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, 3этаж	Общественное	2,2
128	Лестничная клетка	Дом №2, 5 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
129	Лифтовый холл	Дом №2, 6 подъезд, 3этаж	Общественное	13,9
130	Тамбур	Дом №2, 6 подъезд, 3этаж	Общественное	2,2
131	Лестничная клетка	Дом №2, 6 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
132	Лифтовый холл	Дом №2, 7 подъезд, 3этаж	Общественное	13,9
133	Тамбур	Дом №2, 7 подъезд, 3этаж	Общественное	2,2
134	Лестничная клетка	Дом №2, 7 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
135	Лифтовый холл	Дом №2, 8 подъезд, 3этаж	Общественное	13,9

136	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, 3этаж	Общественное	2,2
137	Лестничная клетка	Дом №2, 8 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
138	Лифтовый холл	Дом №2, 9 подъезд, 3этаж	Общественное	25,7
139	Лестничная клетка	Дом №2, 9 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
140	Лифтовый холл	Дом №2, 10 подъезд, 3этаж	Общественное	15,7
141	Лестничная клетка	Дом №2, 10 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
142	Лифтовый холл	Дом №2, 11 подъезд, 3этаж	Общественное	15,7
143	Лестничная клетка	Дом №2, 11 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
144	Лифтовый холл	Дом №2, 12 подъезд, 3этаж	Общественное	25,7
145	Лестничная клетка	Дом №2, 12 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
146	Лифтовый холл	Дом №2, 13 подъезд, 3этаж	Общественное	15,7
147	Лестничная клетка	Дом №2, 13 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
148	Лифтовый холл	Дом №2, 14 подъезд, 3этаж	Общественное	15,7
149	Лестничная клетка	Дом №2, 14 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
150	Лифтовый холл	Дом №2, 15 подъезд, 3этаж	Общественное	15,7
151	Лестничная клетка	Дом №2, 15 подъезд, 3этаж	Общественное	12,9
152	Лифтовый холл	Дом №2, 1 подъезд, 4этаж	Общественное	22,8
153	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 4этаж	Общественное	2,1
154	Лестничная клетка	Дом №2, 1 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
155	Лифтовый холл	Дом №2, 2 подъезд, 4этаж	Общественное	13,9
156	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 4этаж	Общественное	2,2

157	Лестничная клетка	Дом №2, 2 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
158	Лифтовый холл	Дом №2, 3 подъезд, 4этаж	Общественное	13,9
159	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 4этаж	Общественное	2,2
160	Лестничная клетка	Дом №2, 3 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
161	Лифтовый холл	Дом №2, 4 подъезд, 4этаж	Общественное	22,8
162	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 4этаж	Общественное	2,1
163	Лестничная клетка	Дом №2, 4 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
164	Лифтовый холл	Дом №2, 5 подъезд, 4этаж	Общественное	13,9
165	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, 4этаж	Общественное	2,2
166	Лестничная клетка	Дом №2, 5 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
167	Лифтовый холл	Дом №2, 6 подъезд, 4этаж	Общественное	13,9
168	Тамбур	Дом №2, 6 подъезд, 4этаж	Общественное	2,2
169	Лестничная клетка	Дом №2, 6 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
170	Лифтовый холл	Дом №2, 7 подъезд, 4этаж	Общественное	13,9
171	Тамбур	Дом №2, 7 подъезд, 4этаж	Общественное	2,2
172	Лестничная клетка	Дом №2, 7 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
173	Лифтовый холл	Дом №2, 8 подъезд, 4этаж	Общественное	13,9
174	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, 4этаж	Общественное	2,2
175	Лестничная клетка	Дом №2, 8 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
176	Лифтовый холл	Дом №2, 9 подъезд, 4этаж	Общественное	25,7
177	Лестничная клетка	Дом №2, 9 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9

178	Лифтовый холл	Дом №2, 10 подъезд, 4этаж	Общественное	15,7
179	Лестничная клетка	Дом №2, 10 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
180	Лифтовый холл	Дом №2, 11 подъезд, 4этаж	Общественное	15,7
181	Лестничная клетка	Дом №2, 11 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
182	Лифтовый холл	Дом №2, 12 подъезд, 4этаж	Общественное	25,7
183	Лестничная клетка	Дом №2, 12 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
184	Лифтовый холл	Дом №2, 13 подъезд, 4этаж	Общественное	15,7
185	Лестничная клетка	Дом №2, 13 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
186	Лифтовый холл	Дом №2, 14 подъезд, 4этаж	Общественное	15,7
187	Лестничная клетка	Дом №2, 14 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
188	Лифтовый холл	Дом №2, 15 подъезд, 4этаж	Общественное	15,7
189	Лестничная клетка	Дом №2, 15 подъезд, 4этаж	Общественное	12,9
190	Лифтовый холл	Дом №2, 1 подъезд, 5этаж	Общественное	22,8
191	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 5этаж	Общественное	2,1
192	Лестничная клетка	Дом №2, 1 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
193	Лифтовый холл	Дом №2, 2 подъезд, 5этаж	Общественное	13,9
194	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 5этаж	Общественное	2,2
195	Лестничная клетка	Дом №2, 2 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
196	Лифтовый холл	Дом №2, 3 подъезд, 5этаж	Общественное	13,9
197	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 5этаж	Общественное	2,2
198	Лестничная клетка	Дом №2, 3 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9

199	Лифтовый холл	Дом №2, 4 подъезд, 5этаж	Общественное	22,8
200	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 5этаж	Общественное	2,1
201	Лестничная клетка	Дом №2, 4 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
202	Лифтовый холл	Дом №2, 5 подъезд, 5этаж	Общественное	13,9
203	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, 5этаж	Общественное	2,2
204	Лестничная клетка	Дом №2, 5 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
205	Лифтовый холл	Дом №2, 6 подъезд, 5этаж	Общественное	13,9
206	Тамбур	Дом №2, 6 подъезд, 5этаж	Общественное	2,2
207	Лестничная клетка	Дом №2, 6 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
208	Лифтовый холл	Дом №2, 7 подъезд, 5этаж	Общественное	13,9
209	Тамбур	Дом №2, 7 подъезд, 5этаж	Общественное	2,2
210	Лестничная клетка	Дом №2, 7 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
211	Лифтовый холл	Дом №2, 8 подъезд, 5этаж	Общественное	13,9
212	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, 5этаж	Общественное	2,2
213	Лестничная клетка	Дом №2, 8 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
214	Лифтовый холл	Дом №2, 9 подъезд, 5этаж	Общественное	25,7
215	Лестничная клетка	Дом №2, 9 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
216	Лифтовый холл	Дом №2, 10 подъезд, 5этаж	Общественное	15,7
217	Лестничная клетка	Дом №2, 10 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
218	Лифтовый холл	Дом №2, 11 подъезд, 5этаж	Общественное	15,7
219	Лестничная клетка	Дом №2, 11 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9

220	Лифтовый холл	Дом №2, 12 подъезд, 5этаж	Общественное	25,7
221	Лестничная клетка	Дом №2, 12 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
222	Лифтовый холл	Дом №2, 13 подъезд, 5этаж	Общественное	15,7
223	Лестничная клетка	Дом №2, 13 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
224	Лифтовый холл	Дом №2, 14 подъезд, 5этаж	Общественное	15,7
225	Лестничная клетка	Дом №2, 14 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
226	Лифтовый холл	Дом №2, 15 подъезд, 5этаж	Общественное	15,7
227	Лестничная клетка	Дом №2, 15 подъезд, 5этаж	Общественное	12,9
228	Лифтовый холл	Дом №2, 1 подъезд, 6этаж	Общественное	22,8
229	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 6этаж	Общественное	2,1
230	Лестничная клетка	Дом №2, 1 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
231	Лифтовый холл	Дом №2, 2 подъезд, 6этаж	Общественное	13,9
232	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 6этаж	Общественное	2,2
233	Лестничная клетка	Дом №2, 2 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
234	Лифтовый холл	Дом №2, 3 подъезд, 6этаж	Общественное	13,9
235	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 6этаж	Общественное	2,2
236	Лестничная клетка	Дом №2, 3 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
237	Лифтовый холл	Дом №2, 4 подъезд, 6этаж	Общественное	22,8
238	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 6этаж	Общественное	2,1
239	Лестничная клетка	Дом №2, 4 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
240	Лифтовый холл	Дом №2, 5 подъезд, 6этаж	Общественное	13,9

241	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, бэтаж	Общественное	2,2
242	Лестничная клетка	Дом №2, 5 подъезд, бэтаж	Общественное	12,9
243	Лифтовый холл	Дом №2, 6 подъезд, бэтаж	Общественное	13,9
244	Тамбур	Дом №2, 6 подъезд, бэтаж	Общественное	2,2
245	Лестничная клетка	Дом №2, 6 подъезд, бэтаж	Общественное	12,9
246	Лифтовый холл	Дом №2, 7 подъезд, бэтаж	Общественное	13,9
247	Тамбур	Дом №2, 7 подъезд, бэтаж	Общественное	2,2
248	Лестничная клетка	Дом №2, 7 подъезд, бэтаж	Общественное	12,9
249	Лифтовый холл	Дом №2, 8 подъезд, бэтаж	Общественное	13,9
250	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, бэтаж	Общественное	2,2
251	Лестничная клетка	Дом №2, 8 подъезд, бэтаж	Общественное	12,9
252	Лифтовый холл	Дом №2, 9 подъезд, бэтаж	Общественное	25,7
253	Лестничная клетка	Дом №2, 9 подъезд, бэтаж	Общественное	12,9
254	Лифтовый холл	Дом №2, 10 подъезд, бэтаж	Общественное	15,7
255	Лестничная клетка	Дом №2, 10 подъезд, бэтаж	Общественное	12,9
256	Лифтовый холл	Дом №2, 11 подъезд, бэтаж	Общественное	15,7
257	Лестничная клетка	Дом №2, 11 подъезд, бэтаж	Общественное	12,9
258	Лифтовый холл	Дом №2, 12 подъезд, бэтаж	Общественное	25,7
259	Лестничная клетка	Дом №2, 12 подъезд, бэтаж	Общественное	12,9
260	Лифтовый холл	Дом №2, 13 подъезд, бэтаж	Общественное	15,7
261	Лестничная клетка	Дом №2, 13 подъезд, бэтаж	Общественное	12,9

262	Лифтовый холл	Дом №2, 14 подъезд, 6этаж	Общественное	15,7
263	Лестничная клетка	Дом №2, 14 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
264	Лифтовый холл	Дом №2, 15 подъезд, 6этаж	Общественное	15,7
265	Лестничная клетка	Дом №2, 15 подъезд, 6этаж	Общественное	12,9
266	Лифтовый холл	Дом №2, 1 подъезд, 7этаж	Общественное	22,8
267	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 7этаж	Общественное	2,1
268	Лестничная клетка	Дом №2, 1 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
269	Лифтовый холл	Дом №2, 2 подъезд, 7этаж	Общественное	13,9
270	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 7этаж	Общественное	2,2
271	Лестничная клетка	Дом №2, 2 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
272	Лифтовый холл	Дом №2, 3 подъезд, 7этаж	Общественное	13,9
273	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 7этаж	Общественное	2,2
274	Лестничная клетка	Дом №2, 3 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
275	Лифтовый холл	Дом №2, 4 подъезд, 7этаж	Общественное	22,8
276	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 7этаж	Общественное	2,1
277	Лестничная клетка	Дом №2, 4 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
278	Лифтовый холл	Дом №2, 5 подъезд, 7этаж	Общественное	13,9
279	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, 7этаж	Общественное	2,2
280	Лестничная клетка	Дом №2, 5 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
281	Лифтовый холл	Дом №2, 6 подъезд, 7этаж	Общественное	13,9
282	Тамбур	Дом №2, 6 подъезд, 7этаж	Общественное	2,2

283	Лестничная клетка	Дом №2, 6 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
284	Лифтовый холл	Дом №2, 7 подъезд, 7этаж	Общественное	13,9
285	Тамбур	Дом №2, 7 подъезд, 7этаж	Общественное	2,2
286	Лестничная клетка	Дом №2, 7 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
287	Лифтовый холл	Дом №2, 8 подъезд, 7этаж	Общественное	13,9
288	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, 7этаж	Общественное	2,2
289	Лестничная клетка	Дом №2, 8 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
290	Лифтовый холл	Дом №2, 9 подъезд, 7этаж	Общественное	25,7
291	Лестничная клетка	Дом №2, 9 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
292	Лифтовый холл	Дом №2, 10 подъезд, 7этаж	Общественное	15,7
293	Лестничная клетка	Дом №2, 10 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
294	Лифтовый холл	Дом №2, 11 подъезд, 7этаж	Общественное	15,7
295	Лестничная клетка	Дом №2, 11 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
296	Лифтовый холл	Дом №2, 12 подъезд, 7этаж	Общественное	25,7
297	Лестничная клетка	Дом №2, 12 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
298	Лифтовый холл	Дом №2, 13 подъезд, 7этаж	Общественное	15,7
299	Лестничная клетка	Дом №2, 13 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
300	Лифтовый холл	Дом №2, 14 подъезд, 7этаж	Общественное	15,7
301	Лестничная клетка	Дом №2, 14 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9
302	Лифтовый холл	Дом №2, 15 подъезд, 7этаж	Общественное	15,7
303	Лестничная клетка	Дом №2, 15 подъезд, 7этаж	Общественное	12,9

304	Лифтовый холл	Дом №2, 1 подъезд, 8этаж	Общественное	22,8
305	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 8этаж	Общественное	2,1
306	Лестничная клетка	Дом №2, 1 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
307	Лифтовый холл	Дом №2, 2 подъезд, 8этаж	Общественное	13,9
308	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 8этаж	Общественное	2,2
309	Лестничная клетка	Дом №2, 2 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
310	Лифтовый холл	Дом №2, 3 подъезд, 8этаж	Общественное	13,9
311	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 8этаж	Общественное	2,2
312	Лестничная клетка	Дом №2, 3 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
313	Лифтовый холл	Дом №2, 4 подъезд, 8этаж	Общественное	22,8
314	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 8этаж	Общественное	2,1
315	Лестничная клетка	Дом №2, 4 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
316	Лифтовый холл	Дом №2, 5 подъезд, 8этаж	Общественное	13,9
317	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, 8этаж	Общественное	2,2
318	Лестничная клетка	Дом №2, 5 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
319	Лифтовый холл	Дом №2, 6 подъезд, 8этаж	Общественное	13,9
320	Тамбур	Дом №2, 6 подъезд, 8этаж	Общественное	2,2
321	Лестничная клетка	Дом №2, 6 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
322	Лифтовый холл	Дом №2, 7 подъезд, 8этаж	Общественное	13,9
323	Тамбур	Дом №2, 7 подъезд, 8этаж	Общественное	2,2
324	Лестничная клетка	Дом №2, 7 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9

325	Лифтовый холл	Дом №2, 8 подъезд, 8этаж	Общественное	13,9
326	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, 8этаж	Общественное	2,2
327	Лестничная клетка	Дом №2, 8 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
328	Лифтовый холл	Дом №2, 9 подъезд, 8этаж	Общественное	25,7
329	Лестничная клетка	Дом №2, 9 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
330	Лифтовый холл	Дом №2, 10 подъезд, 8этаж	Общественное	15,7
331	Лестничная клетка	Дом №2, 10 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
332	Лифтовый холл	Дом №2, 11 подъезд, 8этаж	Общественное	15,7
333	Лестничная клетка	Дом №2, 11 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
334	Лифтовый холл	Дом №2, 12 подъезд, 8этаж	Общественное	25,7
335	Лестничная клетка	Дом №2, 12 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
336	Лифтовый холл	Дом №2, 13 подъезд, 8этаж	Общественное	15,7
337	Лестничная клетка	Дом №2, 13 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
338	Лифтовый холл	Дом №2, 14 подъезд, 8этаж	Общественное	15,7
339	Лестничная клетка	Дом №2, 14 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
340	Лифтовый холл	Дом №2, 15 подъезд, 8этаж	Общественное	15,7
341	Лестничная клетка	Дом №2, 15 подъезд, 8этаж	Общественное	12,9
342	Лифтовый холл	Дом №2, 1 подъезд, 9этаж	Общественное	22,8
343	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 9этаж	Общественное	2,1
344	Лестничная клетка	Дом №2, 1 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
345	Лифтовый холл	Дом №2, 2 подъезд, 9этаж	Общественное	13,9

346	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 9этаж	Общественное	2,2
347	Лестничная клетка	Дом №2, 2 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
348	Лифтовый холл	Дом №2, 3 подъезд, 9этаж	Общественное	13,9
349	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 9этаж	Общественное	2,2
350	Лестничная клетка	Дом №2, 3 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
351	Лифтовый холл	Дом №2, 4 подъезд, 9этаж	Общественное	22,8
352	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 9этаж	Общественное	2,1
353	Лестничная клетка	Дом №2, 4 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
354	Лифтовый холл	Дом №2, 5 подъезд, 9этаж	Общественное	13,9
355	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, 9этаж	Общественное	2,2
356	Лестничная клетка	Дом №2, 5 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
357	Лифтовый холл	Дом №2, 6 подъезд, 9этаж	Общественное	13,9
358	Тамбур	Дом №2, 6 подъезд, 9этаж	Общественное	2,2
359	Лестничная клетка	Дом №2, 6 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
360	Лифтовый холл	Дом №2, 7 подъезд, 9этаж	Общественное	13,9
361	Тамбур	Дом №2, 7 подъезд, 9этаж	Общественное	2,2
362	Лестничная клетка	Дом №2, 7 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
363	Лифтовый холл	Дом №2, 8 подъезд, 9этаж	Общественное	13,9
364	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, 9этаж	Общественное	2,2
365	Лестничная клетка	Дом №2, 8 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
366	Лифтовый холл	Дом №2, 9 подъезд, 9этаж	Общественное	25,7

367	Лестничная клетка	Дом №2, 9 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
368	Лифтовый холл	Дом №2, 10 подъезд, 9этаж	Общественное	15,7
369	Лестничная клетка	Дом №2, 10 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
370	Лифтовый холл	Дом №2, 11 подъезд, 9этаж	Общественное	15,7
371	Лестничная клетка	Дом №2, 11 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
372	Лифтовый холл	Дом №2, 12 подъезд, 9этаж	Общественное	25,7
373	Лестничная клетка	Дом №2, 12 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
374	Лифтовый холл	Дом №2, 13 подъезд, 9этаж	Общественное	15,7
375	Лестничная клетка	Дом №2, 13 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
376	Лифтовый холл	Дом №2, 14 подъезд, 9этаж	Общественное	15,7
377	Лестничная клетка	Дом №2, 14 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
378	Лифтовый холл	Дом №2, 15 подъезд, 9этаж	Общественное	15,7
379	Лестничная клетка	Дом №2, 15 подъезд, 9этаж	Общественное	12,9
380	Лифтовый холл	Дом №2, 1 подъезд, 10этаж	Общественное	22,8
381	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 10этаж	Общественное	2,1
382	Лестничная клетка	Дом №2, 1 подъезд, 10этаж	Общественное	12,9
383	Лифтовый холл	Дом №2, 2 подъезд, 10этаж	Общественное	13,9
384	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 10этаж	Общественное	2,2
385	Лестничная клетка	Дом №2, 2 подъезд, 10этаж	Общественное	12,9
386	Лифтовый холл	Дом №2, 3 подъезд, 10этаж	Общественное	13,9
387	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 10этаж	Общественное	2,2

388	Лестничная клетка	Дом №2, 3 подъезд, 10этаж	Общественное	12,9
389	Лифтовый холл	Дом №2, 4 подъезд, 10этаж	Общественное	22,8
390	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 10этаж	Общественное	2,1
391	Лестничная клетка	Дом №2, 4 подъезд, 10этаж	Общественное	12,9
392	Лифтовый холл	Дом №2, 5 подъезд, 10этаж	Общественное	13,9
393	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, 10этаж	Общественное	2,2
394	Лестничная клетка	Дом №2, 5 подъезд, 10этаж	Общественное	12,9
395	Лифтовый холл	Дом №2, 6 подъезд, 10этаж	Общественное	13,9
396	Тамбур	Дом №2, 6 подъезд, 10этаж	Общественное	2,2
397	Лестничная клетка	Дом №2, 6 подъезд, 10этаж	Общественное	12,9
398	Лифтовый холл	Дом №2, 7 подъезд, 10этаж	Общественное	13,9
399	Тамбур	Дом №2, 7 подъезд, 10этаж	Общественное	2,2
400	Лестничная клетка	Дом №2, 7 подъезд, 10этаж	Общественное	12,9
401	Лифтовый холл	Дом №2, 8 подъезд, 10этаж	Общественное	13,9
402	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, 10этаж	Общественное	2,2
403	Лестничная клетка	Дом №2, 8 подъезд, 10этаж	Общественное	12,9
404	Лифтовый холл	Дом №2, 1 подъезд, 11этаж	Общественное	22,8
405	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 11этаж	Общественное	2,1
406	Лестничная клетка	Дом №2, 1 подъезд, 11этаж	Общественное	12,9
407	Лифтовый холл	Дом №2, 2 подъезд, 11этаж	Общественное	13,9
408	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 11этаж	Общественное	2,2

409	Лестничная клетка	Дом №2, 2 подъезд, 11этаж	Общественное	12,9
410	Лифтовый холл	Дом №2, 3 подъезд, 11этаж	Общественное	13,9
411	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 11этаж	Общественное	2,2
412	Лестничная клетка	Дом №2, 3 подъезд, 11этаж	Общественное	12,9
413	Лифтовый холл	Дом №2, 4 подъезд, 11этаж	Общественное	22,8
414	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 11этаж	Общественное	2,1
415	Лестничная клетка	Дом №2, 4 подъезд, 11этаж	Общественное	12,9
416	Лифтовый холл	Дом №2, 5 подъезд, 11этаж	Общественное	13,9
417	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, 11этаж	Общественное	2,2
418	Лестничная клетка	Дом №2, 5 подъезд, 11этаж	Общественное	12,9
419	Лифтовый холл	Дом №2, 6 подъезд, 11этаж	Общественное	13,9
420	Тамбур	Дом №2, 6 подъезд, 11этаж	Общественное	2,2
421	Лестничная клетка	Дом №2, 6 подъезд, 11этаж	Общественное	12,9
422	Лифтовый холл	Дом №2, 7 подъезд, 11этаж	Общественное	13,9
423	Тамбур	Дом №2, 7 подъезд, 11этаж	Общественное	2,2
424	Лестничная клетка	Дом №2, 7 подъезд, 11этаж	Общественное	12,9
425	Лифтовый холл	Дом №2, 8 подъезд, 11этаж	Общественное	13,9
426	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, 11этаж	Общественное	2,2
427	Лестничная клетка	Дом №2, 8 подъезд, 11этаж	Общественное	12,9
428	Лифтовый холл	Дом №2, 1 подъезд, 12этаж	Общественное	22,8
429	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 12этаж	Общественное	2,1

430	Лестничная клетка	Дом №2, 1 подъезд, 12этаж	Общественное	12,9
431	Лифтовый холл	Дом №2, 2 подъезд, 12этаж	Общественное	13,9
432	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 12этаж	Общественное	2,2
433	Лестничная клетка	Дом №2, 2 подъезд, 12этаж	Общественное	12,9
434	Лифтовый холл	Дом №2, 3 подъезд, 12этаж	Общественное	13,9
435	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 12этаж	Общественное	2,2
436	Лестничная клетка	Дом №2, 3 подъезд, 12этаж	Общественное	12,9
437	Лифтовый холл	Дом №2, 4 подъезд, 12этаж	Общественное	22,8
438	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 12этаж	Общественное	2,1
439	Лестничная клетка	Дом №2, 4 подъезд, 12этаж	Общественное	12,9
440	Лифтовый холл	Дом №2, 5 подъезд, 12этаж	Общественное	13,9
441	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, 12этаж	Общественное	2,2
442	Лестничная клетка	Дом №2, 5 подъезд, 12этаж	Общественное	12,9
443	Лифтовый холл	Дом №2, 6 подъезд, 12этаж	Общественное	13,9
444	Тамбур	Дом №2, 6 подъезд, 12этаж	Общественное	2,2
445	Лестничная клетка	Дом №2, 6 подъезд, 12этаж	Общественное	12,9
446	Лифтовый холл	Дом №2, 7 подъезд, 12этаж	Общественное	13,9
447	Тамбур	Дом №2, 7 подъезд, 12этаж	Общественное	2,2
448	Лестничная клетка	Дом №2, 7 подъезд, 12этаж	Общественное	12,9
449	Лифтовый холл	Дом №2, 8 подъезд, 12этаж	Общественное	13,9
450	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, 12этаж	Общественное	2,2

451	Лестничная клетка	Дом №2, 8 подъезд, 12этаж	Общественное	12,9
452	Лифтовый холл	Дом №2, 1 подъезд, 13этаж	Общественное	22,8
453	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 13этаж	Общественное	2,1
454	Лестничная клетка	Дом №2, 1 подъезд, 13этаж	Общественное	12,9
455	Лифтовый холл	Дом №2, 2 подъезд, 13этаж	Общественное	13,9
456	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 13этаж	Общественное	2,2
457	Лестничная клетка	Дом №2, 2 подъезд, 13этаж	Общественное	12,9
458	Лифтовый холл	Дом №2, 3 подъезд, 13этаж	Общественное	13,9
459	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 13этаж	Общественное	2,2
460	Лестничная клетка	Дом №2, 3 подъезд, 13этаж	Общественное	12,9
461	Лифтовый холл	Дом №2, 4 подъезд, 13этаж	Общественное	22,8
462	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 13этаж	Общественное	2,1
463	Лестничная клетка	Дом №2, 4 подъезд, 13этаж	Общественное	12,9
464	Лифтовый холл	Дом №2, 5 подъезд, 13этаж	Общественное	13,9
465	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, 13этаж	Общественное	2,2
466	Лестничная клетка	Дом №2, 5 подъезд, 13этаж	Общественное	12,9
467	Лифтовый холл	Дом №2, 6 подъезд, 13этаж	Общественное	13,9
468	Тамбур	Дом №2, 6 подъезд, 13этаж	Общественное	2,2
469	Лестничная клетка	Дом №2, 6 подъезд, 13этаж	Общественное	12,9
470	Лифтовый холл	Дом №2, 7 подъезд, 13этаж	Общественное	13,9
471	Тамбур	Дом №2, 7 подъезд, 13этаж	Общественное	2,2

472	Лестничная клетка	Дом №2, 7 подъезд, 13этаж	Общественное	12,9
473	Лифтовый холл	Дом №2, 8 подъезд, 13этаж	Общественное	13,9
474	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, 13этаж	Общественное	2,2
475	Лестничная клетка	Дом №2, 8 подъезд, 13этаж	Общественное	12,9
476	Лифтовый холл	Дом №2, 1 подъезд, 14этаж	Общественное	22,8
477	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 14этаж	Общественное	2,1
478	Лестничная клетка	Дом №2, 1 подъезд, 14этаж	Общественное	12,9
479	Лифтовый холл	Дом №2, 2 подъезд, 14этаж	Общественное	13,9
480	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 14этаж	Общественное	2,2
481	Лестничная клетка	Дом №2, 2 подъезд, 14этаж	Общественное	12,9
482	Лифтовый холл	Дом №2, 3 подъезд, 14этаж	Общественное	13,9
483	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 14этаж	Общественное	2,2
484	Лестничная клетка	Дом №2, 3 подъезд, 14этаж	Общественное	12,9
485	Лифтовый холл	Дом №2, 4 подъезд, 14этаж	Общественное	22,8
486	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 14этаж	Общественное	2,1
487	Лестничная клетка	Дом №2, 4 подъезд, 14этаж	Общественное	12,9
488	Лифтовый холл	Дом №2, 5 подъезд, 14этаж	Общественное	13,9
489	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, 14этаж	Общественное	2,2
490	Лестничная клетка	Дом №2, 5 подъезд, 14этаж	Общественное	12,9
491	Лифтовый холл	Дом №2, 6 подъезд, 14этаж	Общественное	13,9
492	Тамбур	Дом №2, 6 подъезд, 14этаж	Общественное	2,2

493	Лестничная клетка	Дом №2, 6 подъезд, 14этаж	Общественное	12,9
494	Лифтовый холл	Дом №2, 7 подъезд, 14этаж	Общественное	13,9
495	Тамбур	Дом №2, 7 подъезд, 14этаж	Общественное	2,2
496	Лестничная клетка	Дом №2, 7 подъезд, 14этаж	Общественное	12,9
497	Лифтовый холл	Дом №2, 8 подъезд, 14этаж	Общественное	13,9
498	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, 14этаж	Общественное	2,2
499	Лестничная клетка	Дом №2, 8 подъезд, 14этаж	Общественное	12,9
500	Лифтовый холл	Дом №2, 1 подъезд, 15этаж	Общественное	22,8
501	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 15этаж	Общественное	2,1
502	Лестничная клетка	Дом №2, 1 подъезд, 15этаж	Общественное	12,9
503	Лифтовый холл	Дом №2, 2 подъезд, 15этаж	Общественное	13,9
504	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 15этаж	Общественное	2,2
505	Лестничная клетка	Дом №2, 2 подъезд, 15этаж	Общественное	12,9
506	Лифтовый холл	Дом №2, 3 подъезд, 15этаж	Общественное	13,9
507	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 15этаж	Общественное	2,2
508	Лестничная клетка	Дом №2, 3 подъезд, 15этаж	Общественное	12,9
509	Лифтовый холл	Дом №2, 4 подъезд, 15этаж	Общественное	22,8
510	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 15этаж	Общественное	2,1
511	Лестничная клетка	Дом №2, 4 подъезд, 15этаж	Общественное	12,9
512	Лифтовый холл	Дом №2, 5 подъезд, 15этаж	Общественное	13,9
513	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, 15этаж	Общественное	2,2

514	Лестничная клетка	Дом №2, 5 подъезд, 15этаж	Общественное	12,9
515	Лифтовый холл	Дом №2, 6 подъезд, 15этаж	Общественное	13,9
516	Тамбур	Дом №2, 6 подъезд, 15этаж	Общественное	2,2
517	Лестничная клетка	Дом №2, 6 подъезд, 15этаж	Общественное	12,9
518	Лифтовый холл	Дом №2, 7 подъезд, 15этаж	Общественное	13,9
519	Тамбур	Дом №2, 7 подъезд, 15этаж	Общественное	2,2
520	Лестничная клетка	Дом №2, 7 подъезд, 15этаж	Общественное	12,9
521	Лифтовый холл	Дом №2, 8 подъезд, 15этаж	Общественное	13,9
522	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, 15этаж	Общественное	2,2
523	Лестничная клетка	Дом №2, 8 подъезд, 15этаж	Общественное	12,9
524	Лифтовый холл	Дом №2, 1 подъезд, 16этаж	Общественное	22,8
525	Тамбур	Дом №2, 1 подъезд, 16этаж	Общественное	2,1
526	Лестничная клетка	Дом №2, 1 подъезд, 16этаж	Общественное	12,9
527	Лифтовый холл	Дом №2, 2 подъезд, 16этаж	Общественное	13,9
528	Тамбур	Дом №2, 2 подъезд, 16этаж	Общественное	2,2
529	Лестничная клетка	Дом №2, 2 подъезд, 16этаж	Общественное	12,9
530	Лифтовый холл	Дом №2, 3 подъезд, 16этаж	Общественное	13,9
531	Тамбур	Дом №2, 3 подъезд, 16этаж	Общественное	2,2
532	Лестничная клетка	Дом №2, 3 подъезд, 16этаж	Общественное	12,9
533	Лифтовый холл	Дом №2, 4 подъезд, 16этаж	Общественное	22,8
534	Тамбур	Дом №2, 4 подъезд, 16этаж	Общественное	2,1

535	Лестничная клетка	Дом №2, 4 подъезд, 16этаж	Общественное	12,9
536	Лифтовый холл	Дом №2, 5 подъезд, 16этаж	Общественное	13,9
537	Тамбур	Дом №2, 5 подъезд, 16этаж	Общественное	2,2
538	Лестничная клетка	Дом №2, 5 подъезд, 16этаж	Общественное	12,9
539	Лифтовый холл	Дом №2, 6 подъезд, 16этаж	Общественное	13,9
540	Тамбур	Дом №2, 6 подъезд, 16этаж	Общественное	2,2
541	Лестничная клетка	Дом №2, 6 подъезд, 16этаж	Общественное	12,9
542	Лифтовый холл	Дом №2, 7 подъезд, 16этаж	Общественное	13,9
543	Тамбур	Дом №2, 7 подъезд, 16этаж	Общественное	2,2
544	Лестничная клетка	Дом №2, 7 подъезд, 16этаж	Общественное	12,9
545	Лифтовый холл	Дом №2, 8 подъезд, 16этаж	Общественное	13,9
546	Тамбур	Дом №2, 8 подъезд, 16этаж	Общественное	2,2
547	Лестничная клетка	Дом №2, 8 подъезд, 16этаж	Общественное	12,9
548	Машинное помещение	Дом №2, 1 подъезд, кровля	Техническое	15,5
549	Машинное помещение	Дом №2, 2 подъезд, кровля	Техническое	16,3
550	Лестничная клетка	Дом №2, 2 подъезд, кровля	Общественное	14,2
551	Машинное помещение	Дом №2, 3 подъезд, кровля	Техническое	16,3
552	Лестничная клетка	Дом №2, 3 подъезд, кровля	Общественное	14,2
553	Машинное помещение	Дом №2, 4 подъезд, кровля	Техническое	15,5
554	Машинное помещение	Дом №2, 5 подъезд, кровля	Техническое	16,3
555	Машинное помещение	Дом №2, 6 подъезд, кровля	Техническое	16,3

556	Лестничная клетка	Дом №2, 6 подъезд, кровля	Общественное	14,2
557	Машинное помещение	Дом №2, 7 подъезд, кровля	Техническое	16,3
558	Машинное помещение	Дом №2, 8 подъезд, кровля	Техническое	16,3
559	Машинное помещение	Дом №2, 9 подъезд, кровля	Техническое	9,3
560	Лестничная клетка	Дом №2, 9 подъезд, кровля	Общественное	12,9
561	Машинное помещение	Дом №2, 10 подъезд, кровля	Техническое	10
562	Машинное помещение	Дом №2, 11 подъезд, кровля	Техническое	10
563	Машинное помещение	Дом №2, 12 подъезд, кровля	Техническое	9,3
564	Лестничная клетка	Дом №2, 12 подъезд, кровля	Общественное	12,9
565	Машинное помещение	Дом №2, 13 подъезд, кровля	Техническое	10,1
566	Машинное помещение	Дом №2, 14 подъезд, кровля	Техническое	10,1
567	Лестничная клетка	Дом №2, 14 подъезд, кровля	Общественное	12,9
568	Машинное помещение	Дом №2, 15 подъезд, кровля	Техническое	10,1
569	Пом. обслуж. персонала	Дом №2, подземный этаж	Общественное	18
570	Душевая	Дом №2, подземный этаж	Общественное	3
571	Санузел	Дом №2, подземный этаж	Общественное	3,6
572	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	5,4
573	Лестница	Дом №2, подземный этаж	Общественное	12,9
574	Электрощитовая	Дом №2, подземный этаж	Техническое	11,3
575	Венткамера	Дом №2, подземный этаж	Техническое	31,1
576	Воздухозабор. шахта	Дом №2, подземный этаж	Техническое	3,6

577	Венткамера	Дом №2, подземный этаж	Техническое	71,7
578	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4,2
579	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4,8
580	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4,2
581	Электрощитовая	Дом №2, подземный этаж	Техническое	9,9
582	Тех. помещение (венткамера)	Дом №2, подземный этаж	Техническое	16,8
583	Лестница	Дом №2, подземный этаж	Общественное	12,9
584	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	5,3
585	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	5,3
586	Электрощитовая	Дом №2, подземный этаж	Техническое	12,5
587	Электрощитовая	Дом №2, подземный этаж	Техническое	12,5
588	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	5,3
589	Лестница	Дом №2, подземный этаж	Общественное	12,9
590	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	5,3
591	Помещение для хранения приборов освещения	Дом №2, подземный этаж	Общественное	8,6
592	Насосная №1	Дом №2, подземный этаж	Техническое	58,3
593	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4,2
594	Лестница	Дом №2, подземный этаж	Общественное	13,3
595	Насосная №2	Дом №2, подземный этаж	Техническое	52,7
596	Тех. пом. "СС"	Дом №2, подземный этаж	Техническое	19,5
597	Венткамера	Дом №2, подземный этаж	Техническое	25,4

598	Воздухозабор. шахта	Дом №2, подземный этаж	Техническое	2,8
599	Водомерный узел №1	Дом №2, подземный этаж	Техническое	30,4
600	Электрощитовая	Дом №2, подземный этаж	Техническое	8
601	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4,2
602	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4,2
603	Электрощитовая	Дом №2, подземный этаж	Техническое	8
604	ЦТП	Дом №2, подземный этаж	Техническое	159,8
605	Электрощитовая	Дом №2, подземный этаж	Техническое	11,9
606	Электрощитовая	Дом №2, подземный этаж	Техническое	12,7
607	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4,2
608	Лестница	Дом №2, подземный этаж	Общественное	12,9
609	Венткамера	Дом №2, подземный этаж	Техническое	16
610	Воздухозабор. шахта	Дом №2, подземный этаж	Техническое	2,3
611	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4,2
612	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4,2
613	Лестница	Дом №2, подземный этаж	Общественное	12,9
614	Тамбур-шлюз (лифтовой)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4,2
615	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	14,2
616	Автостоянка (проезды, коридоры)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	393,3
617	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	6,3
618	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	7,8

619	Автостоянка (проезды, коридоры)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	868,7
620	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	2,8
621	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	18,3
622	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	2,8
623	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	19,5
624	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	7,3
625	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	10,9
626	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	5,7
627	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	10,3
628	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	5,5
629	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	2,1
630	Автостоянка (проезды, коридоры)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	1 273,9
631	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	19,7
632	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	2,1
633	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	9,7
634	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	10
635	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	12,6
636	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	23,9
637	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	3
638	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	5,2

639	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	13,8
640	Автостоянка (проезды, коридоры)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	1 362,8
641	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	14,2
642	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	4
643	Автостоянка (проезды, коридоры)	Дом №2, подземный этаж	Общественное	1 098,2
644	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	6,2
645	Коридор	Дом №2, подземный этаж	Общественное	26,1

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Дом №1, надземная и подземная часть	Лифт, 13 шт	Вертикальный транспорт
2	Дом №1, надземная и подземная часть	Лифт, 3 шт	Вертикальный транспорт
3	Дом №1, надземная и подземная часть	Лифт, 4 шт	Вертикальный транспорт
4	Дом №1, подземная часть	ВРУ-1.1.1	Электроснабжение
5	Дом №1, подземная часть	ВРУ-1.1.2	Электроснабжение
6	Дом №1, подземная часть	ВРУ-1.1.3	Электроснабжение
7	Дом №1, подземная часть	ВРУ-1.1.4	Электроснабжение

8	Дом №1, подземная часть	ВРУ-1.2.1	Электроснабжение
9	Дом №1, подземная часть	ВРУ-1.2.2	Электроснабжение
10	Дом №1, подземная часть	ВРУ-1.3.1	Электроснабжение
11	Дом №1, подземная часть	ВРУ-1.3.2	Электроснабжение
12	Дом №1, подземная часть	ВРУ-1	Электроснабжение
13	Дом №1, подземная и надземная часть	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
14	Дом №1, подземная и надземная часть	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
15	Дом №1, подземная и надземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
16	Дом №1, подземная и надземная часть	Система отопления	Отопление

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Дом №2, надземная и подземная часть	Лифт, 13 шт	Вертикальный транспорт
2	Дом №2, надземная и подземная часть	Лифт, 4 шт	Вертикальный транспорт
3	Дом №2, надземная и подземная часть	Лифт, 3 шт	Вертикальный транспорт
4	Дом №2, подземная часть	ВРУ-2.1.1	Электроснабжение
5	Дом №2, подземная часть	ВРУ-2.1.2	Электроснабжение

6	Дом №2, подземная часть	ВРУ-2.1.3	Электроснабжение
7	Дом №2, подземная часть	ВРУ-2.1.4	Электроснабжение
8	Дом №2, подземная часть	ВРУ-2.2.1	Электроснабжение
9	Дом №2, подземная часть	ВРУ-2.2.2	Электроснабжение
10	Дом №2, подземная часть	ВРУ-2.3.1	Электроснабжение
11	Дом №2, подземная часть	ВРУ-2.3.2	Электроснабжение
12	Дом №2, подземная часть	ВРУ-2.3.3	Электроснабжение
13	Дом №2, подземная и надземная части	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
14	Дом №2, подземная и надземная части	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
15	Дом №2, подземная и надземная части	Система водоотведения	Водоотведение
16	Дом №2, подземная и надземная части	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**

<b>17.1. О примерном графике реализации</b>	<b>17.1.1</b>	Этап реализации проекта строительства	20%
---	---------------	---------------------------------------	-----

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 г.

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

18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	3 774 709 000
---	--------	--	---------------

**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	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	77:17:0120114:5880

19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	Предусматривается

**Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства**

20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и	20.1.1	Вид соглашения или сделки	
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	

<b>(или) иного объекта недвижимости</b>	<b>20.1.3</b>	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	
	<b>20.1.4</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	<b>20.1.5</b>	Сумма привлеченных средств (рублей)	
	<b>20.1.6</b>	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	
	<b>20.1.7</b>	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	

**Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика**

<b>21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика</b>	<b>21.1.1</b>	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика (руб.)	8 837 429 000
---	---------------	--	---------------

**Раздел 22. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"**

---

<p>22.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих</p>	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	

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

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

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

## Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

### Раздел 24. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

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



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 111e8a2902500d080e811551d0abbd06a  
 Владелец: **ООО "А101", Качура Сергей Анатольевич,**  
**поселение Сосенское, поселок Коммунарка**  
 Действителен: с 01.03.2018 по 01.03.2019



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

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
АО «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ»

С.А. Качура

«11» ноября 2016 года

г. Москва

## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

### 1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАСТРОЙЩИКЕ:

#### 1.1. Информация о наименовании, месте нахождения, режиме работы:

Фирменное наименование Застройщика:

Полное - Акционерное общество «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ».

Сокращенное - АО «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ».

Местонахождение: 142703, Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, город Видное, улица Донбасская, дом №2, строение 1, комната 216.

Режим работы - с 9.00 до 18.00 час.

Сайт: <http://www.a101.ru/>

#### 1.2. Информация о государственной регистрации:

Основной государственный регистрационный номер: 1115003009000.

Свидетельство о государственной регистрации: сер. 50 №012801340 выдано 03.11.2011г. Межрайонной инспекцией Федерально налоговой службы России №14 по Московской области.

Лист записи в ЕГРЮЛ в отношении юридического лица, за гос. номером № 2145003025682 от 11.06.2014 г., выдан Межрайонной инспекцией Федерально налоговой службы России №14 по Московской области.

Свидетельство о постановке на налоговый учет: сер. 50 №012726848 выдано 03.11.2011г. Межрайонной инспекцией Федерально налоговой службы России №14 по Московской области.

#### 1.3. Сведения об учредителях (участниках) Застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления Застройщика:

Учредитель (при создании) – ОАО «Масштаб»

Участник (Акционер) - ПАО «АВГУР ЭСТЕЙТ» - 100% акций.

#### 1.4. Информация о проектах строительства многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в которых принимал участие Застройщик в течение последних 3 (трех) лет:

За последние 3 (три) года Застройщиком введены в эксплуатацию следующие объекты капитального строительства:

в Квартале таунхаусов «Кронбург»:

- блокированные секционные жилые дома по адресу: г. Москва, поселение Воскресенское, дер. Губкино, улица Кронбургская, д.1, корп. 1-5; д.3, корп. 1-4; д.5, корп. 1-5; д.7, корп. 1-5; д.9, корп. 1-5; д.11, корп. 1-4; д.13, корп. 1-4; д.15, корп. 1-5; д.17 (Строительный адрес: г.Москва, НАО, п.Воскресенское, дер.Губкино, ул.Кронбургская, вл.1-38). Фактический срок ввода в эксплуатацию – с мая по июнь 2016 г.

- внутриквартальные сети энергоснабжения, водоснабжения хозяйственно-бытовой канализации, ливневой канализации, сети телефонизации, радиофикации, проезды и площадки по адресу: г. Москва, поселение Воскресенское, дер. Губкино, улица Кронбургская, вл. 1-39. (Строительный адрес: г.Москва, НАО, п.Воскресенское, дер.Губкино, ул.Кронбургская, вл.1-39). Фактический срок ввода в эксплуатацию - май 2015 г.

в Квартале таунхаусов «Вяземское»:

- блокированные жилые дома по адресу: г. Москва, п.Сосенское, дер. Николо-Хованское, улица Петра Вяземского: д.3 (корп.1-2); д.4 (корп. 1-4); д.5 (корп.1-4); д.6 (корп. 1-4); д.7 (корп.1-4); д.8 (корп.1-4); д.9 (корп.1-4); д.10; д.11 (корп.1-2); д.12; д.13 (корп.1-2); д.14; д.15; д.16; д.17 (Строительный адрес: г.Москва, п.Сосенское, дер.Николо-Хованское). Фактический срок ввода в эксплуатацию всех жилых домов – с июля по сентябрь 2016 г.

#### 1.5. Сведения о видах лицензируемой деятельности, номере лицензии, сроке ее действия, об органе, выдавшем эту лицензию:

Виды лицензируемой деятельности Застройщика: лицензируемых видов деятельности Застройщик не осуществляет.

- 1.6. **Финансовый результат 2016 года (по данным за январь - сентябрь 2016 г.):**  
Финансовый результат (по состоянию на 30.09.16), убыток: - 882 213 тыс.руб.  
Размер кредиторской задолженности на 30.09.16 г.: - 14 029 974 тыс.руб.  
Размер дебиторской задолженности на 30.09.16г.: - 2 343 150 тыс.руб.

## 2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА:

### 2.1. Цели проекта:

Строительство проекта: 2-го пускового комплекса 4-й очереди комплексной застройки территории по адресу: г.Москва, п.Сосенское, в районе дер.Николо-Хованское, жилой многоквартирный дом № 10 с нежилыми помещениями (кад. № участка 77:17:0120114:2099).

#### 2.1.1. Этапы реализации проекта:

1. Получение разрешения на строительство.
2. Получение Разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

#### 2.1.2. Сроки реализации проекта:

Начало реализации проекта – ноябрь 2016 г.  
Окончание реализации проекта – сентябрь 2019г.

#### 2.1.3. Результаты экспертизы проектной документации по проекту:

Положительное заключение экспертизы: Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ" (ООО "ЭКСПЕРТ") от 12.10.2016 г. № 77-2-1-3-0064-16 на объект капитального строительства: «2-й пусковой комплекс 4-й очереди комплексной застройки территории по адресу: г.Москва, п.Сосенское, в районе дер.Николо-Хованское, жилой многоквартирный дом № 10 с нежилыми помещениями (кад. № участка 77:17:0120114:2099)».

### 2.2. Разрешения на строительство:

Разрешение на строительство: № 77-245000-013548-2016 от «10» ноября 2016 г., выдано Комитетом государственного строительного надзора города Москвы.

### 2.3. Информация о правах Застройщика на Земельный участок:

Отведенный под строительство проекта земельный участок с кадастровым номером 77:17:0120114:2099, площадью 18 955 кв.м. по адресу: г. Москва, п. Сосенское, в районе д. Николо-Хованское, принадлежит Акционерному обществу «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ» (Застройщику) на праве собственности (свидетельство о государственной регистрации права от 13.01.2015 года № 77-АС 041608, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве, запись рег. №77-77-17/051/2014-188 от 03 июня 2014г.); категория земель - земли населенных пунктов.

### 2.4. Описание границы земельного участка, отведенного под строительство проекта:

- с севера – территория проектируемого бульвара;
- с юга – проектируемая автомобильная дорога, далее территория проектируемого ДООУ на 350 мест;
- с запада – проектируемая автодорога, далее территория комплексной жилой застройки;
- с востока – проектируемая автодорога, далее частная малоэтажная застройка.

На территории земельного участка отсутствуют:

- объекты капитального строительства, в т.ч инженерные сети,
- ограничения по использованию земельного участка для заявленных целей,
- зоны с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитных зон, зон охраны объектов культурного наследия, зон охраняемых объектов.

Часть территории земельного участка с кадастровым номером 77:17:0120114:2099 попадает в зону санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и зон с повышенным уровнем авиационного шума. В данных зонах строительство зданий не производится.

Элементы благоустройства: открытые площадки: для игр детей (S-374,5 м<sup>2</sup>), для занятий физкультурой (S-242,5 м<sup>2</sup>), для отдыха взрослого населения S-145,21 м<sup>2</sup>), площадки для сбора мусора, проезды, открытые автостоянки для временного хранения.

### 2.5. Местоположение проекта и его описание:

*Территориальное расположение проекта:* г. Москва, п. Сосенское, в районе д. Николо-Хованское, земельный участок кадастровый номер 77:17:0120114:2099.

*Строительный адрес:* Москва, п. Сосенское, в районе д. Николо-Хованское.

*Описание проекта:* Подъезд к территории создаваемого проекта осуществляется по проектируемой улице местного значения с существующей ул. Николо-Хованская.

Расстояние от Калужского шоссе до объекта строительства - 0,9 км.

Обеспечен подъезд пожарных машин к территории застройки. Конструкция дорожной одежды проездов и подъездов запроектирована из расчетной нагрузки от пожарных машин.

*Проект предусматривает строительство следующего объекта:*

- жилой многоквартирный дом № 10, который состоит из 3-х корпусов: 10.1, 10.2, 10.3 с встроенными нежилыми помещениями, далее – «Жилой многоквартирный дом № 10»;

Объект присоединен к существующим и проектируемым сетям, в т. ч. обеспечен противопожарно-хозяйственным водопроводом, бытовой и дождевой канализацией, сетями теплоснабжения, электроснабжения, наружного освещения и связи.

Площади квартир, указанные в настоящей декларации, включают сумму площадей всех частей помещения, предусмотренных разрешительной проектной документацией, в том числе площади помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, а также лоджий, балконов подсчитываемых с понижающим коэффициентом: для лоджий -0,5; для балконов - 0,3 (кроме части квартир 2 этажа).

### **2.5.1. Технические характеристики жилых и нежилых помещений Жилого многоквартирного дома № 10:**

Жилой многоквартирный дом № 10 состоит из:

- 9-этажного 4-секционного корпуса 10.1 с подземным техническим этажом,
- 14-этажного 1-секционного корпуса 10.2 с подземным техническим этажом,
- 7-этажного 1-секционного корпуса 10.3 с подземным техническим этажом.

Высота здания от планировочной отметки проезда пожарных машин до низа оконного проема:  
14-этажных секций – 43,8 м; 9-этажных секций -27,5 м; 7-этажных секций – 21,7 м.

Высота подземного технического этажа (от пола до пола следующего этажа): корпуса 10.1– 2,15-4,375 м, корпуса 10.2– 1,83-3,125 м, корпуса 10.3– 1,8-2,9 м.

В подземном техническом этаже предусмотрены:

Водомерный узел - 1 шт., общей площадью 17,1 кв.м.

Лестничная клетка - 6 шт., общей площадью 82,5 кв.м.

Коридор - 8 шт., общей площадью 891,9 кв.м.

Насосная – 1 шт., общей площадью 32,7 кв.м.

ЦТП – 1 шт., общей площадью 105,0 кв. м.

Электрощитовая – 6 шт., общей площадью 70,8 кв.м.

Итого помещений МОП: 23 помещения, общей площадью 1200,0 кв.м.

Высота 1-го этажа (от пола до пола следующего этажа) –корпуса 10.1– 4,25-5,0 м., корпуса 10.2– 4,7-5,0 м, корпуса 10.3– 4,2-4,4 м

На 1 этаже размещены:

Помещения МОП - 11 шт. - общей площадью 390,9 кв.м

Нежилые помещения общественного назначения (офисы) - 24 шт., общей площадью 2102,2 кв.м.

Площадь (помещения МОП) на 1 этаже включает в себя сумму площадей всех частей помещения: тамбуры, лифтовые холлы, лестницы, помещение персонала, санузлы, помещения дворового инвентаря, тамбур - холлы, помещение охраны.

Высота 2-го и выше этажей (от пола до пола следующего этажа) - 3,15 м.

Помещения МОП - 51 шт., общей площадью – 2404,0 кв.м.

Квартиры - 347 шт., общей площадью – 17 849,6 кв.м.

Площадь (помещения МОП) с 2-го по 14-й этаж включает в себя сумму площадей всех частей помещения: тамбуры, лифтовые холлы, лестницы.

Квартиры располагаются со второго этажа.

В жилом многоквартирном доме № 10 располагаются 1-3 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, коридор, отдельные или совмещенные санузлы; летние помещения с третьего этажа (и часть квартир корпуса 10.1 со второго этажа) - остекленную лоджию или балкон.

### **2.5.2. Технические характеристики Жилого многоквартирного дома №10:**

Входы в жилую часть и встроенные нежилые помещения общественного назначения разделены.

Связь этажей секций и уровня земли осуществляется лестничной клеткой с естественным освещением пассажирскими лифтами грузоподъемностью не менее 400 и 630 кг (в 7 и 9-этажных секциях - одним лифтом грузоподъемностью не менее 630 кг).

*Конструктивная схема* - неполный железобетонный, безригельный каркас. Пространственная жесткость и устойчивость зданий обеспечиваются совместной работой несущих конструкций (колонн, стен) с дисками междуэтажных перекрытий и покрытия, жесткостью узлов их сопряжения, ядрами жесткости, образуемыми конструкциями лестнично-лифтовых узлов.

*Фундаменты корпусов* - монолитные железобетонные плиты.

*Наружные стены подземной части* - слоистые с внутренним слоем из монолитного железобетона. Гидроизоляция - 2 слоя Техноэласта на битумной мастике. Утеплитель - плиты экструдированного пенополистирола, выполняется на глубину промерзания грунта. Внешний защитный слой - профилированная мембрана.

*Наружные стены (надземные):*

1-й тип - несущие, слоистые с внутренним слоем в виде кладки из ячеистобетонных блоков на цементно-песчаном растворе. Утеплитель - минераловатные плиты. Наружный слой - керамогранитные либо фибробетонные плиты по металлокаркасу с устройством воздушного зазора (вентилируемый фасад).

2-й - несущие слоистые (в зонах с железобетонными стенами), с внутренним слоем из монолитного железобетона. Утеплитель - минераловатные плиты. Наружный слой - керамогранитные либо фибробетонные плиты по металлокаркасу с устройством воздушного зазора (вентилируемый фасад).

3-й тип - несущие с внутренним слоем из ячеистобетонных блоков на цементно-песчаном растворе. Утеплитель - минераловатные плиты. Наружный слой - слой армированной штукатурки.

4-й - несущие слоистые (в зонах с железобетонными стенами), с внутренним слоем из монолитного железобетона. Утеплитель - минераловатные плиты. Наружный слой - слой армированной штукатурки.

*Колонны (пилоны)* - монолитные железобетонные, устанавливаются в продольном и поперечном направлениях здания с переменным шагом.

*Стены несущие внутренние* (в т.ч. стены лестничных клеток и лифтовых шахт) - монолитные железобетонные.

*Внутренние перегородки наземных этажей:*

- межквартирные, межсекционные и отделяющие квартиры от мест общего пользования - кладка из ячеистобетонных блоков;

- межкомнатные - из плит гипсобетонных пазогребневых, выполняются на высоту 30 см (для обозначения помещений),

- санузлов квартир - из плит гипсобетонных пазогребневых гидрофобизированных, выполняются на высоту 30 см (для обозначения помещений);

- санузлов и колясочных в нежилых помещениях общественного назначения (офисы) - перегородки кирпичные. Санузлы нежилой части выполняются собственником или арендатором такого нежилого помещения.

*Перекрытия и покрытие* - монолитные железобетонные плиты.

Толщина перекрытий жилых этажей - 160 мм.

*Перекрытие над подземной частью* утепляется слоем толщиной 80 мм керамзитового гравия  $\gamma=600 \text{ кг/м}^3$ , закрываемого армированной цементно-песчаной стяжкой толщиной 50 мм (в нежилых помещениях общественного назначения (офисах) выполняются собственником или арендатором таких помещений).

Участки перекрытий над тамбурами входов утепляются минераловатными плитами толщиной 100 мм, закрываемыми слоем армированной цементно-песчаной штукатурки толщиной 20 мм (в нежилых помещениях общественного назначения (офисах) выполняются собственником или арендатором таких помещений).

*Плиты лоджии, располагаемые над эксплуатируемыми отапливаемыми помещениями* гидроизолируются рулонными материалами, а также утепляется плитами экструдированного пенополистирола ( $\lambda_B=0,031 \text{ Вт/м}^\circ\text{С}$ ) толщиной 130 мм, закрываемыми слоем армированной цементно-песчаной стяжки толщиной 50 мм.

*Крыши* - плоские, рулонные, утепленные, неэксплуатируемые, водоотводы организованные внутренние.

*Плиты лоджий* - монолитные, железобетонные, совмещенные с плитами перекрытий и покрытия.

*Ограждения балконов и лоджий* - на отдельных участках решетчатые, сварные из профильной стали и в виде кирпичной кладки, высотой 1,2 м, с последующем остеклением.

*Лестницы* - монолитные и сборные (РС 6172 - 95) железобетонные марши.

Окна, балконные двери - двухкамерный стеклопакет в ПВХ переплётках. В целях снижения воздействия шума и комфортного проветривания в верхней части оконной коробки предусмотрено устройство встроенных вентиляционных клапанов.

Остекление лоджий, балконов - остекление выполняется в алюминиевых переплётках. Предусмотрено внутреннее ограждение балкона высотой 1,2м.

Во всех нежилых помещениях со стороны улицы витражи выполняются из алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом, окна из ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом.

Дверные квартирные блоки - металлические.

Дверные блоки жилой части помещений уборочного инвентаря и помещений консьержа – металлические.

Дверные блоки на эвакуационные лестницы – металлические, для секций 1, 2, 5, 6 противопожарные с армированным стеклом, с доводчиком и уплотнением в притворах, дымогазонепроницаемые по ГОСТ Р 53307-2009.

Наружные двери – алюминиевые профили с утеплением и остеклением (ГОСТ 23747 – 88) и стальные с остеклением (и без остекления для выходов на кровлю) и утеплением ГОСТ 31173-2003.

Входные и тамбурные дверные блоки в подьезды жилой части с кодовыми замками (домофон).

Тамбурные дверные блоки в подьезды жилой части и в нежилые помещения общественного назначения (офисы) - металлические из алюминиевого профиля с витражным заполнением 1-х камерным стеклопакетом (в нежилых помещениях выполняются собственником или арендатором такого помещения).

Отделка помещений квартир:

Оштукатуривание внутренней поверхности наружных стен из кладки газобетонных блоков (выполняется собственником жилого помещения). Стяжка и засыпка керамзитом в квартирах (выполняется собственником жилого помещения). В санузлах предусмотрена гидроизоляция. Полы на балконах и лоджиях: предусмотрена плитка (выполняется собственником жилого помещения). Потолок без отделки.

Отделка нежилых помещений общественного назначения (офисы) выполняется собственником или арендатором таких помещений: оштукатуривание внутренних поверхностей наружных стен из кладки блоков, устройство стяжки по засыпке из керамзита в полах 1 этажа и гидроизоляции в санузлах.

Отделка мест общего пользования внеквартирных помещений наземной части (тамбуры, вестибюль, лифтовые холлы, колясочные, коридоры):

- полы: керамогранитная плитка;

- лестничные марши (выше второго этажа) - сборные железобетонные (без отделки);

- лестничные площадки: отделка керамогранитной плиткой;

- полы помещений уборочного инвентаря, с/у - керамическая плитка;

- стены (со стороны МОП): фактурная штукатурка;

- стены лестничной клетки: окраска водоземлюсионной краской;

- потолки: окраска краской ВЭ белого цвета. В местах прохождения инженерных коммуникаций (входная группа и последний жилой этаж) выполнить подвесной потолок типа «Армстронг».

Отделка помещения охраны (консьержа): пол - линолеум на теплоизоляционной основе, стены - штукатурка с последующей покраской, потолок - подвесной типа «Армстронг».

Оборудование нежилых помещений общественного назначения (офисы) и квартир мебелью, техникой и санитарно-техническим оборудованием выполняется собственниками или аренд.

Отопление:

– жилых помещений – двухтрубной горизонтальной системой с поквартирной разводкой трубопроводов от центральных стояков, из труб из сшитого полиэтилена, проложенных в конструкции пола, с установкой узлов поквартирного учета тепла на ответвлениях в шкафах. Магистральные трубопроводы систем отопления проложены в подвальной этаже в негорючей изоляции. Электрические полотенцесушители устанавливаются собственниками;

– нежилой части (нежилых помещений общественного назначения (офисов)) – однотрубная горизонтальная система отопления с нижней разводкой магистралей.

– лифтовых холлов и машинных помещений лифтов, лестничных клеток, помещений охраны – принята двухтрубная стояковая система отопления с нижней разводкой магистралей.

В качестве нагревательных приборов приняты радиаторы и конвекторы. Отопительные приборы предусматриваются с терморегуляторами (СП 60-13330-2012 п. 6.4.9). Для регулировки и отключения веток отопительной системы используется запорная и балансировочная арматура, производства фирмы «Danfoss» или аналогичная, согласованная с Заказчиком.

Стояки, магистрали, подводки к приборам отопления помещений общего пользования, регистры приняты из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91 (Ду ≥ 50) и водогазопроводных по ГОСТ 3262-75 (Ду <50).

#### *Водоснабжение*

Стояки хозяйственно-питьевого водопровода размещаются в межквартирных коридорных шахтах. Поквартирная разводка осуществляется от центральных стояков, из труб из сшитого полиэтилена, проложенных в конструкции пола до ввода в квартиру, с установкой узлов поквартирного учета расхода воды на ответвлениях в шкафах мест общего доступа с устройством отключающей арматуры, фильтров, регуляторов давления, счетчиков воды.

Поквартирная разводка систем водоснабжения внутри квартир производится силами владельцев жилья в соответствии с устанавливаемым сантехническим оборудованием, в том числе установку устройства внутриквартирного пожаротушения.

Водоснабжение нежилых помещений общественного назначения (офисов) осуществляется от отдельных стояков с установкой счетчиков, фильтров и регуляторов давления. Разводка труб в нежилых помещениях не предусмотрена.

Счетчики воды предусмотрены с импульсным выходом в центральный диспетчерский пункт.

#### *Пожаротушение:*

*Наружное пожаротушение* – от пожарных гидрантов, установленных на низконапорной кольцевой сети наружного водоснабжения жилой застройки на участке.

*Внутреннее пожаротушение жилой части и нежилых помещений, расположенных на 1-ом этаже* – от пожарных кранов.

*Внутриквартирное пожаротушение* – с установкой отдельного пожарного крана на сети хозяйственно-питьевого водопровода. Установку устройств внутриквартирного пожаротушения осуществляет владелец квартиры, из расчета орошения каждой точки квартиры, включая балконы и лоджии, рукавом длиной 15 м. Комплектацию квартир устройством внутриквартирного пожаротушения осуществляет застройщик.

#### *Вентиляция:*

– *жилых помещений* – с естественным побуждением. Вытяжка осуществляется через вентканалы кухонь и санузлов, с выбросом воздуха через утепленные шахты выше кровли. Вентканалы верхних этажей оснащены осевыми бытовыми вентиляторами. Приток – через окна с фиксированным открыванием и приточные клапаны, встроенные в створку окна;

– *машинных помещений лифтов* – с естественным побуждением. Вытяжка – через решетки в наружных стенах, приток – неорганизованный;

– *электрощитовых* – с естественным побуждением. Приток воздуха в помещение предусмотрен через приточную решетку.

– *кладовых уборочного инвентаря, теплового пункта, помещений водомерного узла, колясочных* – с естественным побуждением. Приток в помещение уборочного инвентаря осуществляется через неплотности ограждающих конструкций, приток в колясочные – через неплотности ограждающих конструкций и щели в притворах дверей;

– *нежилых помещений общественного назначения (офисов)* – приточно-вытяжная с механическим побуждением. Вытяжка из рабочих и бытовых помещений осуществляется отдельными системами (для каждого нежилого помещения общественного назначения (офиса), выполняется собственником или арендатором такого помещения) с канальными вентиляторами, приток – системами с приточными шумозащищенными вентустановками (с подогревом воздуха). Вентустановки расположены на первом этаже в подшивном потолке коридоров с забором и выбросом воздуха на разных сторонах фасада здания. Вытяжка из санузлов каждого нежилого помещения общественного назначения (офиса) – отдельными системами с канальными вентиляторами, установленными на первом этаже в лифтовом холле (жилая часть), по воздуховодам, проложенным в общих шахтах, пристроенных к лифтовым шахтам, с выбросом воздуха выше кровли через утепленные шахты.

– *помещения консьержа* – с естественным побуждением. Приток осуществляется через приточные клапаны – устанавливаемые в конструкции оконной рамы. Вытяжка – из санузла через транзитный вытяжной канал с установкой вентилятора.

*Для обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре предусмотрено удаление дыма:*

– *из коридоров жилой части каждого здания секций 1, 2, 5, 6* – через поэтажные клапаны дымоудаления с электромеханическим приводом с возвратной пружиной (нормально закрытые), установленные на шахтах дымоудаления с крышными вентиляторами.

Компенсация объемов удаляемых продуктов горения из коридоров жилой части здания секций 1, 2, 5, 6 предусматривается через поэтажные противопожарные клапаны (нормально закрытые) с электромеханическим приводом с возвратной пружиной, установленные в нижней зоне коридоров на шахтах компенсации с осевыми вентиляторами на кровле здания.

*Подпор воздуха осуществляется:*

– в лифтовые шахты секций 1, 2, 5, 6 и лестничные клетки типа Н2 секций 2,5,6 каждого здания – системами с осевыми вентиляторами, расположенными на кровле жилой части здания.

*Бытовая канализация* - самотечная со сбросом стоков по внутренней сети канализации через выпуски в наружные сети бытовой канализации. Бытовая канализация от жилой и офисной частей здания предусмотрена раздельной, с отдельными выпусками. Стояки бытовой канализации размещаются в сантехнических шахтах. Отведение сточных вод из помещений ПУИ и помещения охраны, расположенных в подвале осуществляется в сеть бытовой канализации с помощью канализационных насосных установок. Канализационные отводы от стояков в квартирах и нежилых помещениях заглушаются. Разводку канализационных труб внутри помещений квартир и офисов осуществляют собственники (арендаторы) помещений. Установку вентиляционных клапанов на сети канализации нежилых помещений собственники (арендаторы) нежилых помещений выполняют самостоятельно (при необходимости).

Внутренние водостоки – для сбора дождевых и талых вод на кровле предусмотрены воронки. Вода с кровли отводится по стоякам расположенных в шахтах и далее по выпускам отводится в наружную сеть дождевой канализации.

Дренажная канализация – для сбора и отведения условно чистых вод из технических помещений, автостоянки и рампы предусмотрены дренажные приямки. Отвод дренажных вод осуществляется дренажными насосами в сеть внутреннего водостока и далее в наружную сеть дождевой канализации.

*Электроснабжение:*

Электроснабжение квартир осуществляется от этажных щитков, установленных на каждом этаже. Каждый щиток содержит для каждой квартиры на этаже вводной выключатель, квартирный счетчик, дифференциальный автомат и автоматический выключатель на отходящей линии.

Для распределения электроэнергии непосредственно по квартирам и помещениям без конкретного назначения первого этажа, в каждом помещении устанавливаются местные распределительные щитки.

Учет электроэнергии нежилых частей (нежилых помещений общественного назначения (офисов) осуществляется в электрощитовых на подземном этаже.

Предусмотрены следующие виды освещения: рабочее и аварийное (эвакуационное).

*Сети связи и сигнализации:*

Здания оборудуются аудиодомофонной связью, системой видеонаблюдения, системой автоматической пожарной сигнализации, системой оповещения о пожаре, системой диспетчеризации лифтов и инженерных систем.

Нежилые помещения общественного назначения (офисы), сдаваемые в аренду оборудуются дымовыми и ручными пожарными извещателями, системой оповещения о пожаре 2-го типа с установкой световых указателей «Выход».

Жилые секции (кроме секций №3, 4) оборудуются: жилые помещения квартир и кухни - автономными дымовыми пожарными извещателями; прихожие квартир – тепловыми и ручными пожарными извещателями; коридоры и лифтовые холлы - дымовыми и ручными пожарными извещателями, системой оповещения о пожаре 1-го типа с установкой звуковых оповещателей.

**2.6. Количество в составе строящегося (создаваемого) жилого многоквартирного дома № 10 самостоятельных частей (квартир, гаражей и иных объектов недвижимости), а также описание технических характеристик указанных самостоятельных частей в соответствии с проектной документацией:**

Общие технико-экономические показатели:

Общая площадь здания - 26 789,3 кв.м.,

Общая площадь квартир - 17 849,6 кв.м.,

Общая площадь квартир (за исключением лоджий) - 17 347,9 кв.м.,

Количество квартир - 347 шт., в т.ч.:

однокомнатных - 164 шт., площадью от 30,9 до 41,7 кв.м.

двухкомнатных - 127 шт., площадью от 41,6 до 69,0 кв.м.

трехкомнатных - 56 шт., площадью от 70,1 до 92,0 кв.м.

Общая площадь нежилых помещений общественного назначения (офисов), не входящая в состав общего имущества - 24 шт., общей площадью 2102,2 кв.м.

**2.7. Состав общего имущества в проекте, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию указанных объектов недвижимости и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства: помещения МОП, лестничные клетки, помещения инженерного оснащения (электрощитовые, венткамеры, тепловые пункты), вестибюли входных групп, помещения консьержа, колясочные, подсобные помещения, лифтовые шахты, лифтовые холлы, межквартирные коридоры и т.д.**

жилого многоквартирного дома № 10 в соответствии с действующим законодательством, а также часть земельного участка (кад. № участка 77:17:0120114:2099), на котором будет расположен жилой многоквартирный дом № 10 с элементами озеленения и благоустройства, а также иные предназначенные для дальнейшего обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома и расположенные на указанном земельном участке объекты. Границы и размер земельного участка, на котором будет расположен указанный жилой многоквартирный дом, будут определяться в соответствии с требованиями земельного законодательства и законодательства о градостроительной деятельности.

- 2.8. Предполагаемые сроки получения разрешения на ввод в эксплуатацию:** сентябрь 2019 г.  
Орган, уполномоченный в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод объектов в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы.
- 2.9. Органы государственной власти, органы местного самоуправления и организации, представители которых принимают участие в приемке проекта:**
- Префектура ТиНАО г.Москвы.
  - Комитет государственного строительного надзора города Москвы.
  - ОАО «МОЭСК».
  - МГУП «Мосводоканал».
  - Ростехнадзор.
  - ОАО «Ростелеком».
  - ООО «Дирекция по управлению многоквартирными домами».
- 2.10. Меры по добровольному страхованию Застройщиком возможных финансовых и прочих рисков при осуществлении проекта строительства.**  
Финансовые риски отсутствуют, в связи с тем, что:  
- Застройщик имеет устойчивое финансовое положение (по данным РСБУ на 30.09.2016 г. стоимость чистых активов составляет - 1 852 408 тыс. руб.);  
- договорами, заключенными между Застройщиком и Генподрядчиками по результатам тендеров по выбору генеральных подрядчиков, будет предусмотрено обязательное страхование последним строительно-монтажных рисков и ответственности перед третьими лицами, в том числе с ответственностью за «все риски», включая ошибки при проектировании. Страховщик будет выбран из списка 10 крупнейших страховых компаний РФ.  
Валютные риски отсутствуют, поскольку все обязательства Застройщика зафиксированы в валюте РФ.
- 2.11. Планируемая стоимость строительства (создания) проекта.**  
Планируемая стоимость строительства (создания) проекта установлена на основании заключенных застройщиком договоров, направленных на строительство проекта:  
- жилой многоквартирный дом №10 (корпус 10.1.) – 362,2 млн. руб.,  
- жилой многоквартирный дом №10 (корпус 10.2.) – 242,2 млн. руб.,  
- жилой многоквартирный дом №10 (корпус 10.3.) – 167,4 млн. руб.
- Указанная сумма расходов не является окончательной и может изменяться в течение срока строительства.
- 2.12. Перечень организаций, осуществляющих строительно-монтажные и другие работы (подрядчики):**
- Генеральный подрядчик по строительству - АО «СУ-111» (Москва).
  - Разработчик «Проектной документации» - АО «СУ-111» (Москва).
  - Разработчик «Рабочей документации» - АО «СУ-111» (Москва).
  - Авторский надзор - АО «СУ-111» (Москва).
  - Технический заказчик - АО «СУ-111» (Москва).
- 2.13. Способы обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору:**  
1. В соответствии с пп. 2 п. 2 ст. 12.1. Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2004г. исполнение обязательств Застройщика по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по всем договорам, заключенным для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости на основании одного разрешения на строительство, обеспечивается страхованием гражданской ответственности Застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по договору в порядке, установленном ст. 15.2 указанного закона, путем заключения отдельных договоров (Полисов) страхования по каждому договору участия в долевом строительстве в рамках:

1.1 Генерального договора страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве № 35-131079/2016 от 11.11.2016 г. (дом № 10), заключенного Застройщиком со страховой организацией, соответствующей требованиям указанного закона и законодательства Российской Федерации, - с Обществом с ограниченной ответственностью «Региональная страховая компания» (ООО «Региональная страховая компания») ОГРН 1021801434643, ИНН 1832008660, место нахождения: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр.15, имеющей лицензию СИ №0072 от 17.07.2015 г. на осуществление добровольного имущественного страхования.

1.2. Генерального договора № 45-2310/16 г. от 11.11.2016 г. (дом № 10) страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве, заключенного Застройщиком со страховой организацией, соответствующей требованиям указанного закона и законодательства Российской Федерации, - с Обществом с ограниченной ответственностью «Страховая компания «РЕСПЕКТ», ОГРН 1027739329188, ИНН 7743014574, место нахождения: 390023, Рязанская область, г. Рязань, ул. Есенина, д. 29, имеющей лицензию СИ №3492 от 19.01.2016 г. на осуществление добровольного имущественного страхования.

2. Данные о страховых организациях с которыми сотрудничает Застройщик указываются на сайте <http://www.a101.ru>, соответствующие документы передаются участнику долевого строительства при заключении договора участия в долевом строительстве.

3. В соответствии с п. 1 ст. 13 Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2004г. в обеспечение исполнения обязательств застройщика (залогодателя) по договору с момента государственной регистрации договора у участников долевого строительства (залогодержателей) считаются находящимися в залоге предоставленный для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, в составе которых будут находиться объекты долевого строительства, земельный участок, и строящиеся (создаваемые) на этом земельном участке многоквартирный дом и (или) иной объект недвижимости.

**2.14. Иные договоры и сделки, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) проекта, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров:**

- Договоры займа.
- Инвестиционные договоры о финансировании строительства нежилых помещений с юридическими лицами.

**2.15. Дата составления первой Проектной декларации – «11» ноября 2016 г.**

Всего прошнуровано и пронумеровано

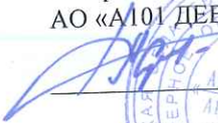
*Десять*

( *9* )

листов



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
АО «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ»

  
С.А. Качура  
«03» ноября 2016 года



г. Москва

## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

### 1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАСТРОЙЩИКЕ:

#### 1.1. Информация о наименовании, месте нахождения, режиме работы:

Фирменное наименование Застройщика:

Полное - Акционерное общество «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ».

Сокращенное - АО «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ».

Местонахождение: 142703, Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, город Видное, улица Донбасская, дом №2, строение 1, комната 216

Режим работы - с 9.00 до 18.00 час.

Сайт: <http://www.a101.ru/>

#### 1.2. Информация о государственной регистрации:

Основной государственный регистрационный номер: 1115003009000.

Свидетельство о государственной регистрации: сер. 50 №012801340 выдано 03.11.2011г. Межрайонной инспекцией Федерально налоговой службы России №14 по Московской области.

Лист записи в ЕГРЮЛ в отношении юридического лица, за гос. номером № 2145003025682 от 11.06.2014 г., выдан Межрайонной инспекцией Федерально налоговой службы России №14 по Московской области.

Свидетельство о постановке на налоговый учет: сер. 50 №012726848 выдано 03.11.2011г. Межрайонной инспекцией Федерально налоговой службы России №14 по Московской области.

#### 1.3. Сведения об учредителях (участниках) Застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления Застройщика:

Учредитель (при создании) – ОАО «Масштаб»

Участник (Акционер) - ПАО «АВГУР ЭСТЕЙТ» - 100% акций.

#### 1.4. Информация о проектах строительства многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в которых принимал участие Застройщик в течение последних 3 (трех) лет:

За последние 3 (три) года Застройщиком введены в эксплуатацию следующие объекты капитального строительства:

в Квартале таунхаусов «Кронбург»:

- блокированные секционные жилые дома по адресу: г. Москва, поселение Воскресенское, дер. Губкино, улица Кронбургская, д.1, корп. 1-5; д.3, корп.1-4; д.5, корп. 1-5; д.7, корп. 1-5; д.9, корп. 1-5; д.11, корп. 1-4; д.13, корп. 1-4; д.15, корп. 1-5; д.17 (Строительный адрес: г.Москва, НАО, п.Воскресенское, дер.Губкино, ул.Кронбургская, вл.1-38). Фактический срок ввода в эксплуатацию – с мая по июнь 2016 г.

- внутриквартальные сети энергоснабжения, водоснабжения хозяйственно-бытовой канализации, ливневой канализации, сети телефонизации, радиофикации, проезды и площадки по адресу: г. Москва, поселение Воскресенское, дер. Губкино, улица Кронбургская, вл. 1-39. (Строительный адрес: г.Москва, НАО, п.Воскресенское, дер.Губкино, ул.Кронбургская, вл.1-39). Фактический срок ввода в эксплуатацию - май 2015 г.

в Квартале таунхаусов «Вяземское»:

- блокированные жилые дома по адресу: г. Москва, п.Сосенское, дер. Николо-Хованское, улица Петра Вяземского: д.3 (корп.1-2); д.4 (корп. 1-4); д.5 (корп.1-4); д.6 (корп. 1-4); д.7 (корп.1-4); д.8 (корп.1-4); д.9 (корп.1-4); д.10; д.11 (корп.1-2); д.12; д.13 (корп.1-2); д.14; д.15; д.16; д.17 (Строительный адрес: г.Москва, п.Сосенское, дер.Николо-Хованское). Фактический срок ввода в эксплуатацию всех жилых домов – с июля по сентябрь 2016 г.

#### 1.5. Сведения о видах лицензируемой деятельности, номере лицензии, сроке ее действия, об органе, выдавшем эту лицензию:

Виды лицензируемой деятельности Застройщика: лицензируемых видов деятельности Застройщик не осуществляет.

#### 1.6. Финансовый результат 2016 года (по данным за январь - сентябрь 2016 г.):

Финансовый результат (по состоянию на 30.09.16), убыток: - 882 213 тыс.руб.

Размер кредиторской задолженности на 30.09.16 г.: - 14 029 974 тыс.руб.

Размер дебиторской задолженности на 30.09.16г.: - 2 343 150 тыс.руб.

## 2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА:

### 2.1. Цели проекта:

Строительство проекта: 2-я очередь комплексной застройки территории по адресу: г. Москва, п. Сосенское, в районе дер. Николо-Хованское, жилые многоквартирные дома № 12, №13, №14 с подземными автостоянками и нежилыми помещениями (кад. № участка 77:17:0120114:2109). 1 этап – жилые многоквартирные дома №12, №13 с подземными автостоянками и нежилыми помещениями.

#### Этапы реализации проекта:

1. Разработка, согласование и утверждение проектной документации – 4 квартал 2015г., получение разрешения на строительство – 11 февраля 2016г.;
2. Начало строительного-монтажных работ – 3 квартал 2016г.
3. Окончание строительного-монтажных работ – 30 сентября 2018г.

#### 2.1.1. Сроки реализации проекта:

Начало реализации проекта – 4 квартал 2015г.  
Окончание реализации проекта – 30 сентября 2018г.

#### 2.1.2. Результаты не государственной экспертизы по проекту:

Положительное заключение негосударственной экспертизы: Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ" (ООО "ЭКСПЕРТ") от 23.11.2015 г. № 4-1-1-0033-15 на объект капитального строительства: «2-я очередь комплексной застройки территории по адресу: город Москва, поселение Сосенское, в районе д. Николо-Хованское, жилые многоквартирные дома № 12, № 13, № 14 с подземными автостоянками и нежилыми помещениями (кад. № участка 77:17:0120114:2109)».

Положительное заключение негосударственной экспертизы: Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ" (ООО "ЭКСПЕРТ") от 25.12.2015 г. № 2-1-1-0036-15 на объект капитального строительства: «2-я очередь комплексной застройки территории по адресу: город Москва, поселение Сосенское, в районе д. Николо-Хованское, жилые многоквартирные дома № 12, № 13, № 14 с подземными автостоянками и нежилыми помещениями (кад. № участка 77:17:0120114:2109)».

#### 2.2. Разрешения на строительство:

Разрешение на строительство: № 77-245000-012223-2016 от «11» февраля 2016г., выдано Комитетом государственного строительного надзора города Москвы.

#### 2.3. Информация о Земельных участках:

Отведенный под строительство многоквартирных домов № 12, №13 и № 14 с подземными автостоянками и нежилыми помещениями, земельный участок кадастровый номер 77:17:0120114:2109, площадью 30 843 кв.м. по адресу: г. Москва, п. Сосенское, в районе д. Николо-Хованское, принадлежит Акционерному обществу «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ» (Застройщику) на праве собственности (свидетельство о государственной регистрации права от 26 декабря 2014 года № 77-АС 039250, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве, запись рег. №77-77-17/051/2014-167 от 03 июня 2014г.); категория земель - земли населенных пунктов.

#### 2.4. Описание границы земельного участка, отведенного под строительство:

- с севера и востока – свободная от застройки территория, под жилую застройку;
- с юга – строящийся ЖК "Николин парк" и свободная от застройки территория под строительство школы;
- с запада – свободная от застройки территория под строительство школы и многоэтажных жилых домов.

На территории земельного участка отсутствуют:

- объекты капитального строительства,
- ограничения по использованию земельного участка для заявленных целей,
- зоны с особыми условиями использования территорий (в том числе, санитарно-защитных зон, зон охраны объектов культурного наследия, зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зон охраняемых объектов, зон с повышенным уровнем авиационного шума).

#### 2.5. Местоположение проекта и его описание:

*Территориальное расположение:* г. Москва, поселение Сосенское, в районе д. Николо-Хованское, земельный участок кадастровый номер 77:17:0120114:2109.

*Строительный адрес:* Москва, НАО, п. Сосенское, в районе д. Николо-Хованское.

*Описание:* Подъезд к территории жилого комплекса строительства многоквартирных домов осуществляется по проектируемым внутриквартальным проездам, с выездом на проектируемую улицу, ведущую к существующей местной автодороге, примыкающей к Калужскому шоссе.

Расстояние от Калужского шоссе до объекта строительства - 0,9 км.

Обеспечен подъезд пожарных машин к жилым домам. Конструкция дорожной одежды проездов и подъездов запроектирована из расчетной нагрузки от пожарных машин.

Проект предусматривает строительство жилого комплекса на территории земельного участка (кадастровый номер 77:17:0120114:2109), включающий:

- многоквартирный дом № 12, который состоит из 3-х корпусов 12.1, 12.2, 12.3 с встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой;
- трансформаторная подстанция БКТП-1;
- трансформаторная подстанция БКТП-2.

Объект присоединен к существующим и проектируемым сетям, в т. ч. обеспечен противопожарно-хозяйственным водопроводом, бытовой и дождевой канализацией, сетями теплоснабжения, электроснабжения, наружного освещения и связи.

Площади квартир, указанные в настоящей декларации, включают сумму площадей всех частей помещения, предусмотренных разрешительной проектной документацией, в том числе площади помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, а также лоджий, балконов подсчитываемых с понижающим коэффициентом: для лоджий -0,5; для балконов - 0,3 (кроме части квартир 2 этажа).

## 2.5.1. Технические характеристики жилых и нежилых помещений

### Многоквартирный дом № 12.

Состоит из 9 этажного 4-секционного корпуса 12.1, 13-этажного 1-секционного корпуса 12.2, 6-этажного 1-секционного корпуса 12.3, подземной автостоянки, размещенной под корпусами 12.1-12.3 и частично под внутриворотовым пространством.

Высота здания от планировочной отметки проезда пожарных машин до низа оконного проема: 13-этажных секций - 40,65 м; 9 этажных секций -27,5 м; 6 этажных секций - 18,55 м.

Высота помещений подземной одноэтажной автостоянки (от пола до потолка): 2,3-2,65 м (под внутриворотовым пространством) и 3,15-3,32 м (под жилыми домами).

Между подземной автостоянкой и жилыми помещениями (над въездной рампой) предусмотрен техэтаж высотой в чистоте не менее 1,80 м.

В подземной автостоянке предусмотрены:

- Автостоянка 1 отсек - 1 шт.- общей площадью 1286,6 кв.м.
- Автостоянка 2 отсек - 1 шт.- общей площадью 988,2 кв.м.
- Венткамера (дымоудаление) - 3 шт.- общей площадью 87,5 кв.м.
- Венткамера приточная - 2 шт.- общей площадью 136,0 кв.м.
- Водомерный узел - 1 шт.- общей площадью 25,9 кв.м.
- Лестничная клетка - 6 шт.- общей площадью 86,2 кв.м.
- Насосная станция водоснабжения и пожаротушения - 1 шт.- общей площадью 45,6 кв.м.
- Помещение СС - 1 шт.- общей площадью 13,0 кв.м.
- Помещение уборочного инвентаря - 4 шт.- общей площадью 22,1 кв.м.
- Рампа - 1 шт.- общей площадью 277,0 кв.м.
- Тамбур-шлюз - 12 шт.- общей площадью 62,1 кв.м.
- ЦТП - 1 шт.- общей площадью 114,0 кв.м.
- Электрощитовая - 7 шт.- общей площадью 99,3 кв.м.
- Итого помещения МОП: 41 помещение, общей площадью 3243,5 кв.м.

24 шт., нежилых хозяйственных помещений общей площадью 111,6 кв.м.

146 шт., машиномест общей площадью 2 299,2 кв.м.

9 шт., мотомест общей площадью 82,2 кв.м.

Высота 1-го этажа (от пола до пола следующего этажа) – 4,2 м.

На 1 этаже размещены:

Помещения МОП - 9 шт. - общей площадью 492,0 кв.м.

Площадь (помещения МОП) на 1 этаже включает в себя сумму площадей всех частей помещения: тамбуры, лифтовые холлы, лестницы, помещения персонала, санузлы, помещения дворового инвентаря ( ), тамбур - холлы, , помещения охраны, рампы.

24 шт., офисных помещений общей площадью 1967,6 кв.м.

Высота 2-го и выше этажей (от пола до пола следующего этажа) - 3,15 м.

Помещения МОП - 50 шт. - общей площадью 2624,7 кв.м.

Площадь (помещения МОП) с 2-го по 13-й этаж включает в себя сумму площадей всех частей помещения: тамбуры, лифтовые холлы, лестницы.

Квартиры располагаются со второго этажа.

321 шт., квартир общей площадью – 16 815,9 кв.м.

В здании располагаются 1-3 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, коридор, отдельные или совмещенные санузлы; летние помещения с третьего этажа (и часть квартир корпуса 12.1 с второго этажа) - остекленную лоджию или балкон.

#### 2.5.2. Технические характеристики многоквартирного дома №12:

Входы в жилую часть и встроенные нежилые помещения общественного назначения разделены.

Связь этажей секций и уровня земли осуществляется лестничной клеткой с естественным освещением пассажирскими лифтами грузоподъемностью не менее 400 и 630 кг (в 6, и 9-этажных секциях - одним лифтом грузоподъемностью не менее 630 кг).

*Конструктивная схема наземной части* - неполный железобетонный, безригельный каркас. Пространственная жесткость и устойчивость зданий обеспечиваются совместной работой несущих конструкций (колонн, стен) с дисками междуэтажных перекрытий и покрытия, жесткостью узлов их сопряжения, ядрами жесткости, образуемыми конструкциями лестнично-лифтовых узлов.

*Конструктивная схема подземной автостоянки* - с неполный железобетонный рамно-связевый каркас. Её пространственная жесткость и устойчивость обеспечиваются совместной работой наружных стен и колонн с диском покрытия.

*Фундаменты корпусов* - монолитные железобетонные плиты.

*Наружные стены подземной части* – слоистые с внутренним слоем из монолитного железобетона. Гидроизоляция – 2 слоя Технозаста на битумной мастике. Утеплитель - плиты экструдированного пенополистирола, выполняется на глубину промерзания грунта. Внешний защитный слой - профилированная мембрана.

*Наружные стены надземные:*

1-й тип – ненесущие, слоистые с внутренним слоем в виде кладки из ячеистобетонных блоков на цементно-песчаном растворе. Утеплитель – минераловатные плиты. Наружный слой – керамогранитные либо фибробетонные плиты по металлокаркасу с устройством воздушного зазора (вентилируемый фасад).

2-й и 6-й типы – несущие слоистые (в зонах с железобетонными стенами), с внутренним слоем из монолитного железобетона. Утеплитель – минераловатные плиты. Наружный слой – керамогранитные либо фибробетонные плиты по металлокаркасу с устройством воздушного зазора (вентилируемый фасад).

3-й тип – ненесущие с внутренним слоем из ячеистобетонных блоков на цементно-песчаном растворе. Утеплитель - минераловатные плиты. Наружный слой - слой армированной штукатурки.

4-й и 5-й типы - несущие слоистые (в зонах с железобетонными стенами), с внутренним слоем из монолитного железобетона. Утеплитель - минераловатные плиты. Наружный слой - слой армированной штукатурки.

*Колонны (пилоны)* – монолитные железобетонные, устанавливаются в продольном и поперечном направлениях здания с переменным шагом.

*Стены несущие внутренние* (в т.ч. стены лестничных клеток и лифтовых шахт) - монолитные железобетонные.

*Внутренние перегородки подземной автостоянки* - кладка из ячеистобетонных блоков, и полнотелого глиняного кирпича.

*Внутренние перегородки наземных этажей:*

- межквартирные, межсекционные и отделяющие квартиры от мест общего пользования - кладка из ячеистобетонных блоков;

- межкомнатные - из плит гипсобетонных пазогребневых, выполняются на высоту 20 см (для обозначения помещений),

- санузлов квартир - из плит гипсобетонных пазогребневых гидрофобизированных, выполняются на высоту помещения;

- в нежилых помещениях 1-го этажа (санузлы, колясочные) - кирпичные санузлы нежилой части (офисов) выполняются собственником.

*Перекрытия и покрытие* - монолитные железобетонные плиты.

Толщина перекрытий жилых этажей - 220мм.

*Перекрытие над подземной частью* утепляется слоем толщиной 80 мм керамзитового гравия  $\gamma=600 \text{ кг/м}^3$ , закрываемого армированной цементно-песчаной стяжкой толщиной 50мм(в коммерческих помещениях выполняется арендатором коммерческих помещений).

*Участки перекрытий над тамбурами входов* утепляются минераловатными плитами ( $\lambda_B=0,042 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$ ) толщиной 100 мм, закрываемыми слоем армированной цементно-песчаной штукатурки толщиной 20 мм(в коммерческих помещениях выполняется арендатором коммерческих помещений).

*Плиты лоджии, располагаемые над эксплуатируемыми отапливаемыми помещениями* гидроизолируются рулонными материалами, а также утепляется плитами экструдированного пенополистирола ( $\lambda_B=0,031 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$ ) толщиной 130 мм, закрываемыми слоем армированной цементно-песчаной стяжки толщиной 50 мм.

*Крыши* - плоские, рулонные, утепленные, неэксплуатируемые, водоотводы организованные внутренние.

*Плиты лоджий* - монолитные, железобетонные, совмещённые с плитами перекрытий и покрытия.

*Ограждения балконов и лоджий* – на отдельных участках решетчатые, сварные из стальных труб.

*Лестницы* - монолитные и сборные (РС 6172 - 95) железобетонные марши.

*Окна, балконные двери* - двухкамерный стеклопакет в ПВХ переплётах. В целях снижения воздействия шума и комфортного проветривания в верхней части оконной коробки предусмотрено устройство встроенных вентиляционных клапанов.

*Остекление лоджий, балконов* - одинарное в алюминиевых переплетах, за исключением спаренных лоджий в корпусе 12.1, в которых остекление выполняется стеклопакетом с теплым профилем.

Предусмотрено внутреннее ограждение балкона высотой 1,2м.

*Во всех нежилых помещениях со стороны улицы* витражи выполняются из алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом, окна из ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом.

*Дверные квартирные блоки* - металлические.

*Дверные блоки жилой части помещений уборочного инвентаря и помещений консьержа* – металлические.

*Дверные блоки на эвакуационные лестницы* – металлические, для секций 1, 2, 5, 6 противопожарные с армированным стеклом, с доводчиком и уплотнением в притворах, дымогазонепроницаемые по ГОСТ Р 53307-2009.

*Наружные двери* - алюминиевые профили с утеплением и остеклением (ГОСТ 23747 – 88) и стальные с остеклением ( и без остекления для выходов на кровлю) и утеплением ГОСТ 31173-2003.

*Входные и тамбурные дверные блоки в подвезды жилой части* с кодовыми замками (домофон).

*Тамбурные дверные блоки в подвезды жилой части и во встроенные нежилые общественные помещения* - металлические из алюминиевого профиля с витражным заполнением 1-х камерным стеклопакетом (в нежилые помещения выполняются собственником).

*Отделка помещений квартир:*

Оштукатуривание внутренней поверхности наружных стен из кладки блоков (выполняется собственником жилого помещения). Стяжка и засыпка керамзитом в квартирах (выполняется собственником). В санузлах предусмотрена гидроизоляция (выполняется собственником). Полы на балконах и лоджиях: предусмотрена плитка (выполняется собственником). Потолок без отделки.

*Отделка нежилых помещений общественного назначения (в коммерческих помещениях выполняется арендатором коммерческих помещений):* оштукатуривание внутренних поверхностей наружных стен из кладки блоков, устройство стяжки по засыпке из керамзита в полах 1 этажа и гидроизоляции в санузлах.

*Отделка помещений паркинга:*

- стены из кладки - штукатурка с последующей окраской вододисперсионной краской;
- стены монолитные - окраска вододисперсионной краской;
- стены с/у, помещения уборочного инвентаря: керамическая плитка на высоту 1.5м, далее окраска вододисперсионной краской;
- потолок во всех помещениях, кроме автостоянки: шпаклевка с окраской вододисперсионной краской;
- пол с/у, помещениях уборочного инвентаря: керамическая плитка;
- пол в автостоянке: бетонные полы

*Отделка мест общего пользования внеквартирных помещений наземной части (тамбуры, вестибюль, лифтовые холлы, колясочные, коридоры):*

- полы: керамогранитная плитка;
- лестничные марши (выше второго этажа) - сборные железобетонные – без отделки;
- лестничные площадки: отделка керамогранитной плиткой;
- полы помещений уборочного инвентаря, с/у - керамическая плитка;
- стены (со стороны МОП): фактурная штукатурка;
- стены лестничной клетки: простая окраска вододисперсионной краской на отдельных участках штукатурка с покраской;

- потолки: окраска краской ВЭ белого цвета. В местах прохождения инженерных коммуникаций (входная группа и последний жилой этаж) выполнить подвесной потолок типа «Армстронг».

*Отделка помещения охраны (консьержа):* пол - линолеум на теплоизоляционной основе, стены - штукатурка с последующей покраской, потолок - подвесной типа «Армстронг».

Оборудование нежилых общественных помещений и квартир мебелью, техникой и санитарно-техническим оборудованием выполняется собственниками.

#### *Отопление:*

- *жилых помещений* – двухтрубной горизонтальной системой с поквартирной разводкой трубопроводов от центральных стояков, из труб из сшитого полиэтилена, проложенных в конструкции пола, с установкой узлов поквартирного учета тепла на ответвлениях в шкафах. Магистральные трубопроводы прокладываются под потолком подвального этажа (автостоянки); Электрические полотенцесушители устанавливаются собственниками;

- *нежилой части (офисов)* – двухтрубной системой отдельными ветками от узлов управления в ЦТП, ИТП, проложенными под потолком подвального этажа (автостоянки);

- *лифтовых холлов и машинных помещений лифтов, лестничных клеток, помещений охраны* – отдельными ветками с 2-х трубными стояками, гидравлически увязанными между собой;

- *автостоянки* - двухтрубной системой отдельными ветками от узлов управления в ЦТП, ИТП;

- *ЦТП, ИТП* – за счет тепловыделений от установленного оборудования.

В качестве отопительных приборов приняты стальные радиаторы (в жилой и нежилой (офисной) части здания), конвекторы типа «Универсал ТБ» (в местах общего пользования, технических помещениях), в автостоянке – регистры. Отопительные приборы предусматриваются с терморегуляторами (СП 60-13330-2012 п. 6.4.9).

Стояки, магистраль, подводы к приборам отопления помещений общего пользования, регистры приняты из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91 ( $Du \geq 50$ ) и водогазопроводных по ГОСТ 3262-75 ( $Du < 50$ ).

#### *Водоснабжение*

Стояки хозяйственно-питьевого водопровода размещаются в межквартирных коридорных шахтах. Поквартирная разводка осуществляется от центральных стояков, из труб из сшитого полиэтилена, проложенных в конструкции пола, с установкой узлов поквартирного учета расхода воды на ответвлениях в шкафах. В шахтах на ответвлениях в квартиры устанавливаются регуляторы давления (при необходимости), счетчики холодной воды с импульсным выходом на центральный диспетчерский пункт. Регуляторы давления системы горячего водоснабжения располагаются внутри квартир.

Водоснабжение нежилых (офисных помещений) осуществляется от отдельных стояков с установкой счетчиков, фильтров и регуляторов давления. Разводка труб в нежилых помещениях не предусмотрена.

Поквартирная разводка систем водоснабжения производится силами владельцев жилья в соответствии с устанавливаемым сантехническим оборудованием.

#### *Пожаротушение:*

- *внутреннее пожаротушение жилой части и офисных помещений, расположенных на 1-ом этаже, в 13-ти этажном корпусе (№12.2)* - от пожарных кранов Д 50 мм.

- *внутреннее пожаротушение надземной части жилых корпусов 12.1, 12.3*, не предусмотрено в соответствии с нормативной документацией.

- *внутриквартирное пожаротушение* - с установкой отдельного пожарного крана Д 20 мм на сети хозяйственно-питьевого водопровода со шлангом Д 19 мм длиной 15 м и распылителем.

- *автоматическое и внутреннее пожаротушение подземных автостоянок* - от проектируемых вводов хозяйственно-противопожарного водопровода, с подключением до водомерных узлов.

#### *Вентиляция:*

- *жилых помещений* – с естественным побуждением. Вытяжка осуществляется через вентканалы кухонь и санузлов, с выбросом воздуха через утепленные шахты выше кровли. Вентканалы верхних этажей оснащены осевыми бытовыми вентиляторами. Приток – через окна с фиксированным открыванием и приточные клапаны, встроенные в створку окна;

- *машинных помещений лифтов* – с естественным побуждением. Вытяжка – через решетки в наружных стенах, приток – неорганизованный;

- *электроцитовых, кладовых уборочного инвентаря, помещений водомерного узла, колясочных* – с естественным побуждением. Вытяжка – через отдельные вентканалы с выбросом воздуха выше кровли, приток – неорганизованный;

- *нежилой части (офисов)* – приточно-вытяжная с механическим побуждением. Вытяжка из рабочих и бытовых помещений осуществляется отдельными системами (для каждого офиса, выполняется собственником нежилых помещений) с канальными вентиляторами, приток – системами с приточными шумозащищенными вентустановками (с подогревом воздуха). Вентустановки расположены на первом этаже в подшивном потолке коридоров с забором и выбросом воздуха на разных сторонах фасада здания. Вытяжка из санузлов каждого офиса – отдельными системами с канальными вентиляторами,

установленными на первом этаже в лифтовом холле (жилая часть), по воздуховодам, проложенным в общих шахтах, пристроенных к лифтовым шахтам, с выбросом воздуха выше кровли через утепленные шахты.

– *автостоянки* – приточно-вытяжная с механическим побуждением отдельными системами для пожарных отсеков. Воздухообмен рассчитан на ассимиляцию выделяющихся вредных веществ с проверкой по кратности;

– *помещения охраны* – с естественным побуждением. Вытяжка – через санузел по отдельному вентканалу, заканчивающимся утепленной шахтой на кровле жилой части. Приток – неорганизованный;

– *нежилых хозяйственных помещений в автостоянке* – с механическим побуждением, с установкой огнезадерживающих клапанов (нормально открытых) с электроприводом на воздуховодах в перегородке каждого обслуживаемого помещения, отдельными системами с крышным вентилятором на кровле жилой части зданий. Приток – с использованием приточных систем автостоянки через огнезадерживающие клапаны с электроприводом (нормально открытые) с переточными решетками в нижней части перегородок хозяйственных помещений, смежных с помещением хранения автомобилей.

– *ЦТП, ИТП* – приточно-вытяжная с механическим побуждением. Подача воздуха – приточными (с рециркуляцией) установками, расположенными в ЦТП, ИТП, удаление – через отдельные вентканалы с канальными вентиляторами, расположенными в помещениях ЦТП, ИТП, с выбросом воздуха по отдельным вентканалам выше кровли.

*Для обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре предусмотрено удаление дыма:*

– *из коридоров жилой части каждого здания секций 1, 2, 5, 6* – через поэтажные клапаны дымоудаления с электромеханическим приводом с возвратной пружиной (нормально закрытые), установленные на шахтах дымоудаления с крышными вентиляторами;

– *из помещений хранения автомобилей и рампы* – через дымоприемные устройства, установленные в стальных горизонтальных воздуховодах, присоединяемых к радиальным вентиляторам систем дымоудаления (отдельно для каждого пожарного отсека и изолированной рампы), расположенным в венткамерах автостоянки. Клапаны дымоудаления с электромеханическим приводом с возвратной пружиной (нормально закрытые) установлены на общем воздуховоде в месте присоединения к вентилятору каждой системы дымоудаления. Выброс продуктов горения – через решетки на наружной стене уличного фасада здания на первом этаже.

Компенсация объемов удаляемых продуктов горения из коридоров жилой части здания секций 1, 2, 5, 6 предусматривается через поэтажные противопожарные клапаны (нормально закрытые) с электромеханическим приводом с возвратной пружиной, установленные в нижней зоне коридоров на шахтах компенсации с осевыми вентиляторами на кровле здания;

– *в нижнюю зону помещений хранения автомобилей* – системами с механическим побуждением через клапаны с электромеханическим приводом с возвратной пружиной (нормально закрытые), установленные на приточных шахтах, с воздухозабором на высоте не менее 2,0 м от планировочной отметки земли в местах воздухозабора и на расстоянии не менее 5 м от выбросов продуктов горения систем противодымной вытяжной вентиляции, системами с осевыми вентиляторами, расположенными в венткамерах автостоянки.

*Подпор воздуха осуществляется:*

– в лифтовые шахты секций 1, 2, 5, 6 и лестничные клетки типа Н2 секций 2, 5, 6 каждого здания – системами с осевыми вентиляторами, расположенными на кровле жилой части здания;

– в тамбур - шлюзы при лифтах для перевозки пожарных подразделений в подвальном этаже (автостоянка); при технических помещениях жилой части, расположенных в объеме автостоянки (электрощитовые, помещения уборочного инвентаря, сетей связи).

*Бытовая канализация* – самотечная со сбросом стоков по внутренней сети канализации через выпуски в наружные сети бытовой канализации. Стояки бытовой канализации размещаются в сантехнических шахтах. Отведение сточных вод из помещений ПУИ и помещения охраны, расположенных в подвале осуществляется в сеть бытовой канализации с помощью канализационных насосных установок.

Канализационные отводы от стояков в квартирах и нежилых помещениях заглушаются. Разводку канализационных труб внутри помещений квартир и офисов осуществляют собственники (арендаторы) помещений. Установку вентиляционных клапанов на сети канализации нежилых помещений собственники (арендаторы) нежилых помещений выполняют самостоятельно (при необходимости).

Внутренние водостоки – для сбора дождевых и талых вод на кровле предусмотрены воронки. Вода с кровли отводится по стоякам расположенных в шахтах и далее по выпускам отводится в наружную сеть дождевой канализации.

Дренажная канализация – для сбора и отведения условно чистых вод из технических помещений, автостоянки и рампы предусмотрены дренажные приемки. Отвод дренажных вод осуществляется дренажными насосами в сеть внутреннего водостока и далее в наружную сеть дождевой канализации.

*Электроснабжение:*

Электроснабжение квартир осуществляется от этажных щитков, установленных на каждом этаже. Каждый щиток содержит для каждой квартиры на этаже вводной выключатель, квартирный счетчик, дифференциальный автомат и автоматический выключатель на отходящей линии.

Для распределения электроэнергии непосредственно по квартирам и помещениям без конкретного назначения первого этажа, в каждом помещении устанавливаются местные распределительные щитки.

Учет электроэнергии нежилых частей (офисов) осуществляется в электрощитовых на подземном этаже. Предусмотрены следующие виды освещения: рабочее и аварийное (эвакуационное).

**Сети связи и сигнализации:**

Здания оборудуются:

автономными дымовыми пожарными извещателями (жилые помещения квартир и кухни); секция 6 автоматической установкой пожарной сигнализации (АУПС) с оснащением помещений дымовыми, тепловыми (прихожие) и ручными пожарными извещателями. Предусматривается оснащение автостоянки ручными пожарными извещателями и прихожих квартир секций 1, 2 и 5 тепловыми пожарными извещателями. -системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре с оснащением: помещений жилых частей секций 1, 2, 5 и 6 домов звуковыми оповещателями; помещений общественного назначения звуковыми оповещателями и световыми указателями «ВЫХОД»; помещений автостоянки громкоговорителями расчётной мощности, световыми указателями «Выход» с размещением аппаратуры оповещения в помещении охраны.-сетями телефонизации, телевидения, радиодиффракции, передачи данных, которые расположены в общедомовых шахтах слаботочных систем. без выполнения абонентской разводки.

**2.6. Количество в составе проекта самостоятельных частей:  
Многоквартирный дом №12.**

Общие технико-экономические показатели дома №12:

Общая площадь здания – 27 839,4 кв.м.,

Общая площадь квартир – 16 815,9 кв.м.,

Общая площадь квартир за исключением лоджий – 16345,0 кв.м.,

Количество квартир - 321 шт., в т.ч.:

однокомнатных - 148 шт., площадью от 30,7 до 42,4 кв.м.

двухкомнатных - 120 шт., площадью от 47,5 до 72,5 кв.м.

трехкомнатных - 53 шт., площадью от 69,7 до 92,8 кв.м.

Общая площадь нежилых помещений общественного назначения, не входящая в состав общего имущества – 1 967,6 кв.м.,

Общая площадь нежилых хозяйственных помещений подземного этажа, не входящая в состав общего имущества – 111,6 кв.м.

Общая площадь машиномест и мотомест в автостоянке подземного этажа, не входящие в состав общего имущества – 2 381,4 кв.м.

Нежилые помещения общественного назначения, не входящие в состав общего имущества:

корпус	секция	порядковый № на этаже	условный №	общая площадь, кв.м.	функциональное назначение
12.1	1	I	12.1-I	96,0	офисное
12.1	1	II	12.1-II	65,0	офисное
12.1	1	III	12.1-III	91,5	офисное
12.1	1	IV	12.1-IV	100,2	офисное
12.1	2	V	12.1-V	81,0	офисное
12.1	2	VI	12.1-VI	97,0	офисное
12.1	3	VII	12.1-VII	97,0	офисное
12.1	3	VIII	12.1-VIII	80,4	офисное
12.1	4	IX	12.1-IX	101,7	офисное
12.1	4	X	12.1-X	91,2	офисное
12.1	4	XI	12.1-XI	57,1	офисное
12.1	4	XII	12.1-XII	93,9	офисное
12.2	5	XIII	12.2-XIII	96,0	офисное
12.2	5	XIV	12.2-XIV	93,6	офисное
12.2	5	XV	12.2-XV	95,5	офисное
12.2	5	XVI	12.2-XVI	74,1	офисное
12.2	5	XVII	12.2-XVII	37,9	офисное
12.2	5	XVIII	12.2-XVIII	58,6	офисное
12.2	5	XIX	12.2-XIX	54,0	офисное
12.3	6	XX	12.3-XX	58,0	офисное
12.3	6	XXI	12.3-XXI	61,2	офисное
12.3	6	XXII	12.3-XXII	95,7	офисное
12.3	6	XXIII	12.3-XXIII	95,7	офисное
12.3	6	XXIV	12.3-XXIV	95,3	офисное
<b>Итого:</b>				<b>1967,6</b>	

Нежилые хозяйственные помещения подземного этажа, не входящие в состав общего имущества:

условный №	общая площадь, кв.м.	функциональное назначение
нхп-1	5,5	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-2	4,9	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-3	6,0	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-4	4,5	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-5	5,8	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-6	4,8	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-7	5,8	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-8	4,1	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-9	4,1	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-10	4,8	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-11	4,8	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-12	4,8	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-13	4,6	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-14	2,6	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-15	3,0	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-16	4,7	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-17	3,5	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-18	4,8	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-19	2,6	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-20	3,0	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-21	5,5	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-22	5,5	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-23	5,9	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-24	6,0	Нежилое хозяйственное помещение
<b>Итого:</b>	<b>111,6</b>	

Машино и мотоместа в автостоянке подземного этажа, не входящие в состав общего имущества:

условный №	общая площадь, кв.м.	вид	функциональное назначение
м/м-1	16,2	Б	машиноместо
м/м-2	15,0	Б	машиноместо
м/м-3	16,2	Б	машиноместо
м/м-4	16,2	Б	машиноместо
м/м-5	16,2	Б	машиноместо
м/м-6	16,2	Б	машиноместо
м/м-7	15,0	Б	машиноместо
м/м-8	16,2	Б	машиноместо
м/м-9	16,2	Б	машиноместо
м/м-10	15,0	Б	машиноместо
м/м-11	16,2	Б	машиноместо
м/м-12	16,2	Б	машиноместо
м/м-13	15,0	Б	машиноместо
м/м-14	16,2	Б	машиноместо
м/м-15	15,9	Б	машиноместо
м/м-16	14,8	Б	машиноместо
м/м-17	15,9	Б	машиноместо
м/м-18	15,9	Б	машиноместо
м/м-19	14,8	Б	машиноместо
м/м-20	15,9	Б	машиноместо
м/м-21	15,9	Б	машиноместо
м/м-22	14,8	Б	машиноместо
м/м-23	15,9	Б	машиноместо
м/м-24	15,9	Б	машиноместо
м/м-25	15,9	Б	машиноместо
м/м-26	18,3	Б+	машиноместо
м/м-27	18,3	Б+	машиноместо
м/м-28	15,9	Б	машиноместо

М/М-29	14,8	Б	машиноместо
М/М-30	15,9	Б	машиноместо
М/М-31	15,9	Б	машиноместо
М/М-32	16,2	Б	машиноместо
М/М-33	13,3	Б	машиноместо
М/М-34	13,3	Б	машиноместо
М/М-35	13,3	Б	машиноместо
М/М-36	13,3	Б	машиноместо
М/М-37	13,3	Б	машиноместо
М/М-38	13,3	Б	машиноместо
М/М-39	14,3	Б	машиноместо
М/М-40	17,8	Б	машиноместо
М/М-41	17,3	Б	машиноместо
М/М-42	13,8	Б	машиноместо
М/М-43	13,3	Б	машиноместо
М/М-44	16,0	Б	машиноместо
М/М-45	15,8	Б	машиноместо
М/М-46	13,3	Б	машиноместо
М/М-47	13,8	Б	машиноместо
М/М-48	17,0	Б	машиноместо
М/М-49	17,1	Б	машиноместо
М/М-50	15,9	Б	машиноместо
М/М-51	12,2	С	машиноместо
М/М-52	12,2	С	машиноместо
М/М-53	12,9	С	машиноместо
М/М-54	15,8	С	машиноместо
М/М-55	15,9	С	машиноместо
М/М-56	17,7	С	машиноместо
М/М-57	14,0	Б	машиноместо
М/М-58	14,6	Б	машиноместо
М/М-59	13,8	Б	машиноместо
М/М-60	14,3	Б	машиноместо
М/М-61	17,7	Б	машиноместо
М/М-62	17,6	Б	машиноместо
М/М-63	13,9	С	машиноместо
М/М-64	14,2	С	машиноместо
М/М-65	19,8	Б	машиноместо
М/М-66	18,7	Б	машиноместо
М/М-67	18,6	Б+	машиноместо
М/М-68	18,6	Б+	машиноместо
М/М-69	15,8	Б	машиноместо
М/М-70	15,8	Б	машиноместо
М/М-71	16,0	Б	машиноместо
М/М-72	16,2	Б	машиноместо
М/М-73	15,0	Б	машиноместо
М/М-74	16,2	Б	машиноместо
М/М-75	16,2	Б	машиноместо
М/М-76	15,0	Б	машиноместо
М/М-77	16,2	Б	машиноместо
М/М-78	16,2	Б	машиноместо
М/М-79	15,0	Б	машиноместо
М/М-80	16,2	Б	машиноместо
М/М-81	16,2	Б	машиноместо
М/М-82	16,2	Б	машиноместо
М/М-83	16,2	Б	машиноместо
М/М-84	15,0	Б	машиноместо
М/М-85	16,2	Б	машиноместо
М/М-86	14,6	Б	машиноместо
М/М-87	14,6	Б	машиноместо
М/М-88	15,9	Б	машиноместо
М/М-89	14,8	Б	машиноместо
М/М-90	15,9	Б	машиноместо
М/М-91	18,3	Б+	машиноместо
М/М-92	18,3	Б+	машиноместо

М/М-93	15,9	Б	машиноместо
М/М-94	15,9	Б	машиноместо
М/М-95	15,9	Б	машиноместо
М/М-96	14,8	Б	машиноместо
М/М-97	15,9	Б	машиноместо
М/М-98	15,9	Б	машиноместо
М/М-99	14,8	Б	машиноместо
М/М-100	15,9	Б	машиноместо
М/М-101	15,9	Б	машиноместо
М/М-102	14,8	Б	машиноместо
М/М-103	15,9	Б	машиноместо
М/М-104	16,0	Б	машиноместо
М/М-105	15,8	Б	машиноместо
М/М-106	15,8	Б	машиноместо
М/М-107	16,0	Б	машиноместо
М/М-108	15,8	Б	машиноместо
М/М-109	16,4	Б	машиноместо
М/М-110	16,6	Б	машиноместо
М/М-111	18,9	Б+	машиноместо
М/М-112	18,5	Б+	машиноместо
М/М-113	18,5	Б+	машиноместо
М/М-114	18,9	Б+	машиноместо
М/М-115	18,6	Б+	машиноместо
М/М-116	18,6	Б+	машиноместо
М/М-117	16,4	С	машиноместо
М/М-118	15,5	Б	машиноместо
М/М-119	13,1	С	машиноместо
М/М-120	12,8	С	машиноместо
М/М-121	16,3	Б	машиноместо
М/М-122	16,8	Б	машиноместо
М/М-123	14,9	Б	машиноместо
М/М-124	13,8	С	машиноместо
М/М-125	14,3	С	машиноместо
М/М-126	13,3	С	машиноместо
М/М-127	14,3	С	машиноместо
М/М-128	14,8	Б	машиноместо
М/М-129	15,1	Б	машиноместо
М/М-130	17,6	Б	машиноместо
М/М-131	17,5	Б	машиноместо
М/М-132	17,5	Б	машиноместо
М/М-133	15,0	Б	машиноместо
М/М-134	14,8	Б	машиноместо
М/М-135	15,9	Б	машиноместо
М/М-136	15,9	Б	машиноместо
М/М-137	13,5	Б	машиноместо
М/М-138	13,8	Б	машиноместо
М/М-139	17,6	Б	машиноместо
М/М-140	18,1	Б	машиноместо
М/М-141	15,6	Б	машиноместо
М/М-142	15,8	Б	машиноместо
М/М-143	16,3	Б	машиноместо
М/М-144	16,3	Б	машиноместо
М/М-145	16,4	Б	машиноместо
М/М-146	16,4	Б	машиноместо
М/Ц-1	12,9	М	машиноместо
М/Ц-2	13,8	М	машиноместо
М/Ц-3	4,9	М	машиноместо
М/Ц-4	8,3	М	машиноместо
М/Ц-5	8,3	М	машиноместо
М/Ц-6	8,3	М	машиноместо
М/Ц-7	8,3	М	машиноместо
М/Ц-8	8,7	М	машиноместо
М/Ц-9	8,7	М	машиноместо
<b>Итого:</b>	<b>2381,4</b>		

- 2.7. Состав общего имущества в проекте, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию указанных объектов недвижимости и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства: подземная автостоянка, лестничные клетки, помещения инженерного оснащения (электрощитовые, венткамеры, тепловые пункты), вестибюли входных групп, помещения консьержа, колясочные, подсобные помещения, лифтовые шахты, лифтовые холлы, межквартирные коридоры и т.д. в соответствии с действующим законодательством, а также часть земельного участка (кад. № участка 77:17:0120114:2109), на котором будет расположен жилой многоквартирный дом № 12 с подземной автостоянкой и нежилыми помещениями 2-ой очереди комплексной застройки территории с элементами озеленения и благоустройства, а также иные предназначенные для дальнейшего обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома и расположенные на указанном земельном участке объекты. Границы и размер земельного участка, на котором будет расположен указанный жилой многоквартирный дом, будут определяться в соответствии с требованиями земельного законодательства и законодательства о градостроительной деятельности.
- 2.8. Предполагаемые сроки получения разрешения на ввод в эксплуатацию: 30 сентября 2018 г.  
Орган, уполномоченный в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод объектов в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы.
- 2.9. Органы государственной власти, органы местного самоуправления и организации, представители которых принимают участие в приемке проекта:
- Префектура ТиНАО г.Москвы.
  - Комитет государственного строительного надзора города Москвы.
  - ОАО «МОЭСК».
  - МГУП «Мосводоканал».
  - Ростехнадзор.
  - ОАО «Ростелеком».
  - ООО «Дирекция по управлению многоквартирными домами».
- 2.10. Меры по добровольному страхованию Застройщиком возможных финансовых и прочих рисков при осуществлении проекта строительства.  
Финансовые риски отсутствуют, в связи с тем, что:  
- Застройщик имеет устойчивое финансовое положение (по данным РСБУ на 30.09.2016 г. стоимость чистых активов составляет - 1 852 408 тыс. руб.);  
- договорами, заключенными между Застройщиком и Генподрядчиками по результатам тендеров по выбору генеральных подрядчиков, будет предусмотрено обязательное страхование последним строительно-монтажных рисков и ответственности перед третьими лицами, в том числе с ответственностью за «все риски», включая ошибки при проектировании. Страховщик будет выбран из списка 10 крупнейших страховых компаний РФ.  
Валютные риски отсутствуют, поскольку все обязательства Застройщика зафиксированы в валюте РФ.
- 2.11. Планируемая стоимость строительства (создания) проекта.  
Планируемая стоимость строительства (создания) проекта установлена на основании заключенных застройщиком договоров, направленных на строительство проекта:  
- многоквартирный дом №12 - 1 017 млн. руб.,  
Указанная сумма расходов не является окончательной и может изменяться в течение срока строительства.
- 2.12. Перечень организаций, осуществляющих строительно-монтажные и другие работы (подрядчики):
- Генеральный подрядчик по строительству - АО «СУ-111» (Москва).
  - Разработчик «Проектной документации» - АО «СУ-111» (Москва).
  - Разработчик «Рабочей документации» - АО «СУ-111» (Москва).
  - Авторский надзор - АО «СУ-111» (Москва).
  - Технический заказчик - АО «СУ-111» (Москва).
- 2.13. Способы обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору:
1. В соответствии с пп. 2 п. 2 ст. 12.1. Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2004г. исполнение обязательств Застройщика по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по всем договорам, заключенным для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости на основании одного разрешения на строительство, обеспечивается страхованием гражданской ответственности Застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения участнику

долевого строительства по договору в порядке, установленном ст. 15.2 указанного закона, путем заключения отдельных договоров (Полисов) страхования по каждому договору участия в долевом строительстве в рамках:

- 1.1 Дополнительное соглашение № 1 от 11.02.2016 г. (дом № 12) к Генеральному договору о способе и условиях обеспечения исполнения обязательств застройщика за неисполнение и ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве № ММ-45-00-0038447 от 29.01.2016 г., заключенного Застройщиком со страховой организацией, соответствующей требованиям указанного закона и законодательства Российской Федерации, - Закрытое акционерное общество «Страховая компания «РСХБ-Страхование», ОГРН 1023301463503, ИНН 3328409738, место нахождения: 119034, г. Москва, Гагаринский пер., д. 3, имеющей лицензию СИ № 2947 от 12.09.2014 г. на осуществление добровольного имущественного страхования, и/или
  - 1.2 Заключение № 160G0G9029-A2 от 11.02.2016 г. (дом № 12) к Соглашению о взаимодействии при страховании гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве № 160G0G9029 от 29.01.2016 г., заключенного Застройщиком со страховой организацией, соответствующей требованиям указанного закона и законодательства Российской Федерации, - Страховое акционерное общество «ВСК» ОГРН 1027700186062, ИНН 7710026574, место нахождения: 121552, Москва, ул. Островная, 4, имеющей лицензию СИ №0621 от 11.09.2015 г. на осуществление добровольного имущественного страхования, и/или
  - 1.3 Генерального договора страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве №35-88066/2016 от 07.09.2016 г. (дом № 12), заключенного Застройщиком со страховой организацией, соответствующей требованиям указанного закона и законодательства Российской Федерации, - с Обществом с ограниченной ответственностью «Региональная страховая компания» (ООО «Региональная страховая компания») ОГРН 1021801434643, ИНН 1832008660, место нахождения: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр.15, имеющей лицензию СИ №0072 от 17.07.2015 г. на осуществление добровольного имущественного страхования.
  - 1.4 Генерального договора № ГОЗ-45-1497/16 от 05.09.2016 г. (дом № 12) страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве, заключенного Застройщиком со страховой организацией, соответствующей требованиям указанного закона и законодательства Российской Федерации, - с Обществом с ограниченной ответственностью «Страховая компания «РЕСПЕКТ», ОГРН 1027739329188, ИНН 7743014574, место нахождения: 390023, Рязанская область, г. Рязань, ул. Есенина, д. 29, имеющей лицензию СИ №3492 от 19.01.2016 г. на осуществление добровольного имущественного страхования.
2. Данные о страховых организациях с которыми сотрудничает Застройщик указываются на сайте <http://www.a101.ru>, соответствующие документы передаются участнику долевого строительства при заключении договора участия в долевом строительстве.
3. В соответствии с п. 1 ст. 13 Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2004г. в обеспечение исполнения обязательств застройщика (залогодателя) по договору с момента государственной регистрации договора у участников долевого строительства (залогодержателей) считаются находящимися в залоге предоставленный для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, в составе которых будут находиться объекты долевого строительства, земельный участок, и строящиеся (создаваемые) на этом земельном участке многоквартирный дом и (или) иной объект недвижимости.

**2.14. Иные договоры и сделки, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) проекта, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров:**

- Договоры займа.
- Инвестиционные договоры о финансировании строительства нежилых помещений с юридическими лицами.

**2.15. Дата составления первой Проектной декларации - «11» февраля 2016 года.**

**Дата внесения изменений в Проектную декларацию (в соответствии с ч.ч. 4 и 5 ст. 19 Федерального закона «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» № 214-ФЗ) - «03» ноября 2016 г.**

**Дата публикации Проектной декларации с изменениями - не позднее «13» ноября 2016 г.**

Всего прошнуровано и пронумеровано

*Ивашкина*

( 13 ) листов





КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 111e8a2902500d080e811551d0abbd06a  
Владелец: **ООО "А101", Качура Сергей Анатольевич, поселение Сосенское, поселок Коммунарка**  
Действителен: с 01.03.2018 по 01.03.2019



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 23.05.2018 №77-13-188/8  
Комитет города Москвы по обеспечению реализации инвестиционных проектов в строительстве и контролю в области долевого строительства

Сведения о заключении подписаны электронной подписью

Сертификат: 482b4f77150077b3e711d35c9ec94ab9  
Владелец: **Москомстройинвест, Галиханов Руслан Навгатович, Москва**  
Действителен: с 29.06.2017 по 29.09.2018

Утверждена

приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 20 декабря 2016 г. N 996/пр

## Проектная декларация

18-77-000494-04 от 10.05.2018

Испанские кварталы (д.3,4)

изменения от 30.07.2018г.

### Информация о застройщике

**Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении**

<b>1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика</b>	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 "А101"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	ООО "А101"
<b>1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах</b>	1.2.1	Индекс	108814
	1.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	1.2.4	Вид населенного пункта	Поселок
	1.2.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	

	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 35 Корпус: 2 Строение:
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: Комната: Офис: Помещение:
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	+7 (495) 2214021
	1.4.2	Адрес электронной почты	info@a101.ru

адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	a101.ru
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Качура
	1.5.2	Имя	Сергей
	1.5.3	Отчество	Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	A101

### Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	7704810149
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1127746474349
	2.1.3	Год регистрации	2012

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

3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	
	3.1.4	% голосов в органе управления	
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	КИПР
	3.2.3	Дата регистрации	11.06.2015
	3.2.4	Регистрационный номер	HE 344235
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	Регистратор компаний
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	Стассикратос, 37, СЕНТЕР ПОЙНТ, квартира/офис 602,1065, Никосия, Кипр
	3.2.7	% голосов в органе управления	100
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	
	3.3.2	Имя	
	3.3.3	Отчество (при наличии)	
	3.3.4	Гражданство	
	3.3.5	Страна места жительства	
	3.3.6	% голосов в органе управления	

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

## в эксплуатацию

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 8 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 10 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 11 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 12 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 13 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Скандинавия"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Множкквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Белые ночи"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Белые ночи"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 18 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Москва А101"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 19 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Москва А101"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 20 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Москва А101"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 21 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	"Москва А101"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Зеленоград
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Радио
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: 2315А Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Зеленоград, 2315АБ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Зеленоград
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Радио
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: 2315Б Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Зеленоград, 2315АБ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 18 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	СКАНДИНАВИЯ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Белые ночи
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	СКАНДИНАВИЯ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	СКАНДИНАВИЯ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 20 Корпус: 1,2,3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Коммунарка
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 20 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Москва А101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в 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**

<b>5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства</b>	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	

	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	
5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	

**Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату**

6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата	30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	384991,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	26587429,27
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	7054820,42

Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

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

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

	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

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

	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика</p>	Отсутствует
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке</p>	

	<b>7.1.10</b>	Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	<b>7.1.11</b>	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика	Отсутствует

	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика</p>	Не применялись
<p><b>7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</b></p>	7.2.1	<p>Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям</p>	

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	
	7.2.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - поручителя	
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя	

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

	7.2.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	-------	--	--

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

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

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

	7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	
--	--------	--	--

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

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

**Информация о проекте строительства**

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

<b>9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация</b>	<b>9.1.1</b>	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	2
	<b>9.1.2</b>	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство	Разрешение на строительство № 77-245000-016750-2018 от 05.04.2018г. ГПЗУ №RU77-245000-030785 от 30.06.2017 г.
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	<b>9.2.1</b>	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	<b>9.2.2</b>	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	<b>9.2.3</b>	Район субъекта Российской Федерации	поселение Сосенское
	<b>9.2.4</b>	Вид населенного пункта	Деревня
	<b>9.2.5</b>	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	<b>9.2.6</b>	Округ в населенном пункте	
	<b>9.2.7</b>	Район в населенном пункте	
	<b>9.2.8</b>	Вид обозначения улицы	
	<b>9.2.9</b>	Наименование улицы	
	<b>9.2.10</b>	Дом	3
	<b>9.2.11</b>	Литера	
	<b>9.2.12</b>	Корпус	
	<b>9.2.13</b>	Строение	
	<b>9.2.14</b>	Владение	
	<b>9.2.15</b>	Блок-секция	

	9.2.16	Уточнение адреса	г.Москва, п.Сосенское, д.Николо-Хованское
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	10
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	32 466,7
	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	не требуется
<b>9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</b>	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	24 283,8
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	2 169
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	26 452,8
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	поселение Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта	Деревня
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	9.2.6	Округ в населенном пункте	

	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	
	9.2.10	Дом	4
	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	г.Москва, п.Сосенское, д.Никола-Хованское
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	10
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	17
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	35 007,3
	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	не требуется
<b>9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</b>	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	26 673,5

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	1 906,4
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	28 579,9

**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**

<b>10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности</b>	10.1.1	Вид договора	
	10.1.2	Номер договора	
	10.1.3	Дата заключения договора	
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	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	ТЕРРАГЕОКОМ

	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	5003041727
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	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	ЛИДЕР ПРОЕКТ
	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	5029135338

<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	<b>10.2.1</b>	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.2.2</b>	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	ГЕОНИКА
	<b>10.2.3</b>	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	<b>10.2.4</b>	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	<b>10.2.5</b>	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	<b>10.2.6</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7715522985
<b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b>	<b>10.3.1</b>	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.3.2</b>	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	МИКАЗ
	<b>10.3.3</b>	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	5032251327
<b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>	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	02.03.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	77-2-1-3-0023-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	<b>10.4.5</b>	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	<b>10.4.6</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7725749664
<b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>	<b>10.4.1</b>	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	<b>10.4.2</b>	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	09.04.2018
	<b>10.4.3</b>	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	77-2-1-2-0042-18
	<b>10.4.4</b>	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	СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7725749664
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	

10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	ИСПАНСКИЕ КВАРТАЛЫ
--	--------	---	--------------------

### Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	№77-245000-016750-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	05.04.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	05.10.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Комитет государственного строительного надзора г.Москвы

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 осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право аренды
	12.1.2	Вид договора	Договор аренды земельного участка с правом выкупа

<b>либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок</b>	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	5880
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	17.04.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	28.12.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	17.04.2022
	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	
	<b>12.2. О собственнике земельного участка</b>	12.2.1	Собственник земельного участка
12.2.2		Организационно-правовая форма собственника земельного участка	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	Галактика
	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	5003050457
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	77:17:0120114:5880
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	265307 кв.м.

### Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	Предусмотрено устройство проездов с покрытием из асфальтобетона и тротуарной бетонной плитки с возможностью проезда пожарных машин, пешеходных тротуаров и отмостки с покрытием из тротуарной бетонной плитки.
---	--------	---	--

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	Устройство автостоянок для временного (гостевого) хранения автомобилей общей вместимостью 84 м/мест, из них 5 м/мест оборудованы для маломобильных групп населения.
	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)	На внутренней дворовой территории предусмотрено устройство площадок для игр детей и занятий физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения, установка ограждений и малых архитектурных форм. По периметру площадки предусмотрены парковые скамьи для отдыха. На придомовой территории предусмотрена разбивка газонов и цветников, высадка зеленых насаждений.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Площадки для сбора, временного хранения бытовых отходов и мусора расположены на придомовой территории на расстоянии до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом не менее 20 м и не более 100 м, согласно СанПиН 2.1.2.2645-10.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Озеленение участка предусматривает устройство газонов, посадку древесной и кустарниковой растительности

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	На придомовой территории предусмотрены:- пониженные бордюры в местах примыкания тротуаров к проездам;- пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения;- вход в жилые здания предусмотрен с уровня земли (без перепада высот)
	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)	На придомовой территории предусмотрена установка светильников на металлических опорах для наружного освещения
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	-

**Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи**

<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	ОЭК
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	44421-01-ТУ
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	A101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	20.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	ППТ1-4/34/2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	20.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	A101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	20.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	ППТ1-4/34/1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	20.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	A101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5003097374
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	222
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	31.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	A101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	20.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	ППТ1-4/34/3
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	20.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	14.2.1	Вид сети связи	Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Акционерное общество (12200)

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ИСКРАТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7736196490
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	14.2.1	Вид сети связи	Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Акционерное общество (12200)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	ИСКРАТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7736196490
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	14.2.1	Вид сети связи	Проводное радиовещание

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	СМУС №18
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7721846635

**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**

<b>15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений</b>	15.1.1	Количество жилых помещений	368
	15.1.2	Количество нежилых помещений	69
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0
<b>15.1. О количестве в составе строящихся</b>	<b>15.1.1</b>	<b>Количество жилых помещений</b>	<b>432</b>

<b>(создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений</b>	<b>15.1.2</b>	Количество нежилых помещений	55
	<b>15.1.2.1</b>	в том числе машино-мест	0
	<b>15.1.2.2</b>	в том числе иных нежилых помещений	0

### 15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
3-1	Жилое помещение	2	1	80,2	3
3-2	Жилое помещение	2	1	73,4	2
3-3	Жилое помещение	2	1	107,7	4

3-4	Жилое помещение	2	1	79	3
3-5	Жилое помещение	3	1	79,9	3
3-6	Жилое помещение	3	1	72,9	2
3-7	Жилое помещение	3	1	107,4	4
3-8	Жилое помещение	3	1	78,7	3
3-9	Жилое помещение	4	1	79,8	3

3-10	Жилое помещение	4	1	72,9	2
3-11	Жилое помещение	4	1	107,2	4
3-12	Жилое помещение	4	1	78,6	3
3-13	Жилое помещение	5	1	79,8	3
3-14	Жилое помещение	5	1	72,9	2
3-15	Жилое помещение	5	1	107,2	4

3-16	Жилое помещение	5	1	78,6	3
3-17	Жилое помещение	6	1	78,1	3
3-18	Жилое помещение	6	1	71,3	2
3-19	Жилое помещение	6	1	105,3	4
3-20	Жилое помещение	6	1	77,1	3
3-21	Жилое помещение	7	1	78,1	3

3-22	Жилое помещение	7	1	71,3	2
3-23	Жилое помещение	7	1	105,3	4
3-24	Жилое помещение	7	1	77,1	3
3-25	Жилое помещение	8	1	78,1	3
3-26	Жилое помещение	8	1	71,3	2
3-27	Жилое помещение	8	1	105,3	4

3-28	Жилое помещение	8	1	77,1	3
3-29	Жилое помещение	9	1	78	3
3-30	Жилое помещение	9	1	71,1	2
3-31	Жилое помещение	9	1	105,2	4
3-32	Жилое помещение	9	1	76,9	3
3-33	Жилое помещение	10	1	78	3

3-34	Жилое помещение	10	1	71,1	2
3-35	Жилое помещение	10	1	105,2	4
3-36	Жилое помещение	10	1	76,9	3
3-37	Жилое помещение	11	1	78	3
3-38	Жилое помещение	11	1	71,1	2
3-39	Жилое помещение	11	1	105,2	4

3-40	Жилое помещение	11	1	76,9	3
3-41	Жилое помещение	12	1	77,9	3
3-42	Жилое помещение	12	1	71	2
3-43	Жилое помещение	12	1	105	4
3-44	Жилое помещение	12	1	76,9	3
3-45	Жилое помещение	13	1	77,9	3

3-46	Жилое помещение	13	1	71	2
3-47	Жилое помещение	13	1	105	4
3-48	Жилое помещение	13	1	76,9	3
3-49	Жилое помещение	14	1	77,9	3
3-50	Жилое помещение	14	1	71	2
3-51	Жилое помещение	14	1	105	4

3-52	Жилое помещение	14	1	76,9	3
3-53	Жилое помещение	15	1	77,9	3
3-54	Жилое помещение	15	1	70,8	2
3-55	Жилое помещение	15	1	104,9	4
3-56	Жилое помещение	15	1	76,6	3
3-57	Жилое помещение	2	2	60,1	2

3-58	Жилое помещение	2	2	31,5	1
3-59	Жилое помещение	2	2	50,7	2
3-60	Жилое помещение	2	2	63,9	2
3-61	Жилое помещение	3	2	59,8	2
3-62	Жилое помещение	3	2	31,3	1
3-63	Жилое помещение	3	2	50,3	2

3-64	Жилое помещение	3	2	63,6	2
3-65	Жилое помещение	4	2	59,7	2
3-66	Жилое помещение	4	2	31,2	1
3-67	Жилое помещение	4	2	50,3	2
3-68	Жилое помещение	4	2	63,7	2
3-69	Жилое помещение	5	2	59,7	2

3-70	Жилое помещение	5	2	31,2	1
3-71	Жилое помещение	5	2	50,3	2
3-72	Жилое помещение	5	2	63,7	2
3-73	Жилое помещение	6	2	58,1	2
3-74	Жилое помещение	6	2	30	1
3-75	Жилое помещение	6	2	48,8	2

3-76	Жилое помещение	6	2	61,7	2
3-77	Жилое помещение	7	2	58,1	2
3-78	Жилое помещение	7	2	30	1
3-79	Жилое помещение	7	2	48,8	2
3-80	Жилое помещение	7	2	61,7	2
3-81	Жилое помещение	8	2	58,1	2

3-82	Жилое помещение	8	2	30	1
3-83	Жилое помещение	8	2	48,8	2
3-84	Жилое помещение	8	2	61,7	2
3-85	Жилое помещение	9	2	57,9	2
3-86	Жилое помещение	9	2	29,9	1
3-87	Жилое помещение	9	2	48,7	2

3-88	Жилое помещение	9	2	61,7	2
3-89	Жилое помещение	10	2	57,9	2
3-90	Жилое помещение	10	2	29,9	1
3-91	Жилое помещение	10	2	48,7	2
3-92	Жилое помещение	10	2	61,7	2
3-93	Жилое помещение	11	2	57,9	2

3-94	Жилое помещение	11	2	29,9	1
3-95	Жилое помещение	11	2	48,7	2
3-96	Жилое помещение	11	2	61,7	2
3-97	Жилое помещение	12	2	57,8	2
3-98	Жилое помещение	12	2	29,8	1
3-99	Жилое помещение	12	2	48,6	2

3-100	Жилое помещение	12	2	61,6	2
3-101	Жилое помещение	13	2	57,8	2
3-102	Жилое помещение	13	2	29,8	1
3-103	Жилое помещение	13	2	48,6	2
3-104	Жилое помещение	13	2	61,6	2
3-105	Жилое помещение	14	2	57,8	2

3-106	Жилое помещение	14	2	29,8	1
3-107	Жилое помещение	14	2	48,6	2
3-108	Жилое помещение	14	2	61,6	2
3-109	Жилое помещение	15	2	57,8	2
3-110	Жилое помещение	15	2	29,7	1
3-111	Жилое помещение	15	2	48,6	2

3-112	Жилое помещение	15	2	61,5	2
3-113	Жилое помещение	2	3	63,9	2
3-114	Жилое помещение	2	3	50,7	2
3-115	Жилое помещение	2	3	31,5	1
3-116	Жилое помещение	2	3	60,1	2
3-117	Жилое помещение	3	3	63,6	2

3-118	Жилое помещение	3	3	50,3	2
3-119	Жилое помещение	3	3	31,3	1
3-120	Жилое помещение	3	3	59,8	2
3-121	Жилое помещение	4	3	63,7	2
3-122	Жилое помещение	4	3	50,3	2
3-123	Жилое помещение	4	3	31,2	1

3-124	Жилое помещение	4	3	59,7	2
3-125	Жилое помещение	5	3	63,7	2
3-126	Жилое помещение	5	3	50,3	2
3-127	Жилое помещение	5	3	31,2	1
3-128	Жилое помещение	5	3	59,7	2
3-129	Жилое помещение	6	3	61,7	2

3-130	Жилое помещение	6	3	48,8	2
3-131	Жилое помещение	6	3	30	1
3-132	Жилое помещение	6	3	58,1	2
3-133	Жилое помещение	7	3	61,7	2
3-134	Жилое помещение	7	3	48,8	2
3-135	Жилое помещение	7	3	30	1

3-136	Жилое помещение	7	3	58,1	2
3-137	Жилое помещение	8	3	61,7	2
3-138	Жилое помещение	8	3	48,8	2
3-139	Жилое помещение	8	3	30	1
3-140	Жилое помещение	8	3	58,1	2
3-141	Жилое помещение	9	3	61,7	2

3-142	Жилое помещение	9	3	48,7	2
3-143	Жилое помещение	9	3	29,9	1
3-144	Жилое помещение	9	3	57,9	2
3-145	Жилое помещение	10	3	61,7	2
3-146	Жилое помещение	10	3	48,7	2
3-147	Жилое помещение	10	3	29,9	1

3-148	Жилое помещение	10	3	57,9	2
3-149	Жилое помещение	11	3	61,7	2
3-150	Жилое помещение	11	3	48,7	2
3-151	Жилое помещение	11	3	29,9	1
3-152	Жилое помещение	11	3	57,9	2
3-153	Жилое помещение	12	3	61,6	2

3-154	Жилое помещение	12	3	48,6	2
3-155	Жилое помещение	12	3	29,8	1
3-156	Жилое помещение	12	3	57,8	2
3-157	Жилое помещение	13	3	61,6	2
3-158	Жилое помещение	13	3	48,6	2
3-159	Жилое помещение	13	3	29,8	1

3-160	Жилое помещение	13	3	57,8	2
3-161	Жилое помещение	14	3	61,6	2
3-162	Жилое помещение	14	3	48,6	2
3-163	Жилое помещение	14	3	29,8	1
3-164	Жилое помещение	14	3	57,8	2
3-165	Жилое помещение	15	3	61,5	2

3-166	Жилое помещение	15	3	48,6	2
3-167	Жилое помещение	15	3	29,7	1
3-168	Жилое помещение	15	3	57,8	2
3-169	Жилое помещение	2	4	79	3
3-170	Жилое помещение	2	4	107,7	4
3-171	Жилое помещение	2	4	73,4	2

3-172	Жилое помещение	2	4	80,2	3
3-173	Жилое помещение	3	4	78,7	3
3-174	Жилое помещение	3	4	107,4	4
3-175	Жилое помещение	3	4	72,9	2
3-176	Жилое помещение	3	4	79,9	3
3-177	Жилое помещение	4	4	78,6	3

3-178	Жилое помещение	4	4	107,2	4
3-179	Жилое помещение	4	4	72,9	2
3-180	Жилое помещение	4	4	79,8	3
3-181	Жилое помещение	5	4	78,6	3
3-182	Жилое помещение	5	4	107,2	4
3-183	Жилое помещение	5	4	72,9	2

3-184	Жилое помещение	5	4	79,8	3
3-185	Жилое помещение	6	4	77,1	3
3-186	Жилое помещение	6	4	105,3	4
3-187	Жилое помещение	6	4	71,3	2
3-188	Жилое помещение	6	4	78,1	3
3-189	Жилое помещение	7	4	77,1	3

3-190	Жилое помещение	7	4	105,3	4
3-191	Жилое помещение	7	4	71,3	2
3-192	Жилое помещение	7	4	78,1	3
3-193	Жилое помещение	8	4	77,1	3
3-194	Жилое помещение	8	4	105,3	4
3-195	Жилое помещение	8	4	71,3	2

3-196	Жилое помещение	8	4	78,1	3
3-197	Жилое помещение	9	4	76,9	3
3-198	Жилое помещение	9	4	105,2	4
3-199	Жилое помещение	9	4	71,1	2
3-200	Жилое помещение	9	4	78	3
3-201	Жилое помещение	10	4	76,9	3

3-202	Жилое помещение	10	4	105,2	4
3-203	Жилое помещение	10	4	71,1	2
3-204	Жилое помещение	10	4	78	3
3-205	Жилое помещение	11	4	76,9	3
3-206	Жилое помещение	11	4	105,2	4
3-207	Жилое помещение	11	4	71,1	2

3-208	Жилое помещение	11	4	78	3
3-209	Жилое помещение	12	4	76,9	3
3-210	Жилое помещение	12	4	105	4
3-211	Жилое помещение	12	4	71	2
3-212	Жилое помещение	12	4	77,9	3
3-213	Жилое помещение	13	4	76,9	3

3-214	Жилое помещение	13	4	105	4
3-215	Жилое помещение	13	4	71	2
3-216	Жилое помещение	13	4	77,9	3
3-217	Жилое помещение	14	4	76,9	3
3-218	Жилое помещение	14	4	105	4
3-219	Жилое помещение	14	4	71	2

3-220	Жилое помещение	14	4	77,9	3
3-221	Жилое помещение	15	4	76,6	3
3-222	Жилое помещение	15	4	104,9	4
3-223	Жилое помещение	15	4	70,8	2
3-224	Жилое помещение	15	4	77,9	3
3-225	Жилое помещение	2	5	63,9	2

3-226	Жилое помещение	2	5	40,7	2
3-227	Жилое помещение	2	5	41,9	2
3-228	Жилое помещение	2	5	65,3	3
3-229	Жилое помещение	3	5	63,6	2
3-230	Жилое помещение	3	5	40,3	2
3-231	Жилое помещение	3	5	41,5	2

3-232	Жилое помещение	3	5	65	3
3-233	Жилое помещение	4	5	63,5	2
3-234	Жилое помещение	4	5	40,2	2
3-235	Жилое помещение	4	5	41,5	2
3-236	Жилое помещение	4	5	65	3
3-237	Жилое помещение	5	5	63,5	2

3-238	Жилое помещение	5	5	40,2	2
3-239	Жилое помещение	5	5	41,5	2
3-240	Жилое помещение	5	5	65	3
3-241	Жилое помещение	6	5	64,2	2
3-242	Жилое помещение	6	5	40,9	2
3-243	Жилое помещение	6	5	42,1	2

3-244	Жилое помещение	6	5	63,1	2
3-245	Жилое помещение	7	5	64,2	2
3-246	Жилое помещение	7	5	40,9	2
3-247	Жилое помещение	7	5	42,1	2
3-248	Жилое помещение	7	5	63,1	2
3-249	Жилое помещение	8	5	64,2	2

3-250	Жилое помещение	8	5	40,9	2
3-251	Жилое помещение	8	5	42,1	2
3-252	Жилое помещение	8	5	63,1	2
3-253	Жилое помещение	9	5	64,2	2
3-254	Жилое помещение	9	5	40,9	2
3-255	Жилое помещение	9	5	42,1	2

3-256	Жилое помещение	9	5	63,1	2
3-257	Жилое помещение	2	6	85,4	3
3-258	Жилое помещение	2	6	93,5	4
3-259	Жилое помещение	2	6	42,7	2
3-260	Жилое помещение	2	6	42,6	1
3-261	Жилое помещение	2	6	115,3	5

3-262	Жилое помещение	3	6	85	3
3-263	Жилое помещение	3	6	92,9	4
3-264	Жилое помещение	3	6	42,3	2
3-265	Жилое помещение	3	6	42,4	1
3-266	Жилое помещение	3	6	115	5
3-267	Жилое помещение	4	6	84,9	3

3-268	Жилое помещение	4	6	92,9	4
3-269	Жилое помещение	4	6	42,3	2
3-270	Жилое помещение	4	6	42,3	1
3-271	Жилое помещение	4	6	114,8	5
3-272	Жилое помещение	5	6	84,9	3
3-273	Жилое помещение	5	6	92,9	4

3-274	Жилое помещение	5	6	42,3	2
3-275	Жилое помещение	5	6	42,3	1
3-276	Жилое помещение	5	6	114,8	5
3-277	Жилое помещение	6	6	82,9	3
3-278	Жилое помещение	6	6	91,2	3
3-279	Жилое помещение	6	6	40,9	2

3-280	Жилое помещение	6	6	40,9	1
3-281	Жилое помещение	6	6	113,2	5
3-282	Жилое помещение	7	6	82,9	3
3-283	Жилое помещение	7	6	91,2	3
3-284	Жилое помещение	7	6	40,9	2
3-285	Жилое помещение	7	6	40,9	1

3-286	Жилое помещение	7	6	113,2	5
3-287	Жилое помещение	8	6	82,9	3
3-288	Жилое помещение	8	6	91,2	3
3-289	Жилое помещение	8	6	40,9	2
3-290	Жилое помещение	8	6	40,9	1
3-291	Жилое помещение	8	6	113,2	5

3-292	Жилое помещение	9	6	82,9	3
3-293	Жилое помещение	9	6	91,2	3
3-294	Жилое помещение	9	6	40,9	2
3-295	Жилое помещение	9	6	40,9	1
3-296	Жилое помещение	9	6	113,2	5
3-297	Жилое помещение	2	7	115,3	5

3-298	Жилое помещение	2	7	42,6	1
3-299	Жилое помещение	2	7	42,7	2
3-300	Жилое помещение	2	7	93,5	4
3-301	Жилое помещение	2	7	85,4	3
3-302	Жилое помещение	3	7	115	5
3-303	Жилое помещение	3	7	42,4	1

3-304	Жилое помещение	3	7	42,3	2
3-305	Жилое помещение	3	7	92,9	4
3-306	Жилое помещение	3	7	85	3
3-307	Жилое помещение	4	7	114,8	5
3-308	Жилое помещение	4	7	42,3	1
3-309	Жилое помещение	4	7	42,3	2

3-310	Жилое помещение	4	7	92,9	4
3-311	Жилое помещение	4	7	84,9	3
3-312	Жилое помещение	5	7	114,8	5
3-313	Жилое помещение	5	7	42,3	1
3-314	Жилое помещение	5	7	42,3	2
3-315	Жилое помещение	5	7	92,9	4

3-316	Жилое помещение	5	7	84,9	3
3-317	Жилое помещение	6	7	113,2	5
3-318	Жилое помещение	6	7	40,9	1
3-319	Жилое помещение	6	7	40,9	2
3-320	Жилое помещение	6	7	91,2	3
3-321	Жилое помещение	6	7	82,9	3

3-322	Жилое помещение	7	7	113,2	5
3-323	Жилое помещение	7	7	40,9	1
3-324	Жилое помещение	7	7	40,9	2
3-325	Жилое помещение	7	7	91,2	3
3-326	Жилое помещение	7	7	82,9	3
3-327	Жилое помещение	8	7	113,2	5

3-328	Жилое помещение	8	7	40,9	1
3-329	Жилое помещение	8	7	40,9	2
3-330	Жилое помещение	8	7	91,2	3
3-331	Жилое помещение	8	7	82,9	3
3-332	Жилое помещение	9	7	113,2	5
3-333	Жилое помещение	9	7	40,9	1

3-334	Жилое помещение	9	7	40,9	2
3-335	Жилое помещение	9	7	91,2	3
3-336	Жилое помещение	9	7	82,9	3
3-337	Жилое помещение	2	8	65,3	3
3-338	Жилое помещение	2	8	41,9	2
3-339	Жилое помещение	2	8	40,7	2

3-340	Жилое помещение	2	8	63,9	2
3-341	Жилое помещение	3	8	65	3
3-342	Жилое помещение	3	8	41,5	2
3-343	Жилое помещение	3	8	40,3	2
3-344	Жилое помещение	3	8	63,6	2
3-345	Жилое помещение	4	8	65	3

3-346	Жилое помещение	4	8	41,5	2
3-347	Жилое помещение	4	8	40,2	2
3-348	Жилое помещение	4	8	63,5	2
3-349	Жилое помещение	5	8	65	3
3-350	Жилое помещение	5	8	41,5	2
3-351	Жилое помещение	5	8	40,2	2

3-352	Жилое помещение	5	8	63,5	2
3-353	Жилое помещение	6	8	63,1	2
3-354	Жилое помещение	6	8	42,1	2
3-355	Жилое помещение	6	8	40,9	2
3-356	Жилое помещение	6	8	64,2	2
3-357	Жилое помещение	7	8	63,1	2

3-358	Жилое помещение	7	8	42,1	2
3-359	Жилое помещение	7	8	40,9	2
3-360	Жилое помещение	7	8	64,2	2
3-361	Жилое помещение	8	8	63,1	2
3-362	Жилое помещение	8	8	42,1	2
3-363	Жилое помещение	8	8	40,9	2

3-364	Жилое помещение	8	8	64,2	2
3-365	Жилое помещение	9	8	63,1	2
3-366	Жилое помещение	9	8	42,1	2
3-367	Жилое помещение	9	8	40,9	2
3-368	Жилое помещение	9	8	64,2	2

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

4-1	Жилое помещение	2	1	80,2	3
4-2	Жилое помещение	2	1	73,4	2
4-3	Жилое помещение	2	1	107,7	4
4-4	Жилое помещение	2	1	79	3
4-5	Жилое помещение	3	1	79,9	3
4-6	Жилое помещение	3	1	72,9	2

4-7	Жилое помещение	3	1	107,4	4
4-8	Жилое помещение	3	1	78,7	3
4-9	Жилое помещение	4	1	79,8	3
4-10	Жилое помещение	4	1	72,9	2
4-11	Жилое помещение	4	1	107,2	4
4-12	Жилое помещение	4	1	78,6	3

4-13	Жилое помещение	5	1	79,8	3
4-14	Жилое помещение	5	1	72,9	2
4-15	Жилое помещение	5	1	107,2	4
4-16	Жилое помещение	5	1	78,6	3
4-17	Жилое помещение	6	1	78,1	3
4-18	Жилое помещение	6	1	71,3	2

4-19	Жилое помещение	6	1	105,3	4
4-20	Жилое помещение	6	1	77,1	3
4-21	Жилое помещение	7	1	78,1	3
4-22	Жилое помещение	7	1	71,3	2
4-23	Жилое помещение	7	1	105,3	4
4-24	Жилое помещение	7	1	77,1	3

4-25	Жилое помещение	8	1	78,1	3
4-26	Жилое помещение	8	1	71,3	2
4-27	Жилое помещение	8	1	105,3	4
4-28	Жилое помещение	8	1	77,1	3
4-29	Жилое помещение	9	1	78	3
4-30	Жилое помещение	9	1	71,1	2

4-31	Жилое помещение	9	1	105,2	4
4-32	Жилое помещение	9	1	76,9	3
4-33	Жилое помещение	10	1	78	3
4-34	Жилое помещение	10	1	71,1	2
4-35	Жилое помещение	10	1	105,2	4
4-36	Жилое помещение	10	1	76,9	3

4-37	Жилое помещение	11	1	78	3
4-38	Жилое помещение	11	1	71,1	2
4-39	Жилое помещение	11	1	105,2	4
4-40	Жилое помещение	11	1	76,9	3
4-41	Жилое помещение	12	1	77,9	3
4-42	Жилое помещение	12	1	71	2

4-43	Жилое помещение	12	1	105	4
4-44	Жилое помещение	12	1	76,9	3
4-45	Жилое помещение	13	1	77,9	3
4-46	Жилое помещение	13	1	71	2
4-47	Жилое помещение	13	1	105	4
4-48	Жилое помещение	13	1	76,9	3

4-49	Жилое помещение	14	1	77,9	3
4-50	Жилое помещение	14	1	71	2
4-51	Жилое помещение	14	1	105	4
4-52	Жилое помещение	14	1	76,9	3
4-53	Жилое помещение	15	1	77,9	3
4-54	Жилое помещение	15	1	71	2

4-55	Жилое помещение	15	1	105	4
4-56	Жилое помещение	15	1	76,9	3
4-57	Жилое помещение	16	1	77,9	3
4-58	Жилое помещение	16	1	70,8	2
4-59	Жилое помещение	16	1	104,9	4
4-60	Жилое помещение	16	1	76,6	3

4-61	Жилое помещение	2	2	60,1	2
4-62	Жилое помещение	2	2	31,5	1
4-63	Жилое помещение	2	2	50,7	2
4-64	Жилое помещение	2	2	63,9	2
4-65	Жилое помещение	3	2	59,8	2
4-66	Жилое помещение	3	2	31,3	1

4-67	Жилое помещение	3	2	50,3	2
4-68	Жилое помещение	3	2	63,6	2
4-69	Жилое помещение	4	2	59,7	2
4-70	Жилое помещение	4	2	31,2	1
4-71	Жилое помещение	4	2	50,3	2
4-72	Жилое помещение	4	2	63,7	2

4-73	Жилое помещение	5	2	59,7	2
4-74	Жилое помещение	5	2	31,2	1
4-75	Жилое помещение	5	2	50,3	2
3-76	Жилое помещение	5	2	63,7	2
4-77	Жилое помещение	6	2	58,1	2
4-78	Жилое помещение	6	2	30	1

4-79	Жилое помещение	6	2	48,8	2
4-80	Жилое помещение	6	2	61,7	2
4-81	Жилое помещение	7	2	58,1	2
4-82	Жилое помещение	7	2	30	1
4-83	Жилое помещение	7	2	48,8	2
4-84	Жилое помещение	7	2	61,7	2

4-85	Жилое помещение	8	2	58,1	2
4-86	Жилое помещение	8	2	30	1
4-87	Жилое помещение	8	2	48,8	2
4-88	Жилое помещение	8	2	61,7	2
4-89	Жилое помещение	9	2	57,9	2
4-90	Жилое помещение	9	2	29,9	1

4-91	Жилое помещение	9	2	48,7	2
4-92	Жилое помещение	9	2	61,7	2
4-93	Жилое помещение	10	2	57,9	2
4-94	Жилое помещение	10	2	29,9	1
4-95	Жилое помещение	10	2	48,7	2
4-96	Жилое помещение	10	2	61,7	2

4-97	Жилое помещение	11	2	57,9	2
4-98	Жилое помещение	11	2	29,9	1
4-99	Жилое помещение	11	2	48,7	2
4-100	Жилое помещение	11	2	61,7	2
4-101	Жилое помещение	12	2	57,8	2
4-102	Жилое помещение	12	2	29,8	1

4-103	Жилое помещение	12	2	48,6	2
4-104	Жилое помещение	12	2	61,6	2
4-105	Жилое помещение	13	2	57,8	2
4-106	Жилое помещение	13	2	29,8	1
4-107	Жилое помещение	13	2	48,6	2
4108	Жилое помещение	13	2	61,6	2

4-109	Жилое помещение	14	2	57,8	2
4-110	Жилое помещение	14	2	29,8	1
4-111	Жилое помещение	14	2	48,6	2
4-112	Жилое помещение	14	2	61,6	2
4-113	Жилое помещение	15	2	57,8	2
4-114	Жилое помещение	15	2	29,8	1

4-115	Жилое помещение	15	2	48,6	2
4-116	Жилое помещение	15	2	61,6	2
4-117	Жилое помещение	16	2	57,8	2
4-118	Жилое помещение	16	2	29,7	1
4-119	Жилое помещение	16	2	48,6	2
4-120	Жилое помещение	16	2	61,5	2

4-121	Жилое помещение	2	3	63,9	2
4-122	Жилое помещение	2	3	50,7	2
4-123	Жилое помещение	2	3	31,5	1
4-124	Жилое помещение	2	3	60,1	2
4-125	Жилое помещение	3	3	63,6	2
4-126	Жилое помещение	3	3	50,3	2

4-127	Жилое помещение	3	3	31,3	1
4-128	Жилое помещение	3	3	59,8	2
4-129	Жилое помещение	4	3	63,7	2
4-130	Жилое помещение	4	3	50,3	2
4-131	Жилое помещение	4	3	31,2	1
4-132	Жилое помещение	4	3	59,7	2

4-133	Жилое помещение	5	3	63,7	2
4-134	Жилое помещение	5	3	50,3	2
4-135	Жилое помещение	5	3	31,2	1
4-136	Жилое помещение	5	3	59,7	2
4-137	Жилое помещение	6	3	61,7	2
4-138	Жилое помещение	6	3	48,8	2

4-139	Жилое помещение	6	3	30	1
4-140	Жилое помещение	6	3	58,1	2
4-141	Жилое помещение	7	3	61,7	2
4-142	Жилое помещение	7	3	48,8	2
4-143	Жилое помещение	7	3	30	1
4-144	Жилое помещение	7	3	58,1	2

4-145	Жилое помещение	8	3	61,7	2
4-146	Жилое помещение	8	3	48,8	2
4-147	Жилое помещение	8	3	30	1
4-148	Жилое помещение	8	3	58,1	2
4-149	Жилое помещение	9	3	61,7	2
4-150	Жилое помещение	9	3	48,7	2

4-151	Жилое помещение	9	3	29,9	1
4-152	Жилое помещение	9	3	57,9	2
4-153	Жилое помещение	10	3	61,7	2
4-154	Жилое помещение	10	3	48,7	2
4-155	Жилое помещение	10	3	29,9	1
4-156	Жилое помещение	10	3	57,9	2

4-157	Жилое помещение	11	3	61,7	2
4-158	Жилое помещение	11	3	48,7	2
4-159	Жилое помещение	11	3	29,9	1
4-160	Жилое помещение	11	3	57,9	2
4-161	Жилое помещение	12	3	61,6	2
4-162	Жилое помещение	12	3	48,6	2

4-163	Жилое помещение	12	3	29,8	1
4-164	Жилое помещение	12	3	57,8	2
4-165	Жилое помещение	13	3	61,6	2
4-166	Жилое помещение	13	3	48,6	2
4-167	Жилое помещение	13	3	29,8	1
4-168	Жилое помещение	13	3	57,8	2

4-169	Жилое помещение	14	3	61,6	2
4-170	Жилое помещение	14	3	48,6	2
4-171	Жилое помещение	14	3	29,8	1
4-172	Жилое помещение	14	3	57,8	2
4-173	Жилое помещение	15	3	61,6	2
4-174	Жилое помещение	15	3	48,6	2

4-175	Жилое помещение	15	3	29,8	1
4-176	Жилое помещение	15	3	57,8	2
4-177	Жилое помещение	16	3	61,5	2
4-178	Жилое помещение	16	3	48,6	2
4-179	Жилое помещение	16	3	29,7	1
4-180	Жилое помещение	16	3	57,8	2

4-181	Жилое помещение	2	4	79	3
4-182	Жилое помещение	2	4	107,7	4
4-183	Жилое помещение	2	4	73,4	2
4-184	Жилое помещение	2	4	80,2	3
4-185	Жилое помещение	3	4	78,7	3
4-186	Жилое помещение	3	4	107,4	4

4-187	Жилое помещение	3	4	72,9	2
4-188	Жилое помещение	3	4	79,9	3
4-189	Жилое помещение	4	4	78,6	3
4-190	Жилое помещение	4	4	107,2	4
4-191	Жилое помещение	4	4	72,9	2
4-192	Жилое помещение	4	4	79,8	3

4-193	Жилое помещение	5	4	78,6	3
4-194	Жилое помещение	5	4	107,2	4
4-195	Жилое помещение	5	4	72,9	2
4-196	Жилое помещение	5	4	79,8	3
4-197	Жилое помещение	6	4	77,1	3
4-198	Жилое помещение	6	4	105,3	4

4-199	Жилое помещение	6	4	71,3	2
4-200	Жилое помещение	6	4	78,1	3
4-201	Жилое помещение	7	4	77,1	3
4-202	Жилое помещение	7	4	105,3	4
4-203	Жилое помещение	7	4	71,3	2
4-204	Жилое помещение	7	4	78,1	3

4-205	Жилое помещение	8	4	77,1	3
4-206	Жилое помещение	8	4	105,3	4
4-207	Жилое помещение	8	4	71,3	2
4-208	Жилое помещение	8	4	78,1	3
4-209	Жилое помещение	9	4	76,9	3
4-210	Жилое помещение	9	4	105,2	4

4-211	Жилое помещение	9	4	71,1	2
4-212	Жилое помещение	9	4	78	3
4-213	Жилое помещение	10	4	76,9	3
4-214	Жилое помещение	10	4	105,2	4
4-215	Жилое помещение	10	4	71,1	2
4-216	Жилое помещение	10	4	78	3

4-217	Жилое помещение	11	4	76,9	3
4-218	Жилое помещение	11	4	105,2	4
4-219	Жилое помещение	11	4	71,1	2
4-220	Жилое помещение	11	4	78	3
4-221	Жилое помещение	12	4	76,9	3
4-222	Жилое помещение	12	4	105	4

4-223	Жилое помещение	12	4	71	2
4-224	Жилое помещение	12	4	77,9	3
4-225	Жилое помещение	13	4	76,9	3
4-226	Жилое помещение	13	4	105	4
4-227	Жилое помещение	13	4	71	2
4-228	Жилое помещение	13	4	77,9	3

4-229	Жилое помещение	14	4	76,9	3
4-230	Жилое помещение	14	4	105	4
4-231	Жилое помещение	14	4	71	2
4-232	Жилое помещение	14	4	77,9	3
4-233	Жилое помещение	15	4	76,9	3
4-234	Жилое помещение	15	4	105	4

4-235	Жилое помещение	15	4	71	2
4-236	Жилое помещение	15	4	77,9	3
4-237	Жилое помещение	16	4	76,6	3
4-238	Жилое помещение	16	4	104,9	4
4-239	Жилое помещение	16	4	70,8	2
4-240	Жилое помещение	16	4	77,9	3

4-241	Жилое помещение	2	5	64,1	2
4-242	Жилое помещение	2	5	50,4	2
4-243	Жилое помещение	2	5	31,4	1
4-244	Жилое помещение	2	5	60,2	2
4-245	Жилое помещение	3	5	63,8	2
4-246	Жилое помещение	3	5	50,4	2

4-247	Жилое помещение	3	5	31,2	1
4-248	Жилое помещение	3	5	59,8	2
4-249	Жилое помещение	4	5	63,7	2
4-250	Жилое помещение	4	5	50,4	2
4-251	Жилое помещение	4	5	31,1	1
4-252	Жилое помещение	4	5	59,8	2

4-253	Жилое помещение	5	5	63,7	2
4-254	Жилое помещение	5	5	50,4	2
4-255	Жилое помещение	5	5	31,1	1
4-256	Жилое помещение	5	5	59,8	2
4-257	Жилое помещение	6	5	61,8	2
4-258	Жилое помещение	6	5	49,1	2

4-259	Жилое помещение	6	5	30	1
4-260	Жилое помещение	6	5	58,1	2
4-261	Жилое помещение	7	5	61,8	2
4-262	Жилое помещение	7	5	49,1	2
4-263	Жилое помещение	7	5	30	1
4-264	Жилое помещение	7	5	58,1	2

4-265	Жилое помещение	8	5	61,8	2
4-266	Жилое помещение	8	5	49,1	2
4-267	Жилое помещение	8	5	30	1
4-268	Жилое помещение	8	5	58,1	2
4-269	Жилое помещение	9	5	61,7	2
4-270	Жилое помещение	9	5	48,8	2

4-271	Жилое помещение	9	5	29,9	1
4-272	Жилое помещение	9	5	57,9	2
4-273	Жилое помещение	10	5	61,7	2
4-274	Жилое помещение	10	5	48,8	2
4-275	Жилое помещение	10	5	29,9	1
4-276	Жилое помещение	10	5	57,9	2

4-277	Жилое помещение	11	5	61,7	2
4-278	Жилое помещение	11	5	48,8	2
4-279	Жилое помещение	11	5	29,9	1
4-280	Жилое помещение	11	5	57,9	2
4-281	Жилое помещение	12	5	61,5	2
4-282	Жилое помещение	12	5	48,7	2

4-283	Жилое помещение	12	5	29,8	1
4-284	Жилое помещение	12	5	57,8	2
4-285	Жилое помещение	13	5	61,5	2
4-286	Жилое помещение	13	5	48,7	2
4-287	Жилое помещение	13	5	29,8	1
4-288	Жилое помещение	13	5	57,8	2

4-289	Жилое помещение	14	5	61,5	2
4-290	Жилое помещение	14	5	48,7	2
4-291	Жилое помещение	14	5	29,8	1
4-292	Жилое помещение	14	5	57,8	2
4-293	Жилое помещение	15	5	61,5	2
4-294	Жилое помещение	15	5	48,7	2

4-295	Жилое помещение	15	5	29,8	1
4-296	Жилое помещение	15	5	57,8	2
4-297	Жилое помещение	16	5	61,5	2
4-298	Жилое помещение	16	5	48,7	2
4-299	Жилое помещение	16	5	29,7	1
4-300	Жилое помещение	16	5	57,8	2

4-301	Жилое помещение	2	6	60,2	2
4-302	Жилое помещение	2	6	31,4	1
4-303	Жилое помещение	2	6	50,4	2
4-304	Жилое помещение	2	6	64,1	2
4-305	Жилое помещение	3	6	59,8	2
4-306	Жилое помещение	3	6	31,2	1

4-307	Жилое помещение	3	6	50,4	2
4-308	Жилое помещение	3	6	63,8	2
4-309	Жилое помещение	4	6	59,8	2
4-310	Жилое помещение	4	6	31,1	1
4-311	Жилое помещение	4	6	50,4	2
4-312	Жилое помещение	4	6	63,7	2

4-313	Жилое помещение	5	6	59,8	2
4-314	Жилое помещение	5	6	31,1	1
4-315	Жилое помещение	5	6	50,4	2
4-316	Жилое помещение	5	6	63,7	2
4-317	Жилое помещение	6	6	58,1	2
4-318	Жилое помещение	6	6	30	1

4-319	Жилое помещение	6	6	49,1	2
4-320	Жилое помещение	6	6	61,8	2
4-321	Жилое помещение	7	6	58,1	2
4-322	Жилое помещение	7	6	30	1
4-323	Жилое помещение	7	6	49,1	2
4-324	Жилое помещение	7	6	61,8	2

4-325	Жилое помещение	8	6	58,1	2
4-326	Жилое помещение	8	6	30	1
4-327	Жилое помещение	8	6	49,1	2
4-328	Жилое помещение	8	6	61,8	2
4-329	Жилое помещение	9	6	57,9	2
4-330	Жилое помещение	9	6	29,9	1

4-331	Жилое помещение	9	6	48,8	2
4-332	Жилое помещение	9	6	61,7	2
4-333	Жилое помещение	10	6	57,9	2
4-334	Жилое помещение	10	6	29,9	1
4-335	Жилое помещение	10	6	48,8	2
4-336	Жилое помещение	10	6	61,7	2

4-337	Жилое помещение	11	6	57,9	2
4-338	Жилое помещение	11	6	29,9	1
4-339	Жилое помещение	11	6	48,8	2
4-340	Жилое помещение	11	6	61,7	2
4-341	Жилое помещение	12	6	57,8	2
4-342	Жилое помещение	12	6	29,8	1

4-343	Жилое помещение	12	6	48,7	2
4-344	Жилое помещение	12	6	61,5	2
4-345	Жилое помещение	13	6	57,8	2
4-346	Жилое помещение	13	6	29,8	1
4-347	Жилое помещение	13	6	48,7	2
4-348	Жилое помещение	13	6	61,5	2

4-349	Жилое помещение	14	6	57,8	2
4-350	Жилое помещение	14	6	29,8	1
4-351	Жилое помещение	14	6	48,7	2
4-352	Жилое помещение	14	6	61,5	2
4-353	Жилое помещение	15	6	57,8	2
4-354	Жилое помещение	15	6	29,8	1

4-355	Жилое помещение	15	6	48,7	2
4-356	Жилое помещение	15	6	61,5	2
4-357	Жилое помещение	16	6	57,8	2
4-358	Жилое помещение	16	6	29,7	1
4-359	Жилое помещение	16	6	48,7	2
4-360	Жилое помещение	16	6	61,5	2

4-361	Жилое помещение	2	7	115,3	5
4-362	Жилое помещение	2	7	42,6	1
4-363	Жилое помещение	2	7	42,7	2
4-364	Жилое помещение	2	7	93,5	4
4-365	Жилое помещение	2	7	85,4	3
4-366	Жилое помещение	3	7	115	5

4-367	Жилое помещение	3	7	42,4	1
4-368	Жилое помещение	3	7	42,3	2
4-369	Жилое помещение	3	7	92,9	4
4-370	Жилое помещение	3	7	85	3
4-371	Жилое помещение	4	7	114,8	5
4-372	Жилое помещение	4	7	42,3	1

4-373	Жилое помещение	4	7	42,3	2
4-374	Жилое помещение	4	7	92,9	4
4-375	Жилое помещение	4	7	84,9	3
4-376	Жилое помещение	5	7	114,8	5
4-377	Жилое помещение	5	7	42,3	1
4-378	Жилое помещение	5	7	42,3	2

4-379	Жилое помещение	5	7	92,9	4
4-380	Жилое помещение	5	7	84,9	3
4-381	Жилое помещение	6	7	113,2	5
4-382	Жилое помещение	6	7	40,9	1
4-383	Жилое помещение	6	7	40,9	2
4-384	Жилое помещение	6	7	91,2	3

4-385	Жилое помещение	6	7	82,9	3
4-386	Жилое помещение	7	7	113,2	5
4-387	Жилое помещение	7	7	40,9	1
4-388	Жилое помещение	7	7	40,9	2
4-389	Жилое помещение	7	7	91,2	3
4-390	Жилое помещение	7	7	82,9	3

4-391	Жилое помещение	8	7	113,2	5
4-392	Жилое помещение	8	7	40,9	1
4-393	Жилое помещение	8	7	40,9	2
4-394	Жилое помещение	8	7	91,2	3
4-395	Жилое помещение	8	7	82,9	3
4-396	Жилое помещение	9	7	113,2	5

4-397	Жилое помещение	9	7	40,9	1
4-398	Жилое помещение	9	7	40,9	2
4-399	Жилое помещение	9	7	91,2	3
4-400	Жилое помещение	9	7	82,9	3
4-401	Жилое помещение	2	8	65,3	3
4-402	Жилое помещение	2	8	41,9	2

4-403	Жилое помещение	2	8	40,7	2
4-404	Жилое помещение	2	8	63,9	2
4-405	Жилое помещение	3	8	65	3
4-406	Жилое помещение	3	8	41,5	2
4-407	Жилое помещение	3	8	40,3	2
4-408	Жилое помещение	3	8	63,6	2

4-409	Жилое помещение	4	8	65	3
4-410	Жилое помещение	4	8	41,5	2
4-411	Жилое помещение	4	8	40,2	2
4-412	Жилое помещение	4	8	63,5	2
4-413	Жилое помещение	5	8	65	3
4-414	Жилое помещение	5	8	41,5	2

4-415	Жилое помещение	5	8	40,2	2
4-416	Жилое помещение	5	8	63,5	2
4-417	Жилое помещение	6	8	63,1	2
4-418	Жилое помещение	6	8	42,1	2
4-419	Жилое помещение	6	8	40,9	2
4-420	Жилое помещение	6	8	64,2	2

4-421	Жилое помещение	7	8	63,1	2
4-422	Жилое помещение	7	8	42,1	2
4-423	Жилое помещение	7	8	40,9	2
4-424	Жилое помещение	7	8	64,2	2
4-425	Жилое помещение	8	8	63,1	2
4-426	Жилое помещение	8	8	42,1	2

4-427	Жилое помещение	8	8	40,9	2
4-428	Жилое помещение	8	8	64,2	2
4-429	Жилое помещение	9	8	63,1	2
4-430	Жилое помещение	9	8	42,1	2
4-431	Жилое помещение	9	8	40,9	2
4-432	Жилое помещение	9	8	64,2	2

## 15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
3-01	Нежилое помещение	1	1	276,1		
3-02	Нежилое помещение	1	2	76,8		
3-03	Нежилое помещение	1	2	63,7		
3-04	Нежилое помещение	1	3	63,7		
3-05	Нежилое помещение	1	3	76,9		

3-06	Нежилое помещение	1	4	295,4		
3-07	Нежилое помещение	1	5	179,8		
3-08	Нежилое помещение	1	6	188,3		
3-09	Нежилое помещение	1	6	146,3		
3-010	Нежилое помещение	1	7	153,3		
3-011	Нежилое помещение	1	7	187,7		

3-012	Нежилое помещение	1	8	149,3		
3-013	Нежилое помещение	подземный	-	105,1		
НХП-1	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,8		
НХП-2	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-3	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,9		
НХП-4	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		

НХП-5	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,3		
НХП-6	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,2		
НХП-7	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-8	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,4		
НХП-9	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-10	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,9		

НХП-11	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-12	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-13	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,9		
НХП-14	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,6		
НХП-15	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-16	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		

НХП-17	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,2		
НХП-18	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,6		
НХП-19	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,1		
НХП-20	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,3		
НХП-21	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-22	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,2		

НХП-23	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,5		
НХП-24	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-25	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-26	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-27	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	2,8		
НХП-28	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3		

НХП-29	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4		
НХП-30	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3		
НХП-31	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3		
НХП-32	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-33	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,1		
НХП-34	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,3		

НХП-35	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-36	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-37	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-38	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,1		
НХП-39	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,6		
НХП-40	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		

НХП-41	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-42	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-43	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-44	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-45	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-46	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		

НХП-47	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-48	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-49	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-50	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,6		
НХП-51	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,1		
НХП-52	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		

НХП-53	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-54	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-55	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-56	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,1		

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
4-01	Нежилое помещение	1	1	295,4		

4-02	Нежилое помещение	1	2	76,8		
4-03	Нежилое помещение	1	2	63,6		
4-04	Нежилое помещение	1	3	63,6		
4-05	Нежилое помещение	1	3	76,8		
4-06	Нежилое помещение	1	4	124		
4-07	Нежилое помещение	1	4	155,5		

4-08	Нежилое помещение	1	5	253		
4-09	Нежилое помещение	1	6	90,7		
4-010	Нежилое помещение	1	7	153,3		
4-011	Нежилое помещение	1	7	188,3		
4-012	Нежилое помещение	1	8	156,7		
4-013	Нежилое помещение	подземный	-	56,6		

НХП-01	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,2		
НХП-02	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3		
НХП-03	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3		
НХП-04	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,1		
НХП-05	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3		
НХП-06	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	2,8		

НХП-07	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-08	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-09	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-10	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-11	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-12	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		

НХП-13	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,6		
НХП-14	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,9		
НХП-15	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-16	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4		
НХП-17	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,2		
НХП-18	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,6		

НХП-19	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,3		
НХП-20	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,1		
НХП-21	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,6		
НХП-22	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,4		
НХП-23	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,3		
НХП-24	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		

НХП-25	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,9		
НХП-26	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-27	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,8		
НХП-28	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,6		
НХП-29	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,3		
НХП-30	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3		

НХП-31	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-32	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-33	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,5		
НХП-34	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-35	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-36	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,6		

НХП-37	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,1		
НХП-38	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-39	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-40	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-41	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-42	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,1		

**Раздел 16. О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений)**

общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Лестничная клетка	1 секция, подземный этаж, Дом №3	Общественное	12,8
2	Техническое помещение	1 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	218,4
3	Техническое помещение	1 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	12,9
4	Техническое помещение	1 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	10
5	Узел учета тепла	8 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	18,2
6	Электрощитовая	1 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	10,5
7	Коридор	1 секция, подземный этаж, Дом №3	Общественное	3,8
8	Лестничная клетка	2 секция, подземный этаж, Дом №3	Общественное	12,8
9	Техническое помещение	2 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	176,4
10	Коридор	2 секция, подземный этаж, Дом №3	Общественное	5,6
11	Коридор	2 секция, подземный этаж, Дом №3	Общественное	8
12	Лестничная клетка	3 секция, подземный этаж, Дом №3	Общественное	12,8
13	Техническое помещение	3 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	141,1
14	Коридор	3 секция, подземный этаж, Дом №3	Общественное	5,7
15	Коридор	3 секция, подземный этаж, Дом №3	Общественное	17,2

16	Электрощитовая	3 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	7,5
17	Лестничная клетка	4 секция, подземный этаж, Дом №3	Общественное	12,8
18	Техническое помещение	4 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	294,6
19	Электрощитовая	4 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	8,9
20	Помещение для хранения люминесцентных ламп	4 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	8,5
21	Помещение СС	4 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	11,8
22	Техническое помещение	4 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	18,7
23	Техническое помещение	4 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	10
24	Водомерный узел	4 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	25,3
25	Лестничная клетка	5 секция, подземный этаж, Дом №3	Общественное	12,8
26	Техническое помещение	5 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	188,4
27	Узел учета тепла	5 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	18,2
28	Коридор	5 секция, подземный этаж, Дом №3	Общественное	6
29	Лестничная клетка	6 секция, подземный этаж, Дом №3	Общественное	12,8
30	Техническое помещение	6 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	309,5
31	Коридор	6 секция, подземный этаж, Дом №3	Общественное	11,7
32	Электрощитовая	6 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	7,5
33	Электрощитовая	6 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	7,5
34	Насосная	6 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	56,2
35	Лестничная клетка	7 секция, подземный этаж, Дом №3	Общественное	12,8
36	Техническое помещение	7 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	341,1

37	Водомерный узел	7 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	25,4
38	Электрощитовая	7 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	7,5
39	Электрощитовая	7 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	7,5
40	Коридор	7 секция, подземный этаж, Дом №3	Общественное	11,7
41	Лестничная клетка	8 секция, подземный этаж, Дом №3	Общественное	12,8
42	Техническое помещение	8 секция, подземный этаж, Дом №3	Техническое	188,4
43	Коридор	8 секция, подземный этаж, Дом №3	Общественное	6
44	Тамбур	1 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	7,2
45	Тамбур	1 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	7,7
46	Коридор	1 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	25,2
47	Колясочная	1 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	14,2
48	Лестница	1 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	12,3
49	Тамбур	1 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	1,1
50	Помещение охраны	1 секция, 1этаж, Дом №3	Техническое	11,5
51	Санузел	1 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	3,8
52	Тамбур	2 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	7,1
53	Тамбур	2 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	6,2
54	Коридор	2 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	13,4
55	Колясочная	2 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	9
56	Лестница	2 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	12,3
57	Коридор	2 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	9,8

58	Коридор	2 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	13,7
59	Тамбур	3 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	7,1
60	Тамбур	3 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	6,1
61	Коридор	3 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	13,4
62	Колясочная	3 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	9
63	Лестница	3 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	12,3
64	Коридор	3 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	9,8
65	Коридор	3 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	13,7
66	Тамбур	4 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	7,2
67	Тамбур	4 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	7,7
68	Коридор	4 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	25,2
69	Колясочная	4 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	13,9
70	Лестница	4 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	12,3
71	Тамбур	5 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	8,7
72	Коридор	5 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	23
73	Колясочная	5 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	14,3
74	Лестница	5 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	12,2
75	Тамбур	6 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	6,8
76	Коридор	6 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	25
77	Колясочная	6 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	15,3
78	Лестница	6 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	12,2

79	Тамбур	7 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	6,8
80	Коридор	7 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	25
81	Колясочная	7 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	15,3
82	Лестница	7 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	12,2
83	Тамбур	8 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	8,7
84	Коридор	8 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	23
85	Колясочная	8 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	14,3
86	Лестница	8 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	12,2
87	Помещение уборочного инвентаря	8 секция, 1этаж, Дом №3	Техническое	2,1
88	Дворницкая	8 секция, 1этаж, Дом №3	Общественное	25,5
89	Лифтовый холл	1 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	21,1
90	Тамбур	1 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	2,3
91	Лестничная клетка	1 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	12,9
92	Лифтовый холл	2 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	13,1
93	Тамбур	2 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	2,4
94	Лестничная клетка	2 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	12,9
95	Лифтовый холл	3 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	13,1
96	Тамбур	3 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	2,4
97	Лестничная клетка	3 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	12,9
98	Лифтовый холл	4 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	21,1
99	Тамбур	4 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	2,3

100	Лестничная клетка	4 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	12,9
101	Лифтовый холл	5 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	15,5
102	Лестничная клетка	5 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	12,9
103	Лифтовый холл	6 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	20,6
104	Лестничная клетка	6 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	12,9
105	Лифтовый холл	7 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	20,6
106	Лестничная клетка	7 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	12,9
107	Лифтовый холл	8 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	15,5
108	Лестничная клетка	8 секция, 2этаж, Дом №3	Общественное	12,9
109	Лифтовый холл	1 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	21,1
110	Тамбур	1 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	2,3
111	Лестничная клетка	1 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	12,9
112	Лифтовый холл	2 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	13,1
113	Тамбур	2 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	2,4
114	Лестничная клетка	2 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	12,9
115	Лифтовый холл	3 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	13,1
116	Тамбур	3 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	2,4
117	Лестничная клетка	3 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	12,9
118	Лифтовый холл	4 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	21,1
119	Тамбур	4 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	2,3
120	Лестничная клетка	4 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	12,9

121	Лифтовый холл	5 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	15,5
122	Лестничная клетка	5 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	12,9
123	Лифтовый холл	6 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	20,6
124	Лестничная клетка	6 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	12,9
125	Лифтовый холл	7 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	20,6
126	Лестничная клетка	7 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	12,9
127	Лифтовый холл	8 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	15,5
128	Лестничная клетка	8 секция, 3этаж, Дом №3	Общественное	12,9
129	Лифтовый холл	1 секция, 4этаж, Дом №3	Общественное	21,1
130	Тамбур	1 секция, 4этаж, Дом №3	Общественное	2,3
131	Лестничная клетка	1 секция, 4этаж, Дом №3	Общественное	12,9
132	Лифтовый холл	2 секция, 4этаж, Дом №3	Общественное	13,1
133	Тамбур	2 секция, 4этаж, Дом №3	Общественное	2,4
134	Лестничная клетка	2 секция, 4этаж, Дом №3	Общественное	12,9
135	Лифтовый холл	3 секция, 4этаж, Дом №3	Общественное	13,1
136	Тамбур	3 секция, 4этаж, Дом №3	Общественное	2,4
137	Лестничная клетка	3 секция, 4этаж, Дом №3	Общественное	12,9
138	Лифтовый холл	4 секция, 4этаж, Дом №3	Общественное	21,1
139	Тамбур	4 секция, 4этаж, Дом №3	Общественное	2,3
140	Лестничная клетка	4 секция, 4этаж, Дом №3	Общественное	12,9
141	Лифтовый холл	5 секция, 4этаж, Дом №3	Общественное	15,5

142	Лестничная клетка	5 секция, 4этаж, Дом №3	Общественное	12,9
143	Лифтовый холл	6 секция, 4этаж, Дом №3	Общественное	20,6
144	Лестничная клетка	6 секция, 4этаж, Дом №3	Общественное	12,9
145	Лифтовый холл	7 секция, 4этаж, Дом №3	Общественное	20,6
146	Лестничная клетка	7 секция, 4этаж, Дом №3	Общественное	12,9
147	Лифтовый холл	8 секция, 4этаж, Дом №3	Общественное	15,5
148	Лестничная клетка	8 секция, 4этаж, Дом №3	Общественное	12,9
149	Лифтовый холл	1 секция, 5этаж, Дом №3	Общественное	21,1
150	Тамбур	1 секция, 5этаж, Дом №3	Общественное	2,3
151	Лестничная клетка	1 секция, 5этаж, Дом №3	Общественное	12,9
152	Лифтовый холл	2 секция, 5этаж, Дом №3	Общественное	13,1
153	Тамбур	2 секция, 5этаж, Дом №3	Общественное	2,4
154	Лестничная клетка	2 секция, 5этаж, Дом №3	Общественное	12,9
155	Лифтовый холл	3 секция, 5этаж, Дом №3	Общественное	13,1
156	Тамбур	3 секция, 5этаж, Дом №3	Общественное	2,4
157	Лестничная клетка	3 секция, 5этаж, Дом №3	Общественное	12,9
158	Лифтовый холл	4 секция, 5этаж, Дом №3	Общественное	21,1
159	Тамбур	4 секция, 5этаж, Дом №3	Общественное	2,3
160	Лестничная клетка	4 секция, 5этаж, Дом №3	Общественное	12,9
161	Лифтовый холл	5 секция, 5этаж, Дом №3	Общественное	15,5
162	Лестничная клетка	5 секция, 5этаж, Дом №3	Общественное	12,9

163	Лифтовый холл	6 секция, 5этаж, Дом №3	Общественное	20,6
164	Лестничная клетка	6 секция, 5этаж, Дом №3	Общественное	12,9
165	Лифтовый холл	7 секция, 5этаж, Дом №3	Общественное	20,6
166	Лестничная клетка	7 секция, 5этаж, Дом №3	Общественное	12,9
167	Лифтовый холл	8 секция, 5этаж, Дом №3	Общественное	15,5
168	Лестничная клетка	8 секция, 5этаж, Дом №3	Общественное	12,9
169	Лифтовый холл	1 секция, 6этаж, Дом №3	Общественное	21,1
170	Тамбур	1 секция, 6этаж, Дом №3	Общественное	2,3
171	Лестничная клетка	1 секция, 6этаж, Дом №3	Общественное	12,9
172	Лифтовый холл	2 секция, 6этаж, Дом №3	Общественное	13,1
173	Тамбур	2 секция, 6этаж, Дом №3	Общественное	2,4
174	Лестничная клетка	2 секция, 6этаж, Дом №3	Общественное	12,9
175	Лифтовый холл	3 секция, 6этаж, Дом №3	Общественное	13,1
176	Тамбур	3 секция, 6этаж, Дом №3	Общественное	2,4
177	Лестничная клетка	3 секция, 6этаж, Дом №3	Общественное	12,9
178	Лифтовый холл	4 секция, 6этаж, Дом №3	Общественное	21,1
179	Тамбур	4 секция, 6этаж, Дом №3	Общественное	2,3
180	Лестничная клетка	4 секция, 6этаж, Дом №3	Общественное	12,9
181	Лифтовый холл	5 секция, 6этаж, Дом №3	Общественное	15,5
182	Лестничная клетка	5 секция, 6этаж, Дом №3	Общественное	12,9
183	Лифтовый холл	6 секция, 6этаж, Дом №3	Общественное	20,6

184	Лестничная клетка	6 секция, 6этаж, Дом №3	Общественное	12,9
185	Лифтовый холл	7 секция, 6этаж, Дом №3	Общественное	20,6
186	Лестничная клетка	7 секция, 6этаж, Дом №3	Общественное	12,9
187	Лифтовый холл	8 секция, 6этаж, Дом №3	Общественное	15,5
188	Лестничная клетка	8 секция, 6этаж, Дом №3	Общественное	12,9
189	Лифтовый холл	1 секция, 7этаж, Дом №3	Общественное	21,1
190	Тамбур	1 секция, 7этаж, Дом №3	Общественное	2,3
191	Лестничная клетка	1 секция, 7этаж, Дом №3	Общественное	12,9
192	Лифтовый холл	2 секция, 7этаж, Дом №3	Общественное	13,1
193	Тамбур	2 секция, 7этаж, Дом №3	Общественное	2,4
194	Лестничная клетка	2 секция, 7этаж, Дом №3	Общественное	12,9
195	Лифтовый холл	3 секция, 7этаж, Дом №3	Общественное	13,1
196	Тамбур	3 секция, 7этаж, Дом №3	Общественное	2,4
197	Лестничная клетка	3 секция, 7этаж, Дом №3	Общественное	12,9
198	Лифтовый холл	4 секция, 7этаж, Дом №3	Общественное	21,1
199	Тамбур	4 секция, 7этаж, Дом №3	Общественное	2,3
200	Лестничная клетка	4 секция, 7этаж, Дом №3	Общественное	12,9
201	Лифтовый холл	5 секция, 7этаж, Дом №3	Общественное	15,5
202	Лестничная клетка	5 секция, 7этаж, Дом №3	Общественное	12,9
203	Лифтовый холл	6 секция, 7этаж, Дом №3	Общественное	20,6
204	Лестничная клетка	6 секция, 7этаж, Дом №3	Общественное	12,9

205	Лифтовый холл	7 секция, 7этаж, Дом №3	Общественное	20,6
206	Лестничная клетка	7 секция, 7этаж, Дом №3	Общественное	12,9
207	Лифтовый холл	8 секция, 7этаж, Дом №3	Общественное	15,5
208	Лестничная клетка	8 секция, 7этаж, Дом №3	Общественное	12,9
209	Лифтовый холл	1 секция, 8этаж, Дом №3	Общественное	21,1
210	Тамбур	1 секция, 8этаж, Дом №3	Общественное	2,3
211	Лестничная клетка	1 секция, 8этаж, Дом №3	Общественное	12,9
212	Лифтовый холл	2 секция, 8этаж, Дом №3	Общественное	13,1
213	Тамбур	2 секция, 8этаж, Дом №3	Общественное	2,4
214	Лестничная клетка	2 секция, 8этаж, Дом №3	Общественное	12,9
215	Лифтовый холл	3 секция, 8этаж, Дом №3	Общественное	13,1
216	Тамбур	3 секция, 8этаж, Дом №3	Общественное	2,4
217	Лестничная клетка	3 секция, 8этаж, Дом №3	Общественное	12,9
218	Лифтовый холл	4 секция, 8этаж, Дом №3	Общественное	21,1
219	Тамбур	4 секция, 8этаж, Дом №3	Общественное	2,3
220	Лестничная клетка	4 секция, 8этаж, Дом №3	Общественное	12,9
221	Лифтовый холл	5 секция, 8этаж, Дом №3	Общественное	15,5
222	Лестничная клетка	5 секция, 8этаж, Дом №3	Общественное	12,9
223	Лифтовый холл	6 секция, 8этаж, Дом №3	Общественное	20,6
224	Лестничная клетка	6 секция, 8этаж, Дом №3	Общественное	12,9
225	Лифтовый холл	7 секция, 8этаж, Дом №3	Общественное	20,6

226	Лестничная клетка	7 секция, 8этаж, Дом №3	Общественное	12,9
227	Лифтовый холл	8 секция, 8таж, Дом №3	Общественное	15,5
228	Лестничная клетка	8 секция, 8таж, Дом №3	Общественное	12,9
229	Лифтовый холл	1 секция, 9этаж, Дом №3	Общественное	21,1
230	Тамбур	1 секция, 9этаж, Дом №3	Общественное	2,3
231	Лестничная клетка	1 секция, 9этаж, Дом №3	Общественное	12,9
232	Лифтовый холл	2 секция, 9этаж, Дом №3	Общественное	13,1
233	Тамбур	2 секция, 9этаж, Дом №3	Общественное	2,4
234	Лестничная клетка	2 секция, 9этаж, Дом №3	Общественное	12,9
235	Лифтовый холл	3 секция, 9этаж, Дом №3	Общественное	13,1
236	Тамбур	3 секция, 9этаж, Дом №3	Общественное	2,4
237	Лестничная клетка	3 секция, 9этаж, Дом №3	Общественное	12,9
238	Лифтовый холл	4 секция, 9этаж, Дом №3	Общественное	21,1
239	Тамбур	4 секция, 9этаж, Дом №3	Общественное	2,3
240	Лестничная клетка	4 секция, 9этаж, Дом №3	Общественное	12,9
241	Лифтовый холл	5 секция, 9этаж, Дом №3	Общественное	15,5
242	Лестничная клетка	5 секция, 9этаж, Дом №3	Общественное	12,9
243	Лифтовый холл	6 секция, 9этаж, Дом №3	Общественное	20,6
244	Лестничная клетка	6 секция, 9этаж, Дом №3	Общественное	12,9
245	Лифтовый холл	7 секция, 9этаж, Дом №3	Общественное	20,6
246	Лестничная клетка	7 секция, 9этаж, Дом №3	Общественное	12,9

247	Лифтовый холл	8 секция, 9таж, Дом №3	Общественное	15,5
248	Лестничная клетка	8 секция, 9таж, Дом №3	Общественное	12,9
249	Лифтовый холл	1 секция, 10этаж, Дом №3	Общественное	21,1
250	Тамбур	1 секция, 10этаж, Дом №3	Общественное	2,3
251	Лестничная клетка	1 секция, 10этаж, Дом №3	Общественное	12,9
252	Лифтовый холл	2 секция, 10этаж, Дом №3	Общественное	13,1
253	Тамбур	2 секция, 10этаж, Дом №3	Общественное	2,4
254	Лестничная клетка	2 секция, 10этаж, Дом №3	Общественное	12,9
255	Лифтовый холл	3 секция, 10этаж, Дом №3	Общественное	13,1
256	Тамбур	3 секция, 10этаж, Дом №3	Общественное	2,4
257	Лестничная клетка	3 секция, 10этаж, Дом №3	Общественное	12,9
258	Лифтовый холл	4 секция, 10этаж, Дом №3	Общественное	21,1
259	Тамбур	4 секция, 10этаж, Дом №3	Общественное	2,3
260	Лестничная клетка	4 секция, 10этаж, Дом №3	Общественное	12,9
261	Лестничная клетка	5 секция, кровля, Дом №3	Общественное	9,5
262	Машинное помещение лифтов	5 секция, кровля, Дом №3	Техническое	9,3
263	Машинное помещение лифтов	6 секция, кровля, Дом №3	Техническое	9,3
264	Машинное помещение лифтов	7 секция, кровля, Дом №3	Техническое	9,3
265	Лестничная клетка	8 секция, кровля, Дом №3	Общественное	9,5
266	Машинное помещение лифтов	8 секция, кровля, Дом №3	Техническое	9,3
267	Лифтовый холл	1 секция, 11этаж, Дом №3	Общественное	21,1

268	Тамбур	1 секция, 11этаж, Дом №3	Общественное	2,3
269	Лестничная клетка	1 секция, 11этаж, Дом №3	Общественное	12,9
270	Лифтовый холл	2 секция, 11этаж, Дом №3	Общественное	13,1
271	Тамбур	2 секция, 11этаж, Дом №3	Общественное	2,4
272	Лестничная клетка	2 секция, 11этаж, Дом №3	Общественное	12,9
273	Лифтовый холл	3 секция, 11этаж, Дом №3	Общественное	13,1
274	Тамбур	3 секция, 11этаж, Дом №3	Общественное	2,4
275	Лестничная клетка	3 секция, 11этаж, Дом №3	Общественное	12,9
276	Лифтовый холл	4 секция, 11этаж, Дом №3	Общественное	21,1
277	Тамбур	4 секция, 11этаж, Дом №3	Общественное	2,3
278	Лестничная клетка	4 секция, 11этаж, Дом №3	Общественное	12,9
279	Лифтовый холл	1 секция, 12этаж, Дом №3	Общественное	21,1
280	Тамбур	1 секция, 12этаж, Дом №3	Общественное	2,3
281	Лестничная клетка	1 секция, 12этаж, Дом №3	Общественное	12,9
282	Лифтовый холл	2 секция, 12этаж, Дом №3	Общественное	13,1
283	Тамбур	2 секция, 12этаж, Дом №3	Общественное	2,4
284	Лестничная клетка	2 секция, 12этаж, Дом №3	Общественное	12,9
285	Лифтовый холл	3 секция, 12этаж, Дом №3	Общественное	13,1
286	Тамбур	3 секция, 12этаж, Дом №3	Общественное	2,4
287	Лестничная клетка	3 секция, 12этаж, Дом №3	Общественное	12,9
288	Лифтовый холл	4 секция, 12этаж, Дом №3	Общественное	21,1

289	Тамбур	4 секция, 12этаж, Дом №3	Общественное	2,3
290	Лестничная клетка	4 секция, 12этаж, Дом №3	Общественное	12,9
291	Лифтовый холл	1 секция, 13этаж, Дом №3	Общественное	21,1
292	Тамбур	1 секция, 13этаж, Дом №3	Общественное	2,3
293	Лестничная клетка	1 секция, 13этаж, Дом №3	Общественное	12,9
294	Лифтовый холл	2 секция, 13этаж, Дом №3	Общественное	13,1
295	Тамбур	2 секция, 13этаж, Дом №3	Общественное	2,4
296	Лестничная клетка	2 секция, 13этаж, Дом №3	Общественное	12,9
297	Лифтовый холл	3 секция, 13этаж, Дом №3	Общественное	13,1
298	Тамбур	3 секция, 13этаж, Дом №3	Общественное	2,4
299	Лестничная клетка	3 секция, 13этаж, Дом №3	Общественное	12,9
300	Лифтовый холл	4 секция, 13этаж, Дом №3	Общественное	21,1
301	Тамбур	4 секция, 13этаж, Дом №3	Общественное	2,3
302	Лестничная клетка	4 секция, 13этаж, Дом №3	Общественное	12,9
303	Лифтовый холл	1 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	21,1
304	Тамбур	1 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	2,3
305	Лестничная клетка	1 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	12,9
306	Лифтовый холл	2 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	13,1
307	Тамбур	2 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	2,4
308	Лестничная клетка	2 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	12,9
309	Лифтовый холл	3 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	13,1

310	Тамбур	3 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	2,4
311	Лестничная клетка	3 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	12,9
312	Лифтовый холл	4 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	21,1
313	Тамбур	4 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	2,3
314	Лестничная клетка	4 секция, 14этаж, Дом №3	Общественное	12,9
315	Лифтовый холл	1 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	21,1
316	Тамбур	1 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	2,3
317	Лестничная клетка	1 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	12,9
318	Лифтовый холл	2 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	13,1
319	Тамбур	2 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	2,4
320	Лестничная клетка	2 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	12,9
321	Лифтовый холл	3 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	13,1
322	Тамбур	3 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	2,4
323	Лестничная клетка	3 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	12,9
324	Лифтовый холл	4 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	21,1
325	Тамбур	4 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	2,3
326	Лестничная клетка	4 секция, 15этаж, Дом №3	Общественное	12,9
327	Машинное помещение лифтов	1 секция, кровля, Дом №3	Техническое	15,5
328	Лестничная клетка	2 секция, кровля, Дом №3	Общественное	10,5
329	Машинное помещение лифтов	2 секция, кровля, Дом №3	Техническое	16,1
330	Лестничная клетка	3 секция, кровля, Дом №3	Общественное	10,5

331	Машинное помещение лифтов	3 секция, кровля, Дом №3	Техническое	16,1
332	Машинное помещение лифтов	4 секция, кровля, Дом №3	Техническое	15,5

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Лестничная клетка	1 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	12,8
2	Техническое помещение	1 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	327,7
3	Техническое помещение	1 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	12,6
4	Техническое помещение	1 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	8,5
5	Помещение для хранения люминесцентных ламп	1 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	10,1
6	Электрощитовая (жилые)	1 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	8,9
7	Помещение СС	1 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	11,8
8	Лестничная клетка	2 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	12,8
9	Техническое помещение	2 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	141,3
10	Коридор	2 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	17,4
11	Электрощитовая (офисы)	2 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	7,5
12	Коридор	2 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	5,7
13	Лестничная клетка	3 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	12,8
14	Техническое помещение	3 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	183,4
15	Коридор	3 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	6,2

16	Коридор	3 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	5,6
17	Лестничная клетка	4 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	12,8
18	Техническое помещение	4 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	309
19	Коридор	4 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	3,8
20	Электрощитовая (жилье)	4 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	8,4
21	Узел учета тепла и воды	4 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	49,3
22	Лестничная клетка	5 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	12,9
23	Техническое помещение	5 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	207,9
24	Техническое помещение	5 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	8,5
25	Техническое помещение	5 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	7,5
26	Электрощитовая (жилье)	5 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	8,7
27	Лестничная клетка	6 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	12,9
28	Техническое помещение	6 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	80,9
29	Электрощитовая (офисы)	6 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	5,5
30	Узел учета тепла	8 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	19,8
31	Узел учета тепла	6 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	41,8
32	Водомерный узел + насосная	6 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	45,2
33	Лестничная клетка	7 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	12,8
34	Техническое помещение	7 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	344,5
35	Узел учета воды	7 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	22,1
36	Электрощитовая (жилье)	7 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	7,5

37	Электрощитовая (офисы)	7 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	7,5
38	Коридор	7 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	11,7
39	Лестничная клетка	8 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	12,8
40	Техническое помещение	8 секция, подземный этаж, Дом №4	Техническое	186,8
41	Коридор	8 секция, подземный этаж, Дом №4	Общественное	6
42	Тамбур	1 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	7,2
43	Тамбур	1 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	7,7
44	Коридор	1 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	25,2
45	Колясочная	1 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	14
46	Лестница	1 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	12,2
47	Тамбур	2 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	7,1
48	Тамбур	2 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	6,2
49	Коридор	2 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	13,4
50	Колясочная	2 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	9
51	Лестница	2 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	12,3
52	Коридор	2 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	9,8
53	Коридор	2 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	13,7
54	Тамбур	3 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	7,1
55	Тамбур	3 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	6,2
56	Коридор	3 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	13,4
57	Колясочная	3 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	9

58	Лестница	3 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	12,3
59	Коридор	3 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	9,8
60	Коридор	3 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	13,7
61	Тамбур	4 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	7,2
62	Тамбур	4 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	7,7
63	Коридор	4 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	25,2
64	Колясочная	4 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	13,9
65	Лестница	4 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	12,3
66	Тамбур	4 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	1,1
67	Помещение охраны	4 секция, 1этаж, Дом №4	Техническое	10,6
68	Санузел	4 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	3,7
69	Тамбур	5 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	7,3
70	Тамбур	5 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	6
71	Коридор	5 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	16,5
72	Колясочная	5 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	13,2
73	Лестница	5 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	12,3
74	Тамбур	6 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	7,2
75	Тамбур	6 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	5,9
76	Коридор	6 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	16,5
77	Колясочная	6 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	13,1
78	Лестница	6 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	12,3

79	Помещение уборочного инвентаря	6 секция, 1этаж, Дом №4	Техническое	2,7
80	Тамбур	7 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	6,8
81	Коридор	7 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	25
82	Колясочная	7 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	15,4
83	Лестница	7 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	12,2
84	Тамбур	8 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	8,7
85	Коридор	8 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	23
86	Колясочная	8 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	14,4
87	Лестница	8 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	12,2
88	Дворницкая	8 секция, 1этаж, Дом №4	Общественное	21,7
89	Лифтовый холл	1 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	21,1
90	Тамбур	1 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	2,3
91	Лестничная клетка	1 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	12,9
92	Лифтовый холл	2 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	13,1
93	Тамбур	2 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	2,4
94	Лестничная клетка	2 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	12,9
95	Лифтовый холл	3 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	13,1
96	Тамбур	3 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	2,4
97	Лестничная клетка	3 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	12,9
98	Лифтовый холл	4 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	21,1
99	Тамбур	4 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	2,3

100	Лестничная клетка	4 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	12,9
101	Лифтовый холл	5 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	13,1
102	Тамбур	5 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	2,4
103	Лестничная клетка	5 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	12,9
104	Лифтовый холл	6 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	13,1
105	Тамбур	6 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	2,4
106	Лестничная клетка	6 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	12,9
107	Лифтовый холл	7 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	20,6
108	Лестничная клетка	7 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	12,9
109	Лифтовый холл	8 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	15,5
110	Лестничная клетка	8 секция, 2этаж, Дом №4	Общественное	12,9
111	Лифтовый холл	1 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	21,1
112	Тамбур	1 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	2,3
113	Лестничная клетка	1 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	12,9
114	Лифтовый холл	2 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	13,1
115	Тамбур	2 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	2,4
116	Лестничная клетка	2 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	12,9
117	Лифтовый холл	3 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	13,1
118	Тамбур	3 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	2,4
119	Лестничная клетка	3 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	12,9
120	Лифтовый холл	4 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	21,1

121	Тамбур	4 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	2,3
122	Лестничная клетка	4 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	12,9
123	Лифтовый холл	5 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	13,1
124	Тамбур	5 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	2,4
125	Лестничная клетка	5 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	12,9
126	Лифтовый холл	6 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	13,1
127	Тамбур	6 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	2,4
128	Лестничная клетка	6 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	12,9
129	Лифтовый холл	7 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	20,6
130	Лестничная клетка	7 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	12,9
131	Лифтовый холл	8 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	15,5
132	Лестничная клетка	8 секция, 3этаж, Дом №4	Общественное	12,9
133	Лифтовый холл	1 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	21,1
134	Тамбур	1 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	2,3
135	Лестничная клетка	1 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	12,9
136	Лифтовый холл	2 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	13,1
137	Тамбур	2 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	2,4
138	Лестничная клетка	2 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	12,9
139	Лифтовый холл	3 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	13,1
140	Тамбур	3 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	2,4
141	Лестничная клетка	3 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	12,9

142	Лифтовый холл	4 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	21,1
143	Тамбур	4 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	2,3
144	Лестничная клетка	4 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	12,9
145	Лифтовый холл	5 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	13,1
146	Тамбур	5 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	2,4
147	Лестничная клетка	5 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	12,9
148	Лифтовый холл	6 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	13,1
149	Тамбур	6 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	2,4
150	Лестничная клетка	6 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	12,9
151	Лифтовый холл	7 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	20,6
152	Лестничная клетка	7 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	12,9
153	Лифтовый холл	8 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	15,5
154	Лестничная клетка	8 секция, 4этаж, Дом №4	Общественное	12,9
155	Лифтовый холл	1 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	21,1
156	Тамбур	1 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	2,3
157	Лестничная клетка	1 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	12,9
158	Лифтовый холл	2 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	13,1
159	Тамбур	2 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	2,4
160	Лестничная клетка	2 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	12,9
161	Лифтовый холл	3 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	13,1
162	Тамбур	3 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	2,4

163	Лестничная клетка	3 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	12,9
164	Лифтовый холл	4 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	21,1
165	Тамбур	4 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	2,3
166	Лестничная клетка	4 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	12,9
167	Лифтовый холл	5 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	13,1
168	Тамбур	5 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	2,4
169	Лестничная клетка	5 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	12,9
170	Лифтовый холл	6 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	13,1
171	Тамбур	6 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	2,4
172	Лестничная клетка	6 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	12,9
173	Лифтовый холл	7 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	20,6
174	Лестничная клетка	7 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	12,9
175	Лифтовый холл	8 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	15,5
176	Лестничная клетка	8 секция, 5этаж, Дом №4	Общественное	12,9
177	Лифтовый холл	1 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	21,1
178	Тамбур	1 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	2,3
179	Лестничная клетка	1 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	12,9
180	Лифтовый холл	2 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	13,1
181	Тамбур	2 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	2,4
182	Лестничная клетка	2 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	12,9
183	Лифтовый холл	3 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	13,1

184	Тамбур	3 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	2,4
185	Лестничная клетка	3 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	12,9
186	Лифтовый холл	4 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	21,1
187	Тамбур	4 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	2,3
188	Лестничная клетка	4 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	12,9
189	Лифтовый холл	5 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	13,1
190	Тамбур	5 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	2,4
191	Лестничная клетка	5 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	12,9
192	Лифтовый холл	6 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	13,1
193	Тамбур	6 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	2,4
194	Лестничная клетка	6 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	12,9
195	Лифтовый холл	7 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	20,6
196	Лестничная клетка	7 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	12,9
197	Лифтовый холл	8 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	15,5
198	Лестничная клетка	8 секция, 6этаж, Дом №4	Общественное	12,9
199	Лифтовый холл	1 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	21,1
200	Тамбур	1 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	2,3
201	Лестничная клетка	1 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	12,9
202	Лифтовый холл	2 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	13,1
203	Тамбур	2 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	2,4
204	Лестничная клетка	2 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	12,9

205	Лифтовый холл	3 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	13,1
206	Тамбур	3 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	2,4
207	Лестничная клетка	3 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	12,9
208	Лифтовый холл	4 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	21,1
209	Тамбур	4 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	2,3
210	Лестничная клетка	4 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	12,9
211	Лифтовый холл	5 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	13,1
212	Тамбур	5 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	2,4
213	Лестничная клетка	5 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	12,9
214	Лифтовый холл	6 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	13,1
215	Тамбур	6 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	2,4
216	Лестничная клетка	6 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	12,9
217	Лифтовый холл	7 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	20,6
218	Лестничная клетка	7 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	12,9
219	Лифтовый холл	8 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	15,5
220	Лестничная клетка	8 секция, 7этаж, Дом №4	Общественное	12,9
221	Лифтовый холл	1 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	21,1
222	Тамбур	1 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	2,3
223	Лестничная клетка	1 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	12,9
224	Лифтовый холл	2 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	13,1
225	Тамбур	2 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	2,4

226	Лестничная клетка	2 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	12,9
227	Лифтовый холл	3 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	13,1
228	Тамбур	3 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	2,4
229	Лестничная клетка	3 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	12,9
230	Лифтовый холл	4 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	21,1
231	Тамбур	4 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	2,3
232	Лестничная клетка	4 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	12,9
233	Лифтовый холл	5 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	13,1
234	Тамбур	5 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	2,4
235	Лестничная клетка	5 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	12,9
236	Лифтовый холл	6 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	13,1
237	Тамбур	6 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	2,4
238	Лестничная клетка	6 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	12,9
239	Лифтовый холл	7 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	20,6
240	Лестничная клетка	7 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	12,9
241	Лифтовый холл	8 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	15,5
242	Лестничная клетка	8 секция, 8этаж, Дом №4	Общественное	12,9
243	Лифтовый холл	1 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	21,1
244	Тамбур	1 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	2,3
245	Лестничная клетка	1 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	12,9
246	Лифтовый холл	2 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	13,1

247	Тамбур	2 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	2,4
248	Лестничная клетка	2 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	12,9
249	Лифтовый холл	3 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	13,1
250	Тамбур	3 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	2,4
251	Лестничная клетка	3 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	12,9
252	Лифтовый холл	4 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	21,1
253	Тамбур	4 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	2,3
254	Лестничная клетка	4 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	12,9
255	Лифтовый холл	5 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	13,1
256	Тамбур	5 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	2,4
257	Лестничная клетка	5 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	12,9
258	Лифтовый холл	6 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	13,1
259	Тамбур	6 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	2,4
260	Лестничная клетка	6 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	12,9
261	Лифтовый холл	7 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	20,6
262	Лестничная клетка	7 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	12,9
263	Лифтовый холл	8 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	15,5
264	Лестничная клетка	8 секция, 9этаж, Дом №4	Общественное	12,9
265	Лифтовый холл	1 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	21,1
266	Тамбур	1 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	2,3
267	Лестничная клетка	1 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	12,9

268	Лифтовый холл	2 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	13,1
269	Тамбур	2 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	2,4
270	Лестничная клетка	2 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	12,9
271	Лифтовый холл	3 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	13,1
272	Тамбур	3 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	2,4
273	Лестничная клетка	3 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	12,9
274	Лифтовый холл	4 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	21,1
275	Тамбур	4 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	2,3
276	Лестничная клетка	4 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	12,9
277	Лифтовый холл	5 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	13,1
278	Тамбур	5 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	2,4
279	Лестничная клетка	5 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	12,9
280	Лифтовый холл	6 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	13,1
281	Тамбур	6 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	2,4
282	Лестничная клетка	6 секция, 10этаж, Дом №4	Общественное	12,9
283	Машинное помещение лифтов	7 секция, кровля, Дом №4	Техническое	9,3
284	Лестничная клетка	8 секция, кровля, Дом №4	Общественное	9,5
285	Машинное помещение лифтов	8 секция, кровля, Дом №4	Техническое	9,3
286	Лифтовый холл	1 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	21,1
287	Тамбур	1 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	2,3
288	Лестничная клетка	1 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	12,9

289	Лифтовый холл	2 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	13,1
290	Тамбур	2 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	2,4
291	Лестничная клетка	2 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	12,9
292	Лифтовый холл	3 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	13,1
293	Тамбур	3 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	2,4
294	Лестничная клетка	3 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	12,9
295	Лифтовый холл	4 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	21,1
296	Тамбур	4 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	2,3
297	Лестничная клетка	4 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	12,9
298	Лифтовый холл	5 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	13,1
299	Тамбур	5 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	2,4
300	Лестничная клетка	5 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	12,9
301	Лифтовый холл	6 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	13,1
302	Тамбур	6 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	2,4
303	Лестничная клетка	6 секция, 11этаж, Дом №4	Общественное	12,9
304	Лифтовый холл	1 секция, 12этаж, Дом №4	Общественное	21,1
305	Тамбур	1 секция, 12этаж, Дом №4	Общественное	2,3
306	Лестничная клетка	1 секция, 12этаж, Дом №4	Общественное	12,9
307	Лифтовый холл	2 секция, 12этаж, Дом №4	Общественное	13,1
308	Тамбур	2 секция, 12этаж, Дом №4	Общественное	2,4
309	Лестничная клетка	2 секция, 12этаж, Дом №4	Общественное	12,9

310	Лифтовый холл	3 секция, 12этаж, Дом №4	Общественное	13,1
311	Тамбур	3 секция, 12этаж, Дом №4	Общественное	2,4
312	Лестничная клетка	3 секция, 12этаж, Дом №4	Общественное	12,9
313	Лифтовый холл	4 секция, 12этаж, Дом №4	Общественное	21,1
314	Тамбур	4 секция, 12этаж, Дом №4	Общественное	2,3
315	Лестничная клетка	4 секция, 12этаж, Дом №4	Общественное	12,9
316	Лифтовый холл	5 секция, 12этаж, Дом №4	Общественное	13,1
317	Тамбур	5 секция, 12этаж, Дом №4	Общественное	2,4
318	Лестничная клетка	5 секция, 12этаж, Дом №4	Общественное	12,9
319	Лифтовый холл	6 секция, 12этаж, Дом №4	Общественное	13,1
320	Тамбур	6 секция, 12этаж, Дом №4	Общественное	2,4
321	Лестничная клетка	6 секция, 12этаж, Дом №4	Общественное	12,9
322	Лифтовый холл	1 секция, 13этаж, Дом №4	Общественное	21,1
323	Тамбур	1 секция, 13этаж, Дом №4	Общественное	2,3
324	Лестничная клетка	1 секция, 13этаж, Дом №4	Общественное	12,9
325	Лифтовый холл	2 секция, 13этаж, Дом №4	Общественное	13,1
326	Тамбур	2 секция, 13этаж, Дом №4	Общественное	2,4
327	Лестничная клетка	2 секция, 13этаж, Дом №4	Общественное	12,9
328	Лифтовый холл	3 секция, 13этаж, Дом №4	Общественное	13,1
329	Тамбур	3 секция, 13этаж, Дом №4	Общественное	2,4
330	Лестничная клетка	3 секция, 13этаж, Дом №4	Общественное	12,9

331	Лифтовый холл	4 секция, 13этаж, Дом №4	Общественное	21,1
332	Тамбур	4 секция, 13этаж, Дом №4	Общественное	2,3
333	Лестничная клетка	4 секция, 13этаж, Дом №4	Общественное	12,9
334	Лифтовый холл	5 секция, 13этаж, Дом №4	Общественное	13,1
335	Тамбур	5 секция, 13этаж, Дом №4	Общественное	2,4
336	Лестничная клетка	5 секция, 13этаж, Дом №4	Общественное	12,9
337	Лифтовый холл	6 секция, 13этаж, Дом №4	Общественное	13,1
338	Тамбур	6 секция, 13этаж, Дом №4	Общественное	2,4
339	Лестничная клетка	6 секция, 13этаж, Дом №4	Общественное	12,9
340	Лифтовый холл	1 секция, 14этаж, Дом №4	Общественное	21,1
341	Тамбур	1 секция, 14этаж, Дом №4	Общественное	2,3
342	Лестничная клетка	1 секция, 14этаж, Дом №4	Общественное	12,9
343	Лифтовый холл	2 секция, 14этаж, Дом №4	Общественное	13,1
344	Тамбур	2 секция, 14этаж, Дом №4	Общественное	2,4
345	Лестничная клетка	2 секция, 14этаж, Дом №4	Общественное	12,9
346	Лифтовый холл	3 секция, 14этаж, Дом №4	Общественное	13,1
347	Тамбур	3 секция, 14этаж, Дом №4	Общественное	2,4
348	Лестничная клетка	3 секция, 14этаж, Дом №4	Общественное	12,9
349	Лифтовый холл	4 секция, 14этаж, Дом №4	Общественное	21,1
350	Тамбур	4 секция, 14этаж, Дом №4	Общественное	2,3
351	Лестничная клетка	4 секция, 14этаж, Дом №4	Общественное	12,9

352	Лифтовый холл	5 секция, 14этаж, Дом №4	Общественное	13,1
353	Тамбур	5 секция, 14этаж, Дом №4	Общественное	2,4
354	Лестничная клетка	5 секция, 14этаж, Дом №4	Общественное	12,9
355	Лифтовый холл	6 секция, 14этаж, Дом №4	Общественное	13,1
356	Тамбур	6 секция, 14этаж, Дом №4	Общественное	2,4
357	Лестничная клетка	6 секция, 14этаж, Дом №4	Общественное	12,9
358	Лифтовый холл	1 секция, 15этаж, Дом №4	Общественное	21,1
359	Тамбур	1 секция, 15этаж, Дом №4	Общественное	2,3
360	Лестничная клетка	1 секция, 15этаж, Дом №4	Общественное	12,9
361	Лифтовый холл	2 секция, 15этаж, Дом №4	Общественное	13,1
362	Тамбур	2 секция, 15этаж, Дом №4	Общественное	2,4
363	Лестничная клетка	2 секция, 15этаж, Дом №4	Общественное	12,9
364	Лифтовый холл	3 секция, 15этаж, Дом №4	Общественное	13,1
365	Тамбур	3 секция, 15этаж, Дом №4	Общественное	2,4
366	Лестничная клетка	3 секция, 15этаж, Дом №4	Общественное	12,9
367	Лифтовый холл	4 секция, 15этаж, Дом №4	Общественное	21,1
368	Тамбур	4 секция, 15этаж, Дом №4	Общественное	2,3
369	Лестничная клетка	4 секция, 15этаж, Дом №4	Общественное	12,9
370	Лифтовый холл	5 секция, 15этаж, Дом №4	Общественное	13,1
371	Тамбур	5 секция, 15этаж, Дом №4	Общественное	2,4
372	Лестничная клетка	5 секция, 15этаж, Дом №4	Общественное	12,9

373	Лифтовый холл	6 секция, 15этаж, Дом №4	Общественное	13,1
374	Тамбур	6 секция, 15этаж, Дом №4	Общественное	2,4
375	Лестничная клетка	6 секция, 15этаж, Дом №4	Общественное	12,9
376	Лифтовый холл	1 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	21,1
377	Тамбур	1 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	2,3
378	Лестничная клетка	1 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	12,9
379	Лифтовый холл	2 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	13,1
380	Тамбур	2 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	2,4
381	Лестничная клетка	2 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	12,9
382	Лифтовый холл	3 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	13,1
383	Тамбур	3 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	2,4
384	Лестничная клетка	3 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	12,9
385	Лифтовый холл	4 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	21,1
386	Тамбур	4 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	2,3
387	Лестничная клетка	4 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	12,9
388	Лифтовый холл	5 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	13,1
389	Тамбур	5 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	2,4
390	Лестничная клетка	5 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	12,9
391	Лифтовый холл	6 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	13,1
392	Тамбур	6 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	2,4
393	Лестничная клетка	6 секция, 16этаж, Дом №4	Общественное	12,9

394	Машинное помещение лифтов	1 секция, кровля, Дом №4	Техническое	15,4
395	Лестничная клетка	2 секция, кровля, Дом №4	Общественное	10,5
396	Машинное помещение лифтов	2 секция, кровля, Дом №4	Техническое	16,1
397	Лестничная клетка	3 секция, кровля, Дом №4	Общественное	10,5
398	Машинное помещение лифтов	3 секция, кровля, Дом №4	Техническое	16,1
399	Машинное помещение лифтов	4 секция, кровля, Дом №4	Техническое	15,4
400	Машинное помещение лифтов	5 секция, кровля, Дом №4	Техническое	16,1
401	Лестничная клетка	6 секция, кровля, Дом №4	Общественное	10,5
402	Машинное помещение лифтов	6 секция, кровля, Дом №4	Техническое	16,1

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	надземная часть, Дом №3 (корпус 1)	Лифт, 8 шт	Вертикальный транспорт
2	надземная часть, Дом №3 (корпус 2)	Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт
3	надземная часть, Дом №3 (корпус 3)	Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт
4	подземная часть, Дом №3 (корпус 1)	ВРУ-3.1.1	Электроснабжение
5	подземная часть, Дом №3 (корпус 1)	ВРУ-3.1.2	Электроснабжение

6	подземная часть, Дом №3 (корпус 1)	ВРУ-3.1.3	Электроснабжение
7	подземная часть, Дом №3 (корпус 2)	ВРУ-3.2.1	Электроснабжение
8	подземная часть, Дом №3 (корпус 2)	ВРУ-3.2.2	Электроснабжение
9	подземная часть, Дом №3 (корпус 3)	ВРУ-3.3.1	Электроснабжение
10	подземная часть, Дом №3 (корпус 3)	ВРУ-3.3.2	Электроснабжение
11	подземная и надземная части, Дом №3 (корпуса 1, 2 и 3)	Система холодного хозяйственно- питьевого водоснабжения	Водоснабжение
12	подземная и надземная части, Дом №3 (корпуса 1, 2 и 3)	Система горячего хозяйственно- питьевого водоснабжения	Водоснабжение
13	подземная и надземная части, Дом №3 (корпуса 1, 2 и 3)	Система водоотведения	Водоотведение
14	подземная и надземная части, Дом №3 (корпуса 1, 2 и 3)	Система отопления	Отопление

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	надземная часть, Дом №4 (корпус 1)	Лифт, 8 шт	Вертикальный транспорт
2	надземная часть, Дом №4 (корпус 2)	Лифт, 4 шт	Вертикальный транспорт

3	надземная часть, Дом №4 (корпус 3)	Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт
4	надземная часть, Дом №4 (корпус 1)	ВРУ-4.1.1	Электроснабжение
5	надземная часть, Дом №4 (корпус 1)	ВРУ-4.1.2	Электроснабжение
6	надземная часть, Дом №4 (корпус 1)	ВРУ-4.1.3	Электроснабжение
7	надземная часть, Дом №4 (корпус 2)	ВРУ-4.2.1	Электроснабжение
8	надземная часть, Дом №4 (корпус 2)	ВРУ-4.2.2	Электроснабжение
9	надземная часть, Дом №4 (корпус 3)	ВРУ-4.3.1	Электроснабжение
10	надземная часть, Дом №4 (корпус 3)	ВРУ-4.3.2	Электроснабжение
11	подземная и надземная части, Дом №4 (корпуса 1, 2 и 3)	Система холодного хозяйственно- питьевого водоснабжения	Водоснабжение
12	подземная и надземная части, Дом №4 (корпуса 1, 2 и 3)	Система горячего хозяйственно- питьевого водоснабжения	Водоснабжение
13	подземная и надземная части, Дом №4 (корпуса 1, 2 и 3)	Система водоотведения	Водоотведение
14	подземная и надземная части, Дом №4 (корпуса 1, 2 и 3)	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 проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
--------------------------------------	--------	---------------------------------------	-----

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2020 г.

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

18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	1 647 353 000
---	--------	--	---------------

**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	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	77:17:0120114:5880
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	Предусматривается

Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

<b>20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</b>	<b>20.1.1</b>	Вид соглашения или сделки	
	<b>20.1.2</b>	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	
	<b>20.1.3</b>	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	
	<b>20.1.4</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	<b>20.1.5</b>	Сумма привлеченных средств (рублей)	
	<b>20.1.6</b>	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	
	<b>20.1.7</b>	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	

**Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика**

<b>21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика</b>	<b>21.1.1</b>	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика (руб.)	8 837 429 000
---	---------------	--	---------------

**Раздел 22. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г.**

**№ 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. № 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"**

<p><b>22.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</b>  <b>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных</b></p>	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	

<p>заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	22.1.8	N п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика, руб.
1		2	3	

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

### Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

#### Раздел 24. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

№ п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 111e8a2902500d080e811551d0abbd06a  
Владелец: **ООО "А101", Качура Сергей Анатольевич,**  
**поселение Сосенское, поселок Коммунарка**  
Действителен: с 01.03.2018 по 01.03.2019



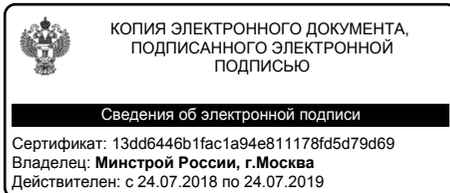
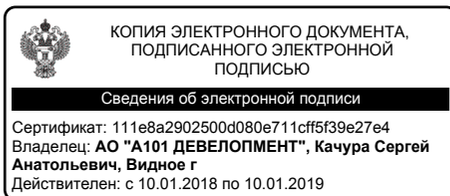
КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

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

Утверждена  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства

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



## Проектная декларация

18-77-000398-04 от 11.04.2018

Испанские кварталы (д.11)

изменения от 31.07.2018г.

### Информация о застройщике

**Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении**

<b>1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика</b>	<b>1.1.1</b>	Организационно-правовая форма	Непубличное акционерное общество (12267)
	<b>1.1.2</b>	Полное наименование без указания организационно-правовой формы	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ"
	<b>1.1.3</b>	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	АО "А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ"
<b>1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах</b>	<b>1.2.1</b>	Индекс	142703
	<b>1.2.2</b>	Субъект Российской Федерации	Московская область
	<b>1.2.3</b>	Район субъекта Российской Федерации	Ленинский р-н
	<b>1.2.4</b>	Вид населенного пункта	Город
	<b>1.2.5</b>	Наименование населенного пункта	Видное
	<b>1.2.6</b>	Элемент улично-дорожной сети	Улица

	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Донбасская
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: Строение: 1
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: Комната: 216 Офис: Помещение:
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	+7 (495) 2214021
	1.4.2	Адрес электронной почты	info@a101.ru

адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	a101group.ru
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Качура
	1.5.2	Имя	Сергей
	1.5.3	Отчество	Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	A101

### Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	5003097374
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1115003009000
	2.1.3	Год регистрации	2011

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

3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	Акционерное общество (12200)
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	АВГУР ЭСТЕЙТ
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	7731041421
	3.1.4	% голосов в органе управления	100
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	
	3.2.3	Дата регистрации	
	3.2.4	Регистрационный номер	
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	
	3.2.7	% голосов в органе управления	
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	
	3.3.2	Имя	
	3.3.3	Отчество (при наличии)	
	3.3.4	Гражданство	
	3.3.5	Страна места жительства	
	3.3.6	% голосов в органе управления	

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

<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	19.05.2015

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006512-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	19.05.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006513-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	04.06.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006543-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	04.06.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006544-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 5 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006701-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	15.06.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006567-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	10.06.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006563-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	15.06.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006566-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	15.06.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006565-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	09.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006618-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	09.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006619-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	09.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006620-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	09.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006621-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 5 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	09.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006622-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006646-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006645-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006645-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006644-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 5 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006653-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006649-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006648-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	27.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006657-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	27.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006659-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: 5 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	27.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006658-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 11 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	06.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006691-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 11 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	06.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006690-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 11 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006700-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 11 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	09.06.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-007303-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 13 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	06.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006692-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 13 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	11.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006696-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 13 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006704-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 13 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006703-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 15 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	13.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006698-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 15 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006702-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 15 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	17.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006699-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 15 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	09.06.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-007305-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 15 Корпус: 5 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	09.06.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-007304-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 17 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006705-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 6 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	18.08.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-007421-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	18.05.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007271-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	29.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007382-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007365-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	29.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007380-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007367-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	29.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007387-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	30.08.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007437-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 11 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	29.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007386-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 11 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	30.08.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007436-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007358-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007357-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007359-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007360-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	29.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007384-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	29.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007383-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 11 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	29.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007381-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 11 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	29.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007385-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 13 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	30.08.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007441-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 13 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	30.08.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007439-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007366-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007364-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007361-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007362-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 8 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	30.08.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007438-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 8 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	18.05.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007270-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 10 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	30.08.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007440-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 12 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	18.05.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007273-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 15 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	01.09.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007456-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 17 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	01.09.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007457-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007356-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	22.08.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007427-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007363-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	22.08.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007429-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 8 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	01.09.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007455-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 8 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	22.08.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007426-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 14 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	01.09.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007454-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 16 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	22.08.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007428-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	18.05.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007272-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Сервантеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.11.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Сервантеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.11.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Сервантеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.11.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Сервантеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.11.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Сервантеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.11.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Сервантеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.11.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Сервантеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.11.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Сети, сооружения инженерно-технического назначения и дороги первой очереди комплексной застройки
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	-
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	27.11.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008103-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Сеть газоснабжения к котельной
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Воскресенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	-
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	11.09.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008021-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Локальные очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации комплексной жилой застройки территории
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	-
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	12.03.2018

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008315-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Веласкеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	26.03.2018

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008334-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Веласкеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	26.03.2018

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008334-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Веласкеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	26.03.2018

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008334-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Открытая многоэтажная автомобильная наземная парковка на 1000 м/мест с встроенной мойкой на 2 поста и пристроенной котельной на 50,44 МВт (1-й этап - здание котельной (с дымовыми трубами), БКТП)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Сервантеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	-
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2017 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008065-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Реконструкция/пристройка ГБОУ "Средняя общеобразовательная школа №2070"
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Воскресенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Воскресенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 36А Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	-
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2017 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	01.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008004-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Веласкеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2018 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	13.06.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008414-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Веласкеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2018 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	16.07.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008460-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор

**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**

<b>5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на</b>	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	

безопасность объектов капитального строительства	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	
5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	

**Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату**

6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата	30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	-398000,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	26449513,62

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	2895043,46
--	-------	--	------------

**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"**

<b>7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</b>	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям	Не соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица – застройщика	Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика	Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика	Отсутствует

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

	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

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

	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика</p>	Отсутствует
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке</p>	

	<b>7.1.10</b>	Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	<b>7.1.11</b>	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика	Отсутствует

	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика</p>	Не применялись
<p><b>7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</b></p>	7.2.1	<p>Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям</p>	Соответствует

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	Не проводятся
	7.2.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - поручителя	Отсутствует
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя	Отсутствует

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

	7.2.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	--	-------------

	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)	Отсутствует
--	-------	---	-------------

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

	<b>7.2.10</b>	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	<b>7.2.11</b>	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	Отсутствует

	7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	Не применялись
--	--------	--	----------------

**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**

<b>9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация</b>	<b>9.1.1</b>	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	2
	<b>9.1.2</b>	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство	Разрешение на строительство №77-245000-015650-2017 от 26 октября 2017 года, выданное Комитетом государственного строительного надзора города Москвы, предусматривающее строительство: "3-й пусковой комплекс 4-й очереди комплексной застройки территории по адресу: г.Москва, поселение Сосенское, в районе дер. Николо-Хованское, жилой многоквартирный дом №11 с нежилыми помещениями (к.н. земельного участка 77:17:0120114:2099)
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	<b>9.2.1</b>	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	<b>9.2.2</b>	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	<b>9.2.3</b>	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	<b>9.2.4</b>	Вид населенного пункта	Деревня
	<b>9.2.5</b>	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	<b>9.2.6</b>	Округ в населенном пункте	
	<b>9.2.7</b>	Район в населенном пункте	
	<b>9.2.8</b>	Вид обозначения улицы	
	<b>9.2.9</b>	Наименование улицы	
	<b>9.2.10</b>	Дом	

	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	г.Москва, НАО, пос.Сосенское, в районе дер.Николо-Хованское
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	8
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	8
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	5 119,3
	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	не требуется
<b>9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</b>	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	3 315,8
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	472,6
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	3 788,4

<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта	Деревня
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	
	9.2.10	Дом	
	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	г.Москва, НАО, пос.Сосенское, в районе дер.Николо-Хованское
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	10
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	10
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	9 215,1

	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	не требуется
<b>9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</b>	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	6 255,4
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	796,2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	7 051,6

**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**

<b>10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности</b>	10.1.1	Вид договора	
	10.1.2	Номер договора	
	10.1.3	Дата заключения договора	

<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	<b>10.2.1</b>	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.2.2</b>	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	ПИК ЭКОПОЛЕ
	<b>10.2.3</b>	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	<b>10.2.4</b>	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	<b>10.2.5</b>	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	<b>10.2.6</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7733818270
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	<b>10.2.1</b>	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.2.2</b>	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	ТЕРРАГЕОКОМ
	<b>10.2.3</b>	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	5003041727
<b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b>	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	АЛЬФАПРОЕКТ
	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	7723683344
<b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>	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	30.08.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	77-2-1-3-0059-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7728828138

<b>10.5. О результатах государственной экологической экспертизы</b>	<b>10.5.1</b>	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	<b>10.5.2</b>	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	<b>10.5.3</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
	<b>10.5.4</b>	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	
	<b>10.5.5</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
<b>10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении</b>	<b>10.6.1</b>	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	<b>ИСПАНСКИЕ КВАРТАЛЫ</b>

### Раздел 11. О разрешении на строительство

<b>11.1. О разрешении на строительство</b>	<b>11.1.1</b>	Номер разрешения на строительство	77-245000-015650-2017
	<b>11.1.2</b>	Дата выдачи разрешения на строительство	26.10.2017
	<b>11.1.3</b>	Срок действия разрешения на строительство	26.10.2019

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Комитет государственного строительного надзора города Москвы

**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**

<b>12.1. 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</b>	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право собственности
	12.1.2	Вид договора	
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	Совет директоров ЗАО "Масштаб"

	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	23/05/2014
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	23.05.2014
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	03.06.2014
12.2. О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка	Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка	
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка	
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка	
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	
12.3. О кадастровом номере и площади	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	77:17:0120114:2099

земельного участка	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	18955 кв.м.
--------------------	--------	--	-------------

### Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

<b>13.1. Об элементах благоустройства территории</b>	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	Предусмотрено устройство проездов с покрытием из асфальтобетона и тротуарной бетонной плитки с возможностью проезда пожарных машин, пешеходных тротуаров и отмостки с покрытием из тротуарной бетонной плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	На придомовой территории предусматривается размещение открытой автостоянки для временного хранения – 24м/м. Размещение машиномест для постоянного хранения автомобилей - 98 м/м предусматривается в проектируемом (по отдельному проекту) подземном паркинге вместимостью 600 м/м, располагаемом на расстоянии не более 800 м от проектируемых корпусов.

	<b>13.1.3</b>	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)	На внутренней дворовой территории предусмотрено устройство площадок для игр детей и занятий физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения, установка ограждений и малых архитектурных форм. По периметру площадки предусмотрены парковые скамьи для отдыха. С северной стороны на придомовой территории предусмотрена разбивка газонов и цветников, высадка зеленых насаждений.
	<b>13.1.4</b>	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Площадки для сбора, временного хранения бытовых отходов и мусора расположены на придомовой территории с восточной стороны на расстоянии до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом не менее 20 м и не более 100 м, согласно СанПиН 2.1.2.2645-10.
	<b>13.1.5</b>	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Озеленение участка предусматривает устройство газонов, посадку древесной и кустарниковой растительности
	<b>13.1.6</b>	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	На придомовой территории предусмотрены: - пониженные бордюры в местах примыкания тротуаров к проездам; - пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения; - вход в жилые здания предусмотрен с уровня земли (без перепада высот)

	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)	На придомовой территории предусмотрена установка светильников на металлических опорах для наружного освещения - в соответствии с ТУ №16627-4 от 13.07.2017г., сроком действия -3 года, выданными ГУП "Моссвет".
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	

**Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи**

<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	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	A101 ДЕВЕЛОПМЕНТ

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5003097374
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.06.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	739
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	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	A101 ДЕВЕЛОПМЕНТ

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5003097374
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.06.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	738
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Ливневое водоотведение
	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	A101 ДЕВЕЛОПМЕНТ

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5003097374
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.06.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	740
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	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	<b>МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ</b>

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	27.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	И-16-00-941677/125
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	27.06.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	МОСВОДОКАНАЛ

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	26.06.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	195 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	26.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	14.2.1	Вид сети связи	Проводное радиовещание
	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	РОСТЕЛЕКОМ

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	14.2.1	Вид сети связи	Проводное телевизионное вещание
	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	РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	14.2.1	Вид сети связи	Проводная телефонная связь
	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	РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	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	РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388

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

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	54
	15.1.2	Количество нежилых помещений	9
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	112
	15.1.2	Количество нежилых помещений	10
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

#### 15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
11-1	Жилое помещение	2	1	65,1	2

11-2	Жилое помещение	2	1	41,9	2
11-3	Жилое помещение	2	1	41,9	2
11-4	Жилое помещение	2	1	64,3	2
11-5	Жилое помещение	3	1	61,6	2
11-6	Жилое помещение	3	1	41,4	2
11-7	Жилое помещение	3	1	41,4	2

11-8	Жилое помещение	3	1	60,8	2
11-9	Жилое помещение	4	1	61,4	2
11-10	Жилое помещение	4	1	41,1	2
11-11	Жилое помещение	4	1	41,1	2
11-12	Жилое помещение	4	1	60,6	2
11-13	Жилое помещение	5	1	61,4	2

11-14	Жилое помещение	5	1	41,1	2
11-15	Жилое помещение	5	1	41,1	2
11-16	Жилое помещение	5	1	60,6	2
11-17	Жилое помещение	6	1	61,3	2
11-18	Жилое помещение	6	1	41,1	2
11-19	Жилое помещение	6	1	41,1	2

11-20	Жилое помещение	6	1	60,5	2
11-21	Жилое помещение	7	1	61,3	2
11-22	Жилое помещение	7	1	41,1	2
11-23	Жилое помещение	7	1	41,1	2
11-24	Жилое помещение	7	1	60,5	2
11-25	Жилое помещение	2	2	89	3

11-26	Жилое помещение	2	2	70,7	2
11-27	Жилое помещение	2	2	39,7	1
11-28	Жилое помещение	2	2	62,3	2
11-29	Жилое помещение	2	2	89,7	3
11-30	Жилое помещение	3	2	88,5	3
11-31	Жилое помещение	3	2	69,9	2

11-32	Жилое помещение	3	2	37,4	1
11-33	Жилое помещение	3	2	59,8	2
11-34	Жилое помещение	3	2	91,4	3
11-35	Жилое помещение	4	2	88,2	3
11-36	Жилое помещение	4	2	69,7	2
11-37	Жилое помещение	4	2	37,3	1

11-38	Жилое помещение	4	2	59,5	2
11-39	Жилое помещение	4	2	91	3
11-40	Жилое помещение	5	2	88,2	3
11-41	Жилое помещение	5	2	69,7	2
11-42	Жилое помещение	5	2	37,3	1
11-43	Жилое помещение	5	2	59,5	2

11-44	Жилое помещение	5	2	91	3
11-45	Жилое помещение	6	2	88,2	3
11-46	Жилое помещение	6	2	69,7	2
11-47	Жилое помещение	6	2	37,2	1
11-48	Жилое помещение	6	2	59,5	2
11-49	Жилое помещение	6	2	91	3

11-50	Жилое помещение	7	2	88,2	3
11-51	Жилое помещение	7	2	69,7	2
11-52	Жилое помещение	7	2	37,2	1
11-53	Жилое помещение	7	2	59,5	2
11-54	Жилое помещение	7	2	91	3

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

11-55	Жилое помещение	2	3	32,3	1
11-56	Жилое помещение	2	3	81,1	3
11-57	Жилое помещение	2	3	39,3	1
11-58	Жилое помещение	2	3	41,4	1
11-59	Жилое помещение	2	3	92,7	3
11-60	Жилое помещение	2	3	88,8	3

11-61	Жилое помещение	3	3	33,8	1
11-62	Жилое помещение	3	3	78,2	3
11-63	Жилое помещение	3	3	36,7	1
11-64	Жилое помещение	3	3	38,8	1
11-65	Жилое помещение	3	3	89,7	3
11-66	Жилое помещение	3	3	86	3

11-67	Жилое помещение	4	3	33,7	1
11-68	Жилое помещение	4	3	78,1	3
11-69	Жилое помещение	4	3	36,6	1
11-70	Жилое помещение	4	3	38,7	1
11-71	Жилое помещение	4	3	89,5	3
11-72	Жилое помещение	4	3	85,6	3

11-73	Жилое помещение	5	3	33,7	1
11-74	Жилое помещение	5	3	78,1	3
11-75	Жилое помещение	5	3	36,6	1
11-76	Жилое помещение	5	3	38,7	1
11-77	Жилое помещение	5	3	89,5	3
11-78	Жилое помещение	5	3	85,6	3

11-79	Жилое помещение	6	3	33,6	1
11-80	Жилое помещение	6	3	78	3
11-81	Жилое помещение	6	3	36,5	1
11-82	Жилое помещение	6	3	38,6	1
11-83	Жилое помещение	6	3	89,4	3
11-84	Жилое помещение	6	3	85,6	3

11-85	Жилое помещение	7	3	33,6	1
11-86	Жилое помещение	7	3	78	3
11-87	Жилое помещение	7	3	36,5	1
11-88	Жилое помещение	7	3	38,6	1
11-89	Жилое помещение	7	3	89,4	3
11-90	Жилое помещение	7	3	85,6	3

11-91	Жилое помещение	8	3	33,5	1
11-92	Жилое помещение	8	3	77,9	3
11-93	Жилое помещение	8	3	36,4	1
11-94	Жилое помещение	8	3	38,5	1
11-95	Жилое помещение	8	3	89,4	3
11-96	Жилое помещение	8	3	85,6	3

11-97	Жилое помещение	9	3	33,5	1
11-98	Жилое помещение	9	3	77,9	3
11-99	Жилое помещение	9	3	36,4	1
11-100	Жилое помещение	9	3	38,5	1
11-101	Жилое помещение	9	3	89,4	3
11-102	Жилое помещение	9	3	85,6	3

11-103	Жилое помещение	2	4	65,1	2
11-104	Жилое помещение	2	4	42,1	2
11-105	Жилое помещение	2	4	42,1	2
11-106	Жилое помещение	2	4	64,2	2
11-107	Жилое помещение	3	4	61,6	2
11-108	Жилое помещение	3	4	43	2

11-109	Жилое помещение	3	4	43	2
11-110	Жилое помещение	3	4	60,8	2
11-111	Жилое помещение	4	4	61,3	2
11-112	Жилое помещение	4	4	42,8	2
11-113	Жилое помещение	4	4	42,8	2
11-114	Жилое помещение	4	4	60,6	2

11-115	Жилое помещение	5	4	61,3	2
11-116	Жилое помещение	5	4	42,8	2
11-117	Жилое помещение	5	4	42,8	2
11-118	Жилое помещение	5	4	60,6	2
11-119	Жилое помещение	6	4	61,2	2
11-120	Жилое помещение	6	4	42,8	2

11-121	Жилое помещение	6	4	42,8	2
11-122	Жилое помещение	6	4	60,5	2
11-123	Жилое помещение	7	4	61,2	2
11-124	Жилое помещение	7	4	42,8	2
11-125	Жилое помещение	7	4	42,8	2
11-126	Жилое помещение	7	4	60,5	2

11-127	Жилое помещение	8	4	61,2	2
11-128	Жилое помещение	8	4	42,7	2
11-129	Жилое помещение	8	4	42,7	2
11-130	Жилое помещение	8	4	60,4	2
11-131	Жилое помещение	9	4	61,2	2
11-132	Жилое помещение	9	4	42,7	2

11-133	Жилое помещение	9	4	42,7	2
11-134	Жилое помещение	9	4	60,4	2
11-135	Жилое помещение	2	5	68,1	2
11-136	Жилое помещение	2	5	39,3	1
11-137	Жилое помещение	2	5	39,3	1
11-138	Жилое помещение	2	5	68,6	2

11-139	Жилое помещение	3	5	64,7	2
11-140	Жилое помещение	3	5	40,2	1
11-141	Жилое помещение	3	5	40,2	1
11-142	Жилое помещение	3	5	65,1	2
11-143	Жилое помещение	4	5	64,4	2
11-144	Жилое помещение	4	5	40,1	1

11-145	Жилое помещение	4	5	40,1	1
11-146	Жилое помещение	4	5	64,9	2
11-147	Жилое помещение	5	5	64,4	2
11-148	Жилое помещение	5	5	40,1	1
11-149	Жилое помещение	5	5	40,1	1
11-150	Жилое помещение	5	5	64,9	2

11-151	Жилое помещение	6	5	64,3	2
11-152	Жилое помещение	6	5	40	1
11-153	Жилое помещение	6	5	40	1
11-154	Жилое помещение	6	5	64,8	2
11-155	Жилое помещение	7	5	64,3	2
11-156	Жилое помещение	7	5	40	1

11-157	Жилое помещение	7	5	40	1
11-158	Жилое помещение	7	5	64,8	2
11-159	Жилое помещение	8	5	64,3	2
11-160	Жилое помещение	8	5	40	1
11-161	Жилое помещение	8	5	40	1
11-162	Жилое помещение	8	5	64,7	2

11-163	Жилое помещение	9	5	64,3	2
11-164	Жилое помещение	9	5	40	1
11-165	Жилое помещение	9	5	40	1
11-166	Жилое помещение	9	5	64,7	2

### 15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

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

11-01	Нежилое помещение	1	1	68,7		
11-02	Нежилое помещение	1	1	42,5		
11-03	Нежилое помещение	1	1	42,6		
11-04	Нежилое помещение	1	2	42,8		
11-05	Нежилое помещение	1	2	43,9		
11-06	Нежилое помещение	1	2	27,9		

11-07	Нежилое помещение	1	2	43,6		
11-08	Нежилое помещение	1	2	67,1		
11-09	Нежилое помещение	1	2	93,5		

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
5	Нежилое помещение	Технич	3	67		
11-010	Нежилое помещение	1	3	76,8		

11-011	Нежилое помещение	1	3	79,7		
11-012	Нежилое помещение	1	3	36		
11-013	Нежилое помещение	1	3	59,1		
11-014	Нежилое помещение	1	3	82,6		
11-015	Нежилое помещение	1	4	89,9		
11-016	Нежилое помещение	1	4	106,9		

11-017	Нежилое помещение	1	5	106,8		
11-018	Нежилое помещение	1	5	91,4		

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

**16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади**

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое подполье	Подъезд 1, тех. подполье (корпус 11.1)	Техническое	259,5
2	Техническое подполье	Подъезд 2, тех. подполье (корпус 11.1)	Техническое	309,4
3	Лестничная клетка	Подъезд 2, тех. подполье (корпус 11.1)	Техническое	12,3

4	Электрощитовая для жилой части	Подъезд 2, тех. подполье (корпус 11.1)	Техническое	10
5	Электрощитовая для коммерческих помещений	Подъезд 2, тех. подполье (корпус 11.1)	Техническое	9,6
6	Коридор	Подъезд 2, тех. подполье (корпус 11.1)	Техническое	18,1
7	Помещение СС	Подъезд 2, тех. подполье (корпус 11.1)	Техническое	10,8
8	ИТП	Подъезд 2, тех. подполье (корпус 11.1)	Техническое	31,4
9	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж (корпус 11.1)	Общественное	7,3
10	Лестничная клетка	Подъезд 1, 1 этаж (корпус 11.1)	Общественное	50,8
11	Колясочная	Подъезд 1, 1 этаж (корпус 11.1)	Общественное	6,6
12	Помещение хранения уборочного инвентаря	Подъезд 1, 1 этаж (корпус 11.1)	Техническое	5
13	Коридор	Подъезд 1, 1 этаж (корпус 11.1)	Техническое	3,3
14	КПП	Подъезд 1, 1 этаж (корпус 11.1)	Техническое	9,8
15	Кладовая	Подъезд 1, 1 этаж (корпус 11.1)	Техническое	4,8
16	Санузел	Подъезд 1, 1 этаж (корпус 11.1)	Техническое	2,3
17	Лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж (корпус 11.1)	Общественное	29,2
18	Лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж (корпус 11.1)	Общественное	29,2
19	Лестничная клетка	Подъезд 1, 4 этаж (корпус 11.1)	Общественное	29,2
20	Лестничная клетка	Подъезд 1, 5 этаж (корпус 11.1)	Общественное	29,2

21	Лестничная клетка	Подъезд 1, 6 этаж (корпус 11.1)	Общественное	29,2
22	Лестничная клетка	Подъезд 1, 7 этаж (корпус 11.1)	Общественное	29,2
23	Машинное помещение	Подъезд 1, Кровля (корпус 11.1)	Техническое	7,6
24	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж (корпус 11.1)	Общественное	9,1
25	Вестибюль	Подъезд 2, 1 этаж (корпус 11.1)	Общественное	25,9
26	Колясочная	Подъезд 2, 1 этаж (корпус 11.1)	Общественное	4,5
27	Лестничная клетка	Подъезд 2, 1 этаж (корпус 11.1)	Общественное	12,4
28	Лестничная клетка	Подъезд 2, 2 этаж (корпус 11.1)	Общественное	32,7
29	Лестничная клетка	Подъезд 2, 3 этаж (корпус 11.1)	Общественное	32,7
30	Лестничная клетка	Подъезд 2, 4 этаж (корпус 11.1)	Общественное	32,7
31	Лестничная клетка	Подъезд 2, 5 этаж (корпус 11.1)	Общественное	32,7
32	Лестничная клетка	Подъезд 2, 6 этаж (корпус 11.1)	Общественное	32,7
33	Лестничная клетка	Подъезд 2, 7 этаж (корпус 11.1)	Общественное	32,7
34	Лестничная клетка	Подъезд 2, Кровля (корпус 11.1)	Техническое	12,7
35	Машинное помещение	Подъезд 2, Кровля (корпус 11.1)	Техническое	7,6

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое подполье	Подъезд 3, тех. подполье (корпус 11.2)	Техническое	158,6
2	Помещение СС	Подъезд 3, тех. подполье (корпус 11.2)	Техническое	10,9

3	Электрощитовая для жилой части	Подъезд 3, тех. подполье (корпус 11.2)	Техническое	11,2
4	Лестничная клетка	Подъезд 3, тех. подполье (корпус 11.2)	Техническое	12,2
5	ИТП	Подъезд 3, тех. подполье (корпус 11.2)	Техническое	20,6
6	Электрощитовая для коммерческих помещений	Подъезд 3, тех. подполье (корпус 11.2)	Техническое	10,5
7	Коридор	Подъезд 3, тех. подполье (корпус 11.2)	Техническое	51,5
8	Техническое подполье	Подъезд 3, тех. подполье (корпус 11.2)	Техническое	84,9
9	Техническое подполье	Подъезд 4, тех. подполье (корпус 11.2)	Техническое	253,5
10	Техническое подполье	Подъезд 5, тех. подполье (корпус 11.2)	Техническое	254,1
11	Помещение хранения дворового инвентаря	Подъезд 3, 1 этаж (корпус 11.2)	Техническое	32
12	Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж (корпус 11.2)	Общественное	6,1
13	Вестибюль	Подъезд 3, 1 этаж (корпус 11.2)	Общественное	9,7
14	Колясочная	Подъезд 3, 1 этаж (корпус 11.2)	Общественное	5,8
15	Помещение хранения уборочного инвентаря	Подъезд 3, 1 этаж (корпус 11.2)	Техническое	1,8
16	Лестничная клетка	Подъезд 3, 1 этаж (корпус 11.2)	Общественное	12,4

17	Лестничная клетка	Подъезд 3, 2 этаж (корпус 11.2)	Общественное	37,6
18	Лестничная клетка	Подъезд 3, 3 этаж (корпус 11.2)	Общественное	37,6
19	Лестничная клетка	Подъезд 3, 4 этаж (корпус 11.2)	Общественное	37,6
20	Лестничная клетка	Подъезд 3, 5 этаж (корпус 11.2)	Общественное	37,6
21	Лестничная клетка	Подъезд 3, 6 этаж (корпус 11.2)	Общественное	37,6
22	Лестничная клетка	Подъезд 3, 7 этаж (корпус 11.2)	Общественное	37,6
23	Лестничная клетка	Подъезд 3, 8 этаж (корпус 11.2)	Общественное	37,6
24	Лестничная клетка	Подъезд 3, 9 этаж (корпус 11.2)	Общественное	37,6
25	Лестничная клетка	Подъезд 3, Кровля (корпус 11.2)	Техническое	12,7
26	Машинное помещение	Подъезд 3, Кровля (корпус 11.2)	Техническое	7,6
27	Тамбур	Подъезд 4, 1 этаж (корпус 11.2)	Общественное	6,1
28	Колясочная	Подъезд 4, 1 этаж (корпус 11.2)	Общественное	5,1
29	Лестничная клетка	Подъезд 4, 1 этаж (корпус 11.2)	Общественное	35,2
30	Лестничная клетка	Подъезд 4, 2 этаж (корпус 11.2)	Общественное	29,1
31	Лестничная клетка	Подъезд 4, 3 этаж (корпус 11.2)	Общественное	29,1
32	Лестничная клетка	Подъезд 4, 4 этаж (корпус 11.2)	Общественное	29,1
33	Лестничная клетка	Подъезд 4, 5 этаж (корпус 11.2)	Общественное	29,1
34	Лестничная клетка	Подъезд 4, 6 этаж (корпус 11.2)	Общественное	29,1
35	Лестничная клетка	Подъезд 4, 7 этаж (корпус 11.2)	Общественное	29,1
36	Лестничная клетка	Подъезд 4, 8 этаж (корпус 11.2)	Общественное	29,1
37	Лестничная клетка	Подъезд 4, 9 этаж (корпус 11.2)	Общественное	29,1

38	Машинное помещение	Подъезд 4, Кровля (корпус 11.2)	Техническое	7,6
39	Тамбур	Подъезд 5, 1 этаж (корпус 11.2)	Общественное	6,1
40	Колясочная	Подъезд 5, 1 этаж (корпус 11.2)	Общественное	6
41	Лестничная клетка	Подъезд 5, 1 этаж (корпус 11.2)	Общественное	33,7
42	Лестничная клетка	Подъезд 5, 2 этаж (корпус 11.2)	Общественное	28
43	Лестничная клетка	Подъезд 5, 3 этаж (корпус 11.2)	Общественное	28
44	Лестничная клетка	Подъезд 5, 4 этаж (корпус 11.2)	Общественное	28
45	Лестничная клетка	Подъезд 5, 5 этаж (корпус 11.2)	Общественное	28
46	Лестничная клетка	Подъезд 5, 6 этаж (корпус 11.2)	Общественное	28
47	Лестничная клетка	Подъезд 5, 7 этаж (корпус 11.2)	Общественное	28
48	Лестничная клетка	Подъезд 5, 8 этаж (корпус 11.2)	Общественное	28
49	Лестничная клетка	Подъезд 5, 9 этаж (корпус 11.2)	Общественное	28
50	Машинное помещение	Подъезд 5, Кровля (корпус 11.2)	Техническое	7,6

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Корпус 11.1	Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт
2	Подземная часть, корпус 11.1	ВРУ-1.1	Электроснабжение
3	Подземная часть, корпус 11.1	ВРУ-1.2	Электроснабжение
4	Подземная и надземная части, корпус 11.1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение

5	Подземная и надземная части, корпус 11.1	Система горячего хозяйственно- питьевого водоснабжения	Водоснабжение
6	Подземная и надземная части, корпус 11.1	Система водоотведения	Водоотведение
7	Подземная и надземная части, корпус 11.1	Система отопления	Отопление

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Корпус 11.2	Лифт, 3 шт	Вертикальный транспорт
2	Подземная часть, корпус 11.2	ВРУ-2.1	Электроснабжение
3	Подземная часть, корпус 11.2	ВРУ-2.2	Электроснабжение
4	Подземная и надземная части, корпус 11.2	Система холодного хозяйственно- питьевого водоснабжения	Водоснабжение
5	Подземная и надземная части, корпус 11.2	Система горячего хозяйственно- питьевого водоснабжения	Водоснабжение
6	Подземная и надземная части, корпус 11.2	Система водоотведения	Водоотведение
7	Подземная и надземная части, корпус 11.2	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 проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2019 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2019 г.

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

18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	615 270 000
---	--------	--	-------------

**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	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	Поручительство
--	--------	--	----------------

строительстве	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	77:17:0120114:2099
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	Предусматривается

**Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства**

20.1. Об иных соглашениях и о сделках,	20.1.1	Вид соглашения или сделки	
--	--------	---------------------------	--

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

**Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика**

<b>21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика</b>	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика (руб.)	5 195 000
---	--------	--	-----------

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

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

<p>22.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашения, предусматривающих</p>	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	

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

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

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

## Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

### Раздел 24. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

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



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 111e8a2902500d080e711cff5f39e27e4  
 Владелец: **АО "А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ", Качура Сергей  
 Анатольевич, Видное г**  
 Действителен: с 10.01.2018 по 10.01.2019



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

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Испанские кварталы, д.9 (корп.9.1, 9.2, 9.3)

№ 77-000963 по состоянию на 21.03.2019

Дата подачи декларации: 01.09.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: <b>A101</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>A101</b>
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>108814</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Город Москва</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: <b>Поселение Сосенское</b>
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>35</b> ; Корпус: <b>2</b> ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:00 по 18:00</b>

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>+7 (495) 2214021</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>info@a101.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>a101.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Качура</b>
	1.5.2	Имя: <b>Сергей</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Анатольевич</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Генеральный директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: <b>A101</b>
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7704810149</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1127746474349</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2012</b>
<b>03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии)), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика</b>		
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: <b>БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД</b>
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: <b>КИПР</b>
	3.2.3	Дата регистрации: <b>11.06.2015</b>

	3.2.4	Регистрационный номер: <b>HE344235</b>
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: <b>Регистратор компаний</b>
	3.2.6	Адрес в стране регистрации: <b>Стассикратос, 37, СЕНТЕР ПОЙНТ, квартира/офис 602,1065, Никосия, Кипр</b>
	3.2.7	Голосов в органе управления: <b>100 %</b>
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Гуцериев</b>
	3.4.2	Имя: <b>Микаил</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Сафарбекович</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>51 %</b>
	3.4.6	СНИЛС: <b>037-307-785 60</b>
	3.4.7	ИНН: <b>772342802484</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>Физическое лицо, которое в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика</b>
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		

4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Скандинавский</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>2</b> ; Корпус: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>12.02.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008838-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>

	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Скандинавский</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>2</b> ; Корпус: <b>2</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>12.02.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008838-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Скандинавский</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>2</b> ; Корпус: <b>3</b> ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>12.02.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008838-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Скандинавский</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>2</b> ; Корпус: <b>4</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>12.02.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008838-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>

4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Скандинавский</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>2</b> ; Корпус: <b>5</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>12.02.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008838-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>

	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>бульвар</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Скандинавский</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>2</b> ; Корпус: <b>6</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>12.02.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008839-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>7</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>8</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>

	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>9;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>10;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>11;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>12;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>13;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Белые ночи</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>2</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Белые ночи</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: <b>18</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Москва А101</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>б-р</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Скандинавский</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>1</b> ; Корпус: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Москва А101</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>09.01.2019</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>77-245000-008793-2019</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Мосгосстройнадзор</b>
4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>

	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: <b>20</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческого назначения: <b>Москва А101</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: <b>21</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческого назначения: <b>Москва А101</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Зеленоград</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: <b>2315А;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Зеленоград, 2315АБ</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Зеленоград</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Корпус: <b>2315Б;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Зеленоград, 2315АБ</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Николо-Хованское</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>1;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Испанские кварталы</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Никола-Хованское</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>2</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Испанские кварталы</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Никола-Хованское</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>3</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Испанские кварталы</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Николо-Хованское</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>4</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Испанские кварталы</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>18;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (27) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>2</b> ; Корпус: <b>3</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Белые ночи</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (28) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>4</b> ; Корпус: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (29) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>4</b> ; Корпус: <b>2</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>20</b> ; Корпус: <b>1,2,3</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Москва А101</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (31) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>20</b> ; Корпус: <b>4</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Москва А101</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (32) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Никола-Хованское</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>9</b> ; Корпус: <b>9.1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Испанские кварталы</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (33) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Никола-Хованское</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>9</b> ; Корпус: <b>9.2</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Испанские кварталы</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (34) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Николо-Хованское</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>9</b> ; Корпус: <b>9.3</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Испанские кварталы</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (35) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>14;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (36) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>15</b> ; Корпус: <b>15.1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (37) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>15</b> ; Корпус: <b>15.2</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (38) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>19;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>1 квартал 2021 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (39) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Бачурино</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>5</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (40) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Бачурино</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>6</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2021 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (41) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Бачурино</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>8</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2021 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (42) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>17</b> ; Корпус: <b>1,2</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Скандинавия</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2021 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (43) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Поселок</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Коммунарка</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>17</b> ; Корпус: <b>4</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2021 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>31.12.2018</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>131 068 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>50 385 892,03 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>10 909 387,99 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

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

	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): <b>Отсутствует</b>
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации), по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Не применялись</b>
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: -
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: <b>3</b>

	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: <b>Разрешение на строительство №77-245000-017353-2018 от 19.06.2018г. ГПЗУ №RU77245000-030785 от 30.06.2017г.</b>
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Город Москва</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>поселение Сосенское</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Никола-Хованское</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: <b>9</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: <b>9,1</b>
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>г.Москва, п.Сосенское, д.Никола-Хованское</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>8594 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>

	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>С</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>не требуется</b>
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Город Москва</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>поселение Сосенское</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Никола-Хованское</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: <b>9</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: <b>9,2</b>
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>г.Москва, п.Сосенское, д.Никола-Хованское</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>10</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>13049,8 м2</b>

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>С</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>не требуется</b>
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>Город Москва</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: <b>поселение Сосенское</b>
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>Деревня</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Никола-Хованское</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: <b>9</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: <b>9,3</b>
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>г.Москва, п.Сосенское, д.Никола-Хованское</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>5</b>

	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>5</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>4171,7 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>С</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>не требуется</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>6430,8 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>745,2 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>7176 м2</b>
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>9289,8 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>1310,1 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>10599,9 м2</b>
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>2433,6 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>740,6 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>3174,2 м2</b>

## Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ТЕРРАГЕОКОМ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>5003041727</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ЛИДЕР ПРОЕКТ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>5029135338</b>
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ГЕОНИКА</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7715522985</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Акционерное общество</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>УПРАВЛЕНИЕ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ № 111</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7729380970</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>28.04.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-3-0068-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА</b>

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7725749664</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>Испанские кварталы</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>№77-245000-017353-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>19.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>19.12.2020</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
<b>12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка</b>		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды земельного участка с правом выкупа</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>5880</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>17.04.2017</b>

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>28.12.2017</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>17.04.2022</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>иное юридическое лицо, кроме застройщика</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: <b>ГАЛАКТИКА</b>
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: <b>5003050457</b>
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:17:0120114:5880</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>265 307 м2</b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Предусмотрено устройство проездов с покрытием из асфальтобетона и тротуарной бетонной плитки с возможностью проезда пожарных машин, пешеходных тротуаров и отмостки с покрытием из тротуарной бетонной плитки.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>Устройство автостоянок для временного (гостевого) хранения автомобилей общей вместимостью 8 м/мест, из них 1 м/место оборудовано для маломобильных групп населения.</b>

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): <b>На внутренней дворовой территории предусмотрено устройство площадок для игр детей и занятий физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения, установка ограждений и малых архитектурных форм. По периметру площадки предусмотрены парковые скамьи для отдыха. На придомовой территории предусмотрена разбивка газонов и цветников, высадка зеленых насаждений.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>Площадки для сбора, временного хранения бытовых отходов и мусора расположены на придомовой территории на расстоянии до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом не менее 20 м и не более 100 м, согласно СанПиН 2.1.2.2645-10.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Озеленение участка предусматривает устройство газонов, посадку древесной и кустарниковой растительности</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>На придомовой территории предусмотрены: - пониженные бордюры в местах примыкания тротуаров к проездам; - пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения; - вход в жилые здания предусмотрен с уровня земли (без перепада высот)</b>
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): <b>На придомовой территории предусмотрена установка светильников на металлических опорах для наружного освещения</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>А101</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>7704810149</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>19.03.2018</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ППТ1-4/9/В</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.03.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>А101</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7704810149</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.03.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ППТ1-4/9/Л</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.03.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>А101</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7704810149</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.03.2018</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ППТ1-4/9/К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.03.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>А101</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7704810149</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.03.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ППТ1-4/9/З</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.03.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>А101</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7704810149</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>20.04.2018</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ППТ1-4/9/Э</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.04.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ИСКРАТЕЛЕКОМ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7736196490</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ИСКРАТЕЛЕКОМ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7736196490</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>СМУС №18</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7721846635</b>
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>104</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>17</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>17</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
9-1	Жилое помещение	2	1	118	5
9-2	Жилое помещение	2	1	42,5	1
9-3	Жилое помещение	2	1	42,7	2
9-4	Жилое помещение	2	1	93,2	4
9-5	Жилое помещение	2	1	84,7	3
9-6	Жилое помещение	3	1	117,3	5
9-7	Жилое помещение	3	1	42,2	1
9-8	Жилое помещение	3	1	42,2	2
9-9	Жилое помещение	3	1	92,7	4
9-10	Жилое помещение	3	1	84,2	3
9-11	Жилое помещение	4	1	117,3	5
9-12	Жилое помещение	4	1	42,2	1
9-13	Жилое помещение	4	1	42,2	2
9-14	Жилое помещение	4	1	92,7	4
9-15	Жилое помещение	4	1	84,2	3
9-16	Жилое помещение	5	1	117,3	5
9-17	Жилое помещение	5	1	42,2	1
9-18	Жилое помещение	5	1	42,2	2
9-19	Жилое помещение	5	1	92,7	4
9-20	Жилое помещение	5	1	84,2	3
9-21	Жилое помещение	6	1	115,6	5
9-22	Жилое помещение	6	1	40,6	1
9-23	Жилое помещение	6	1	40,6	2
9-24	Жилое помещение	6	1	91,1	4
9-25	Жилое помещение	6	1	82,6	3

9-26	Жилое помещение	7	1	115,6	5
9-27	Жилое помещение	7	1	40,6	1
9-28	Жилое помещение	7	1	40,6	2
9-29	Жилое помещение	7	1	91,1	4
9-30	Жилое помещение	7	1	82,6	3
9-31	Жилое помещение	8	1	115,6	5
9-32	Жилое помещение	8	1	40,6	1
9-33	Жилое помещение	8	1	40,6	2
9-34	Жилое помещение	8	1	91,1	4
9-35	Жилое помещение	8	1	82,6	3
9-36	Жилое помещение	9	1	115,6	5
9-37	Жилое помещение	9	1	40,6	1
9-38	Жилое помещение	9	1	40,6	2
9-39	Жилое помещение	9	1	91,1	4
9-40	Жилое помещение	9	1	82,6	3
9-41	Жилое помещение	2	2	66,1	2
9-42	Жилое помещение	2	2	43	2
9-43	Жилое помещение	2	2	41,3	2
9-44	Жилое помещение	2	2	67,1	2
9-45	Жилое помещение	3	2	65,5	2
9-46	Жилое помещение	3	2	42,4	2
9-47	Жилое помещение	3	2	40,8	2
9-48	Жилое помещение	3	2	66,7	2
9-49	Жилое помещение	4	2	65,5	2
9-50	Жилое помещение	4	2	42,4	2
9-51	Жилое помещение	4	2	40,8	2
9-52	Жилое помещение	4	2	66,7	2
9-53	Жилое помещение	5	2	65,5	2
9-54	Жилое помещение	5	2	42,4	2
9-55	Жилое помещение	5	2	40,8	2
9-56	Жилое помещение	5	2	66,7	2
9-57	Жилое помещение	6	2	63,4	2
9-58	Жилое помещение	6	2	43,2	2
9-59	Жилое помещение	6	2	41,7	2
9-60	Жилое помещение	6	2	67,6	2
9-61	Жилое помещение	7	2	63,4	2
9-62	Жилое помещение	7	2	43,2	2
9-63	Жилое помещение	7	2	41,7	2
9-64	Жилое помещение	7	2	67,6	2

9-65	Жилое помещение	8	2	63,4	2
9-66	Жилое помещение	8	2	43,2	2
9-67	Жилое помещение	8	2	41,7	2
9-68	Жилое помещение	8	2	67,6	2
9-69	Жилое помещение	9	2	63,4	2
9-70	Жилое помещение	9	2	43,2	2
9-71	Жилое помещение	9	2	41,7	2
9-72	Жилое помещение	9	2	67,6	2
9-73	Жилое помещение	2	3	67,1	2
9-74	Жилое помещение	2	3	41,1	2
9-75	Жилое помещение	2	3	42,8	2
9-76	Жилое помещение	2	3	65,8	2
9-77	Жилое помещение	3	3	66,7	2
9-78	Жилое помещение	3	3	40,7	2
9-79	Жилое помещение	3	3	42,3	2
9-80	Жилое помещение	3	3	65,3	2
9-81	Жилое помещение	4	3	66,7	2
9-82	Жилое помещение	4	3	40,7	2
9-83	Жилое помещение	4	3	42,3	2
9-84	Жилое помещение	4	3	65,3	2
9-85	Жилое помещение	5	3	66,7	2
9-86	Жилое помещение	5	3	40,7	2
9-87	Жилое помещение	5	3	42,3	2
9-88	Жилое помещение	5	3	65,3	2
9-89	Жилое помещение	6	3	67,6	2
9-90	Жилое помещение	6	3	39,2	2
9-91	Жилое помещение	6	3	40,7	2
9-92	Жилое помещение	6	3	63,2	2
9-93	Жилое помещение	7	3	67,6	2
9-94	Жилое помещение	7	3	39,2	2
9-95	Жилое помещение	7	3	40,7	2
9-96	Жилое помещение	7	3	63,2	2
9-97	Жилое помещение	8	3	67,6	2
9-98	Жилое помещение	8	3	39,2	2
9-99	Жилое помещение	8	3	40,7	2
9-100	Жилое помещение	8	3	63,2	2
9-101	Жилое помещение	9	3	67,6	2
9-102	Жилое помещение	9	3	39,2	2
9-103	Жилое помещение	9	3	40,7	2

9-104	Жилое помещение	9	3	63,2	2	
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
9-01	Нежилое помещение	1	1	157,7		
9-02	Нежилое помещение	1	1	117,7		
9-03	Нежилое помещение	1	1	71,2		
9-04	Нежилое помещение	1	2	50,1		
9-05	Нежилое помещение	1	2	42,8		
9-06	Нежилое помещение	1	2	91,7		
9-07	Нежилое помещение	1	3	91,7		
9-08	Нежилое помещение	1	3	42,6		
9-09	Нежилое помещение	1	3	50,1		
НХП-1	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-2	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-3	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-4	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-5	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-6	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-7	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-8	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)						
16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1				
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения		Назначение помещения	Площадь (м2)	
1	Техническое помещение	2 секция, Подземный этаж		Техническое	206.4	
2	Электрощитовая	2 секция, Подземный этаж		Техническое	7.5	
3	Электрощитовая	2 секция, Подземный этаж		Техническое	7.5	
4	Коридор	2 секция, Подземный этаж		Общественное	9.1	
5	Лестничная клетка	2 секция, Подземный этаж		Общественное	12.9	
6	Коридор	3 секция, Подземный этаж		Общественное	9.1	
7	Техническое помещение	3 секция, Подземный этаж		Техническое	190.6	
8	Узел учета	3 секция, Подземный этаж		Техническое	31.3	
9	Лестничная клетка	3 секция, Подземный этаж		Общественное	12.9	
10	Колясочная	1 секция, Этаж 01		Общественное	16.4	
11	Лифтовой холл	1 секция, Этаж 01		Общественное	24.8	

12	Тамбур	1 секция, Этаж 01	Общественное	6.4
13	Лестничная клетка	1 секция, Этаж 01	Общественное	12.7
14	Колясочная	2 секция, Этаж 01	Общественное	14.3
15	Тамбур	2 секция, Этаж 01	Общественное	9.2
16	Лифтовой холл	2 секция, Этаж 01	Общественное	22.1
17	Лестничная клетка	2 секция, Этаж 01	Общественное	12.7
18	Лифтовой холл	3 секция, Этаж 01	Общественное	22.1
19	Колясочная	3 секция, Этаж 01	Общественное	14.4
20	Тамбур	3 секция, Этаж 01	Общественное	9.2
21	Лестничная клетка	3 секция, Этаж 01	Общественное	12.7
22	Лифтовой холл	1 секция, Этаж 02	Общественное	20.5
23	Лестничная клетка	1 секция, Этаж 02	Общественное	12.9
24	Лифтовой холл	2 секция, Этаж 02	Общественное	15.6
25	Лестничная клетка	2 секция, Этаж 02	Общественное	12.9
26	Лифтовой холл	3 секция, Этаж 02	Общественное	15.6
27	Лестничная клетка	3 секция, Этаж 02	Общественное	12.9
28	Лифтовой холл	1 секция, Этаж 03	Общественное	20.6
29	Лестничная клетка	1 секция, Этаж 03	Общественное	12.9
30	Лифтовой холл	2 секция, Этаж 03	Общественное	15.6
31	Лестничная клетка	2 секция, Этаж 03	Общественное	12.9
32	Лифтовой холл	3 секция, Этаж 03	Общественное	15.6
33	Лестничная клетка	3 секция, Этаж 03	Общественное	12.9
34	Лифтовой холл	1 секция, Этаж 04	Общественное	20.6
35	Лестничная клетка	1 секция, Этаж 04	Общественное	12.9
36	Лифтовой холл	2 секция, Этаж 04	Общественное	15.6
37	Лестничная клетка	2 секция, Этаж 04	Общественное	12.9
38	Лифтовой холл	3 секция, Этаж 04	Общественное	15.6
39	Лестничная клетка	3 секция, Этаж 04	Общественное	12.9
40	Лифтовой холл	1 секция, Этаж 05	Общественное	20.6
41	Лестничная клетка	1 секция, Этаж 05	Общественное	12.9
42	Лифтовой холл	2 секция, Этаж 05	Общественное	15.6
43	Лестничная клетка	2 секция, Этаж 05	Общественное	12.9
44	Лифтовой холл	3 секция, Этаж 05	Общественное	15.6
45	Лестничная клетка	3 секция, Этаж 05	Общественное	12.9
46	Лифтовой холл	1 секция, Этаж 06	Общественное	20.5
47	Лестничная клетка	1 секция, Этаж 06	Общественное	12.9
48	Лифтовой холл	2 секция, Этаж 06	Общественное	15.6
49	Лестничная клетка	2 секция, Этаж 06	Общественное	12.9
50	Лифтовой холл	3 секция, Этаж 06	Общественное	15.6

51	Лестничная клетка	3 секция, Этаж 06	Общественное	12.9
52	Лифтовой холл	1 секция, Этаж 07	Общественное	20.5
53	Лестничная клетка	1 секция, Этаж 07	Общественное	12.9
54	Лифтовой холл	2 секция, Этаж 07	Общественное	15.6
55	Лестничная клетка	2 секция, Этаж 07	Общественное	12.9
56	Лифтовой холл	3 секция, Этаж 07	Общественное	15.6
57	Лестничная клетка	3 секция, Этаж 07	Общественное	12.9
58	Лифтовой холл	1 секция, Этаж 08	Общественное	20.5
59	Лестничная клетка	1 секция, Этаж 08	Общественное	12.9
60	Лифтовой холл	2 секция, Этаж 08	Общественное	15.6
61	Лестничная клетка	2 секция, Этаж 08	Общественное	12.9
62	Лифтовой холл	3 секция, Этаж 08	Общественное	15.6
63	Лестничная клетка	3 секция, Этаж 08	Общественное	12.9
64	Лифтовой холл	1 секция, Этаж 09	Общественное	20.5
65	Лестничная клетка	1 секция, Этаж 09	Общественное	12.9
66	Лифтовой холл	2 секция, Этаж 09	Общественное	15.6
67	Лестничная клетка	2 секция, Этаж 09	Общественное	12.9
68	Лифтовой холл	3 секция, Этаж 09	Общественное	15.6
69	Лестничная клетка	3 секция, Этаж 09	Общественное	12.9
70	Машинное помещение	1 секция, Кровля	Техническое	8.9
71	Машинное помещение	2 секция, Кровля	Техническое	8.9
72	Машинное помещение	3 секция, Кровля	Техническое	8.9
73	Лестница выхода на кровлю	2 секция, Кровля	Общественное	3.6

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Дом №9, надземная и подземная часть (корпус 9.1)	Лифт, 3 шт	Вертикальный транспорт
2	Дом №9, подземная часть (корпус 9.1)	ВРУ-9.1.1	Электроснабжение
3	Дом №9, подземная часть (корпус 9.1)	ВРУ-9.1.2	Электроснабжение
4	Дом №9, подземная и надземная части (корпус 9.1)	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
5	Дом №9, подземная и надземная части (корпус 9.1)	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
6	Дом №9, подземная и надземная части (корпус 9.1)	Система водоотведения	Водоотведение
7	Дом №9, подземная и надземная части (корпус 9.1)	Система отопления	Отопление

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2019</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2019 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2020 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2020 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2020 г.</b>
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>826721000 р.</b>
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>77:17:0120114:5880</b>
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:

	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Да</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>РФ АО «Россельхозбанк» - «ЦКБ»</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810479000000890</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810645250000720</b>
		БИК: <b>044525720</b>
		ИНН: <b>7725114488</b>
		КПП: <b>775002001</b>
		ОГРН: <b>1027700342890</b>
		ОКПО: <b>52750822</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>8837429000 р.</b>
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.7</p>	<p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.8</p>	<p>Цели затрат застройщика:</p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте: -</p>

## Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ТERRAGEОКОМ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>5003041727</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ЛИДЕР ПРОЕКТ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>5029135338</b>
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ГЕОНИКА</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7715522985</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Акционерное общество</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>УПРАВЛЕНИЕ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ № 111</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7729380970</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>28.04.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-3-0068-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА</b>

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7725749664</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>Испанские кварталы</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>№77-245000-017353-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>19.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>19.12.2020</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
<b>12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка</b>		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды земельного участка с правом выкупа</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>5880</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>17.04.2017</b>

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>28.12.2017</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>17.04.2022</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>иное юридическое лицо, кроме застройщика</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: <b>ГАЛАКТИКА</b>
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: <b>5003050457</b>
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:17:0120114:5880</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>265 307 м2</b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Предусмотрено устройство проездов с покрытием из асфальтобетона и тротуарной бетонной плитки с возможностью проезда пожарных машин, пешеходных тротуаров и отмостки с покрытием из тротуарной бетонной плитки.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>Устройство автостоянок для временного (гостевого) хранения автомобилей общей вместимостью 8 м/мест, из них 1 м/место оборудовано для маломобильных групп населения.</b>

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): <b>На внутренней дворовой территории предусмотрено устройство площадок для игр детей и занятий физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения, установка ограждений и малых архитектурных форм. По периметру площадки предусмотрены парковые скамьи для отдыха. На придомовой территории предусмотрена разбивка газонов и цветников, высадка зеленых насаждений.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>Площадки для сбора, временного хранения бытовых отходов и мусора расположены на придомовой территории на расстоянии до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом не менее 20 м и не более 100 м, согласно СанПиН 2.1.2.2645-10.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Озеленение участка предусматривает устройство газонов, посадку древесной и кустарниковой растительности</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>На придомовой территории предусмотрены: - пониженные бордюры в местах примыкания тротуаров к проездам; - пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения; - вход в жилые здания предусмотрен с уровня земли (без перепада высот)</b>
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): <b>На придомовой территории предусмотрена установка светильников на металлических опорах для наружного освещения</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>А101</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>7704810149</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>19.03.2018</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ППТ1-4/9/В</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.03.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>А101</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7704810149</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.03.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ППТ1-4/9/Л</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.03.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>А101</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7704810149</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.03.2018</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ППТ1-4/9/К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.03.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>А101</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7704810149</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.03.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ППТ1-4/9/З</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.03.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>А101</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7704810149</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>20.04.2018</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ППТ1-4/9/Э</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.04.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ИСКРАТЕЛЕКОМ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7736196490</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ИСКРАТЕЛЕКОМ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7736196490</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>СМУС №18</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7721846635</b>
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>160</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>32</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>32</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
9-105	Жилое помещение	2	4	25,5	1
9-106	Жилое помещение	2	4	85,8	4
9-107	Жилое помещение	2	4	42,6	2
9-108	Жилое помещение	2	4	42,6	2
9-109	Жилое помещение	2	4	93,3	4
9-110	Жилое помещение	2	4	84,7	3
9-111	Жилое помещение	3	4	25,3	1
9-112	Жилое помещение	3	4	85,4	4
9-113	Жилое помещение	3	4	42,2	2
9-114	Жилое помещение	3	4	42,2	2
9-115	Жилое помещение	3	4	92,6	4
9-116	Жилое помещение	3	4	84,2	3
9-117	Жилое помещение	4	4	25,3	1
9-118	Жилое помещение	4	4	85,4	4
9-119	Жилое помещение	4	4	42,2	2
9-120	Жилое помещение	4	4	42,2	2
9-121	Жилое помещение	4	4	92,6	4
9-122	Жилое помещение	4	4	84,2	3
9-123	Жилое помещение	5	4	25,3	1
9-124	Жилое помещение	5	4	85,4	4
9-125	Жилое помещение	5	4	42,2	2
9-126	Жилое помещение	5	4	42,2	2
9-127	Жилое помещение	5	4	92,6	4
9-128	Жилое помещение	5	4	84,2	3
9-129	Жилое помещение	6	4	23,8	1

9-130	Жилое помещение	6	4	83,6	4
9-131	Жилое помещение	6	4	40,4	2
9-132	Жилое помещение	6	4	40,4	2
9-133	Жилое помещение	6	4	91	4
9-134	Жилое помещение	6	4	82,6	3
9-135	Жилое помещение	7	4	23,8	1
9-136	Жилое помещение	7	4	83,6	4
9-137	Жилое помещение	7	4	40,4	2
9-138	Жилое помещение	7	4	40,4	2
9-139	Жилое помещение	7	4	91	4
9-140	Жилое помещение	7	4	82,6	3
9-141	Жилое помещение	8	4	23,8	1
9-142	Жилое помещение	8	4	83,6	4
9-143	Жилое помещение	8	4	40,4	2
9-144	Жилое помещение	8	4	40,4	2
9-145	Жилое помещение	8	4	91	4
9-146	Жилое помещение	8	4	82,6	3
9-147	Жилое помещение	9	4	23,8	1
9-148	Жилое помещение	9	4	83,6	4
9-149	Жилое помещение	9	4	40,4	2
9-150	Жилое помещение	9	4	40,4	2
9-151	Жилое помещение	9	4	91	4
9-152	Жилое помещение	9	4	82,6	3
9-153	Жилое помещение	2	5	65,7	2
9-154	Жилое помещение	2	5	40,4	2
9-155	Жилое помещение	2	5	41,8	2
9-156	Жилое помещение	2	5	65,5	2
9-157	Жилое помещение	3	5	65,2	2
9-158	Жилое помещение	3	5	40,2	2
9-159	Жилое помещение	3	5	41,4	2
9-160	Жилое помещение	3	5	64,9	2
9-161	Жилое помещение	4	5	65,2	2
9-162	Жилое помещение	4	5	40,2	2
9-163	Жилое помещение	4	5	41,4	2
9-164	Жилое помещение	4	5	64,9	2
9-165	Жилое помещение	5	5	65,2	2
9-166	Жилое помещение	5	5	40,2	2
9-167	Жилое помещение	5	5	41,4	2
9-168	Жилое помещение	5	5	64,9	2

9-169	Жилое помещение	6	5	66	2
9-170	Жилое помещение	6	5	40,9	2
9-171	Жилое помещение	6	5	42,3	2
9-172	Жилое помещение	6	5	65,8	2
9-173	Жилое помещение	7	5	66	2
9-174	Жилое помещение	7	5	40,9	2
9-175	Жилое помещение	7	5	42,3	2
9-176	Жилое помещение	7	5	65,8	2
9-177	Жилое помещение	8	5	66	2
9-178	Жилое помещение	8	5	40,9	2
9-179	Жилое помещение	8	5	42,3	2
9-180	Жилое помещение	8	5	65,8	2
9-181	Жилое помещение	9	5	66	2
9-182	Жилое помещение	9	5	40,9	2
9-183	Жилое помещение	9	5	42,3	2
9-184	Жилое помещение	9	5	65,8	2
9-185	Жилое помещение	2	6	65,6	2
9-186	Жилое помещение	2	6	41,8	2
9-187	Жилое помещение	2	6	40,4	2
9-188	Жилое помещение	2	6	65,7	2
9-189	Жилое помещение	3	6	64,8	2
9-190	Жилое помещение	3	6	41,4	2
9-191	Жилое помещение	3	6	40,2	2
9-192	Жилое помещение	3	6	65,2	2
9-193	Жилое помещение	4	6	64,8	2
9-194	Жилое помещение	4	6	41,4	2
9-195	Жилое помещение	4	6	40,2	2
9-196	Жилое помещение	4	6	65,2	2
9-197	Жилое помещение	5	6	64,8	2
9-198	Жилое помещение	5	6	41,4	2
9-199	Жилое помещение	5	6	40,2	2
9-200	Жилое помещение	5	6	65,2	2
9-201	Жилое помещение	6	6	65,8	2
9-202	Жилое помещение	6	6	42,3	2
9-203	Жилое помещение	6	6	40,9	2
9-204	Жилое помещение	6	6	66	2
9-205	Жилое помещение	7	6	65,8	2
9-206	Жилое помещение	7	6	42,3	2
9-207	Жилое помещение	7	6	40,9	2

9-208	Жилое помещение	7	6	66	2
9-209	Жилое помещение	8	6	65,8	2
9-210	Жилое помещение	8	6	42,3	2
9-211	Жилое помещение	8	6	40,9	2
9-212	Жилое помещение	8	6	66	2
9-213	Жилое помещение	9	6	65,8	2
9-214	Жилое помещение	9	6	42,3	2
9-215	Жилое помещение	9	6	40,9	2
9-216	Жилое помещение	9	6	66	2
9-217	Жилое помещение	2	7	84,7	3
9-218	Жилое помещение	2	7	93,3	4
9-219	Жилое помещение	2	7	42,7	2
9-220	Жилое помещение	2	7	42,6	2
9-221	Жилое помещение	2	7	85,7	3
9-222	Жилое помещение	2	7	25,6	1
9-223	Жилое помещение	3	7	84,2	3
9-224	Жилое помещение	3	7	92,7	4
9-225	Жилое помещение	3	7	42,2	2
9-226	Жилое помещение	3	7	42,3	2
9-227	Жилое помещение	3	7	85,1	3
9-228	Жилое помещение	3	7	25,3	1
9-229	Жилое помещение	4	7	84,2	3
9-230	Жилое помещение	4	7	92,7	4
9-231	Жилое помещение	4	7	42,2	2
9-232	Жилое помещение	4	7	42,3	2
9-233	Жилое помещение	4	7	85,1	3
9-234	Жилое помещение	4	7	25,3	1
9-235	Жилое помещение	5	7	84,2	3
9-236	Жилое помещение	5	7	92,7	4
9-237	Жилое помещение	5	7	42,2	2
9-238	Жилое помещение	5	7	42,3	2
9-239	Жилое помещение	5	7	85,1	3
9-240	Жилое помещение	5	7	25,3	1
9-241	Жилое помещение	6	7	82,5	3
9-242	Жилое помещение	6	7	91,1	4
9-243	Жилое помещение	6	7	40,3	2
9-244	Жилое помещение	6	7	40,4	2
9-245	Жилое помещение	6	7	83,3	3
9-246	Жилое помещение	6	7	23,8	1

9-247	Жилое помещение	7	7	82,5	3
9-248	Жилое помещение	7	7	91,1	4
9-249	Жилое помещение	7	7	40,3	2
9-250	Жилое помещение	7	7	40,4	2
9-251	Жилое помещение	7	7	83,3	3
9-252	Жилое помещение	7	7	23,8	1
9-253	Жилое помещение	8	7	82,5	3
9-254	Жилое помещение	8	7	91,1	4
9-255	Жилое помещение	8	7	40,3	2
9-256	Жилое помещение	8	7	40,4	2
9-257	Жилое помещение	8	7	83,3	3
9-258	Жилое помещение	8	7	23,8	1
9-259	Жилое помещение	9	7	82,5	3
9-260	Жилое помещение	9	7	91,1	4
9-261	Жилое помещение	9	7	40,3	2
9-262	Жилое помещение	9	7	40,4	2
9-263	Жилое помещение	9	7	83,3	3
9-264	Жилое помещение	9	7	23,8	1

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
9-029	Нежилое помещение	подземный	-	248,5		
9-010	Нежилое помещение	1	4	139		
9-011	Нежилое помещение	1	4	43,5		
9-012	Нежилое помещение	1	4	71,9		
9-013	Нежилое помещение	1	4	71,4		
9-014	Нежилое помещение	1	5	112,2		
9-015	Нежилое помещение	1	5	45,4		
9-016	Нежилое помещение	1	6	48		
9-017	Нежилое помещение	1	6	112,2		
9-018	Нежилое помещение	1	7	71,2		
9-019	Нежилое помещение	1	7	94,3		
9-020	Нежилое помещение	1	7	171,8		
НХП-9	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,8		
НХП-10	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,8		
НХП-11	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4		
НХП-12	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4		
НХП-13	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4		

НХП-14	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4		
НХП-15	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4		
НХП-16	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,2		
НХП-17	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,1		
НХП-18	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,6		
НХП-19	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,4		
НХП-20	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,4		
НХП-21	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,6		
НХП-22	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,3		
НХП-23	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4,5		
НХП-24	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4		
НХП-25	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4		
НХП-26	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4		
НХП-27	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4		
НХП-28	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	4		

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Техническое помещение	4 секция, Подземный этаж	Техническое	396.7
2	Коридор	4 секция, Подземный этаж	Общественное	7
3	Лестничная клетка	4 секция, Подземный этаж	Общественное	12.9
4	Коридор	5 секция, Подземный этаж	Общественное	15
5	Техническое помещение	5 секция, Подземный этаж	Техническое	186.3
6	Электрощитовая	5 секция, Подземный этаж	Техническое	7.5
7	Электрощитовая	5 секция, Подземный этаж	Техническое	8.6
8	Лестничная клетка	5 секция, Подземный этаж	Общественное	12.9
9	Техническое помещение	6 секция, Подземный этаж	Техническое	187.6
10	Помещение СС	6 секция, Подземный этаж	Техническое	16.5
11	Коридор	6 секция, Подземный этаж	Общественное	15.2
12	Лестничная клетка	6 секция, Подземный этаж	Общественное	12.9
13	Коридор	7 секция, Подземный этаж	Общественное	8.3
14	Техническое помещение	7 секция, Подземный этаж	Техническое	128.4
15	Водомерный узел	7 секция, Подземный этаж	Техническое	23.2
16	Лестничная клетка	7 секция, Подземный этаж	Общественное	12.9
17	Тамбур	4 секция, Этаж 01	Общественное	2.3
18	Санузел	4 секция, Этаж 01	Техническое	2.4

19	Комната охраны	4 секция, Этаж 01	Техническое	8.9
20	Колясочная	4 секция, Этаж 01	Общественное	16.4
21	Лифтовый холл	4 секция, Этаж 01	Общественное	25.1
22	Тамбур	4 секция, Этаж 01	Общественное	6.9
23	Лестничная клетка	4 секция, Этаж 01	Общественное	12.7
24	Лестничная клетка	5 секция, Этаж 01	Общественное	14.5
25	Колясочная	5 секция, Этаж 01	Общественное	12
26	Тамбур	5 секция, Этаж 01	Общественное	12.3
27	Лифтовый холл	5 секция, Этаж 01	Общественное	13.9
28	Лестничная клетка	5 секция, Этаж 01	Общественное	20.4
29	Лифтовый холл	6 секция, Этаж 01	Общественное	13.9
30	Тамбур	6 секция, Этаж 01	Общественное	12.3
31	Колясочная	6 секция, Этаж 01	Общественное	12
32	Лестничная клетка	6 секция, Этаж 01	Общественное	14.5
33	Лестничная клетка	6 секция, Этаж 01	Общественное	20.4
34	Тамбур	7 секция, Этаж 01	Общественное	6.9
35	Лифтовый холл	7 секция, Этаж 01	Общественное	25.1
36	Колясочная	7 секция, Этаж 01	Общественное	16.4
37	Лестничная клетка	7 секция, Этаж 01	Общественное	12.7
38	Лифтовый холл	4 секция, Этаж 02	Общественное	25.6
39	Лестничная клетка	4 секция, Этаж 02	Общественное	12.9
40	Лифтовый холл	5 секция, Этаж 02	Общественное	15.6
41	Лестничная клетка	5 секция, Этаж 02	Общественное	12.9
42	Лифтовый холл	6 секция, Этаж 02	Общественное	15.6
43	Лестничная клетка	6 секция, Этаж 02	Общественное	12.9
44	Лифтовый холл	7 секция, Этаж 02	Общественное	25.7
45	Лестничная клетка	7 секция, Этаж 02	Общественное	12.9
46	Лифтовый холл	4 секция, Этаж 03	Общественное	25.6
47	Лестничная клетка	4 секция, Этаж 03	Общественное	12.9
48	Лифтовый холл	5 секция, Этаж 03	Общественное	15.6
49	Лестничная клетка	5 секция, Этаж 03	Общественное	12.9
50	Лифтовый холл	6 секция, Этаж 03	Общественное	15.6
51	Лестничная клетка	6 секция, Этаж 03	Общественное	12.9
52	Лифтовый холл	7 секция, Этаж 03	Общественное	25.7
53	Лестничная клетка	7 секция, Этаж 03	Общественное	12.9
54	Лифтовый холл	4 секция, Этаж 04	Общественное	25.6
55	Лестничная клетка	4 секция, Этаж 04	Общественное	12.9
56	Лифтовый холл	5 секция, Этаж 04	Общественное	15.6
57	Лестничная клетка	5 секция, Этаж 04	Общественное	12.9



97	Лестничная клетка	5 секция, Этаж 09	Общественное	12.9
98	Лифтовый холл	6 секция, Этаж 09	Общественное	15.6
99	Лестничная клетка	6 секция, Этаж 09	Общественное	12.9
100	Лифтовый холл	7 секция, Этаж 09	Общественное	25.7
101	Лестничная клетка	7 секция, Этаж 09	Общественное	12.9
102	Машинное помещение	4 секция, Кровля	Техническое	8.9
103	Машинное помещение	5 секция, Кровля	Техническое	8.9
104	Машинное помещение	6 секция, Кровля	Техническое	8.9
105	Машинное помещение	7 секция, Кровля	Техническое	8.9
106	Лестница выхода на кровлю	4 секция, Кровля	Общественное	3.6
107	Лестница выхода на кровлю	7 секция, Кровля	Общественное	3.6

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Дом №9, надземная и подземная часть (корпус 9.2)	Лифт, 4 шт	Вертикальный транспорт
2	Дом №9, подземная часть (корпус 9.2)	ВРУ-9.2.1	Электроснабжение
3	Дом №9, подземная часть (корпус 9.2)	ВРУ-9.2.2	Электроснабжение
4	Дом №9, подземная часть (корпус 9.2)	ВРУ-9.2.3	Электроснабжение
5	Дом №9, подземная и надземная части (корпус 9.2)	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
6	Дом №9, подземная и надземная части (корпус 9.2)	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
7	Дом №9, подземная и надземная части (корпус 9.2)	Система водоотведения	Водоотведение
8	Дом №9, подземная и надземная части (корпус 9.2)	Система отопления	Отопление

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2019</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2019 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2020 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2020 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2020 г.</b>
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>826721000 р.</b>
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>77:17:0120114:5880</b>
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Да</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>РФ АО «Россельхозбанк» - «ЦКБ»</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:

		Номер расчетного счета: <b>40702810479000000890</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810645250000720</b>
		БИК: <b>044525720</b>
		ИНН: <b>7725114488</b>
		КПП: <b>775002001</b>
		ОГРН: <b>1027700342890</b>
		ОКПО: <b>52750822</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>8837429000 р.</b>
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.7</p>	<p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.8</p>	<p>Цели затрат застройщика:</p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте: -</p>

### Объект №3

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ТERRAGEОКОМ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>5003041727</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ЛИДЕР ПРОЕКТ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>5029135338</b>
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ГЕОНИКА</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7715522985</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Акционерное общество</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>УПРАВЛЕНИЕ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ № 111</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7729380970</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>28.04.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-3-0068-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА</b>

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7725749664</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>Испанские кварталы</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>№77-245000-017353-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>19.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>19.12.2020</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
<b>12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка</b>		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды земельного участка с правом выкупа</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>5880</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>17.04.2017</b>

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>28.12.2017</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>17.04.2022</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>иное юридическое лицо, кроме застройщика</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: <b>ГАЛАКТИКА</b>
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: <b>5003050457</b>
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:17:0120114:5880</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>265 307 м2</b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Предусмотрено устройство проездов с покрытием из асфальтобетона и тротуарной бетонной плитки с возможностью проезда пожарных машин, пешеходных тротуаров и отмостки с покрытием из тротуарной бетонной плитки.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>Устройство автостоянок для временного (гостевого) хранения автомобилей общей вместимостью 8 м/мест, из них 1 м/место оборудовано для маломобильных групп населения.</b>

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): <b>На внутренней дворовой территории предусмотрено устройство площадок для игр детей и занятий физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения, установка ограждений и малых архитектурных форм. По периметру площадки предусмотрены парковые скамьи для отдыха. На придомовой территории предусмотрена разбивка газонов и цветников, высадка зеленых насаждений.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>Площадки для сбора, временного хранения бытовых отходов и мусора расположены на придомовой территории на расстоянии до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом не менее 20 м и не более 100 м, согласно СанПиН 2.1.2.2645-10.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Озеленение участка предусматривает устройство газонов, посадку древесной и кустарниковой растительности</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>На придомовой территории предусмотрены: - пониженные бордюры в местах примыкания тротуаров к проездам; - пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения; - вход в жилые здания предусмотрен с уровня земли (без перепада высот)</b>
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): <b>На придомовой территории предусмотрена установка светильников на металлических опорах для наружного освещения</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>А101</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>7704810149</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: <b>19.03.2018</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ППТ1-4/9/В</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.03.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>А101</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7704810149</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.03.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ППТ1-4/9/Л</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.03.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>А101</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7704810149</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.03.2018</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ППТ1-4/9/К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.03.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>А101</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7704810149</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.03.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ППТ1-4/9/З</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.03.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>А101</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7704810149</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>20.04.2018</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ППТ1-4/9/Э</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.04.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ИСКРАТЕЛЕКОМ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7736196490</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ИСКРАТЕЛЕКОМ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7736196490</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>СМУС №18</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7721846635</b>
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>39</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>17</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>17</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
9-265	Жилое помещение	2	8	65,8	2
9-266	Жилое помещение	2	8	42,8	2
9-267	Жилое помещение	2	8	41,1	2
9-268	Жилое помещение	2	8	67,1	2
9-269	Жилое помещение	3	8	65,3	2
9-270	Жилое помещение	3	8	42,3	2
9-271	Жилое помещение	3	8	40,7	2
9-272	Жилое помещение	3	8	66,7	2
9-273	Жилое помещение	4	8	65,3	2
9-274	Жилое помещение	4	8	42,3	2
9-275	Жилое помещение	4	8	40,7	2
9-276	Жилое помещение	4	8	66,7	2
9-277	Жилое помещение	2	9	67,1	2
9-278	Жилое помещение	2	9	41,3	2
9-279	Жилое помещение	2	9	43	2
9-280	Жилое помещение	2	9	66,1	2
9-281	Жилое помещение	3	9	66,7	2
9-282	Жилое помещение	3	9	40,8	2
9-283	Жилое помещение	3	9	42,4	2
9-284	Жилое помещение	3	9	65,5	2
9-285	Жилое помещение	4	9	66,7	2
9-286	Жилое помещение	4	9	40,8	2
9-287	Жилое помещение	4	9	42,4	2
9-288	Жилое помещение	4	9	65,5	2
9-289	Жилое помещение	2	10	84,7	3

9-290	Жилое помещение	2	10	93,2	4
9-291	Жилое помещение	2	10	42,7	2
9-292	Жилое помещение	2	10	42,5	1
9-293	Жилое помещение	2	10	118	5
9-294	Жилое помещение	3	10	84,3	3
9-295	Жилое помещение	3	10	92,7	4
9-296	Жилое помещение	3	10	42,2	2
9-297	Жилое помещение	3	10	42,2	1
9-298	Жилое помещение	3	10	117,3	5
9-299	Жилое помещение	4	10	84,3	3
9-300	Жилое помещение	4	10	92,7	4
9-301	Жилое помещение	4	10	42,2	2
9-302	Жилое помещение	4	10	42,2	1
9-303	Жилое помещение	4	10	117,3	5

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
9-021	Нежилое помещение	1	8	65,4		
9-021.1	Нежилое помещение	1	8	28,3		
9-022	Нежилое помещение	1	8	91,7		
9-023	Нежилое помещение	1	9	91,7		
9-024	Нежилое помещение	1	9	42,8		
9-025	Нежилое помещение	1	9	44		
9-026	Нежилое помещение	1	10	47,2		
9-027	Нежилое помещение	1	10	141,8		
9-028	Нежилое помещение	1	10	157,7		
НХП-29	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-30	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-31	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-32	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-33	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-34	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-35	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		
НХП-36	Нежилое хозяйственное помещение	подземный	-	3,7		

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1		
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Техническое помещение	8 секция, Подземный этаж	Техническое	190.6
2	Узел учета	8 секция, Подземный этаж	Техническое	31.3
3	Коридор	8 секция, Подземный этаж	Общественное	9.1
4	Лестничная клетка	8 секция, Подземный этаж	Общественное	12.9
5	Коридор	9 секция, Подземный этаж	Общественное	9.1
6	Техническое помещение	9 секция, Подземный этаж	Техническое	206.4
7	Электроощитовая	9 секция, Подземный этаж	Техническое	7.5
8	Электроощитовая	9 секция, Подземный этаж	Техническое	7.5
9	Лестничная клетка	9 секция, Подземный этаж	Общественное	12.9
10	Тамбур	8 секция, Этаж 01	Общественное	9.2
11	Колясочная	8 секция, Этаж 01	Общественное	14.4
12	Лифтовой холл	8 секция, Этаж 01	Общественное	22.1
13	Лестничная клетка	8 секция, Этаж 01	Общественное	12.6
14	Лифтовой холл	9 секция, Этаж 01	Общественное	22.1
15	Помещение уборочного инвентаря	9 секция, Этаж 01	Техническое	5.3
16	Колясочная	9 секция, Этаж 01	Общественное	14.3
17	Тамбур	9 секция, Этаж 01	Общественное	9.2
18	Лестничная клетка	9 секция, Этаж 01	Общественное	12.6
19	Тамбур	10 секция, Этаж 01	Общественное	6.4
20	Лифтовой холл	10 секция, Этаж 01	Общественное	24.8
21	Колясочная	10 секция, Этаж 01	Общественное	16.4
22	Лестничная клетка	10 секция, Этаж 01	Общественное	12.6
23	Дворницкая	8 секция, Этаж 01	Техническое	27
24	Лифтовой холл	8 секция, Этаж 02	Общественное	15.6
25	Лестничная клетка	8 секция, Этаж 02	Общественное	12.9
26	Лифтовой холл	9 секция, Этаж 02	Общественное	15.6
27	Лестничная клетка	9 секция, Этаж 02	Общественное	12.9
28	Лифтовой холл	10 секция, Этаж 02	Общественное	20.5
29	Лестничная клетка	10 секция, Этаж 02	Общественное	12.9
30	Лифтовой холл	8 секция, Этаж 03	Общественное	15.6
31	Лестничная клетка	8 секция, Этаж 03	Общественное	12.9
32	Лифтовой холл	9 секция, Этаж 03	Общественное	15.6
33	Лестничная клетка	9 секция, Этаж 03	Общественное	12.9
34	Лифтовой холл	10 секция, Этаж 03	Общественное	20.6
35	Лестничная клетка	10 секция, Этаж 03	Общественное	12.9

36	Лифтовой холл	8 секция, Этаж 04	Общественное	15.6
37	Лестничная клетка	8 секция, Этаж 04	Общественное	12.9
38	Лифтовой холл	9 секция, Этаж 04	Общественное	15.6
39	Лестничная клетка	9 секция, Этаж 04	Общественное	12.9
40	Лифтовой холл	10 секция, Этаж 04	Общественное	20.6
41	Лестничная клетка	10 секция, Этаж 04	Общественное	12.9
42	Машинное помещение	8 секция, Кровля	Техническое	8.9
43	Машинное помещение	9 секция, Кровля	Техническое	8.9
44	Машинное помещение	10 секция, Кровля	Техническое	8.9
45	Лестница выхода на кровлю	9 секция, Кровля	Общественное	3.6

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Дом №9, надземная и подземная часть (корпус 9.3)	Лифт, 3 шт	Вертикальный транспорт
2	Дом №9, подземная часть (корпус 9.3)	ВРУ-9.3.1	Электроснабжение
3	Дом №9, подземная часть (корпус 9.3)	ВРУ-9.3.2	Электроснабжение
4	Дом №9, подземная и надземная части (корпус 9.3)	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
5	Дом №9, подземная и надземная части (корпус 9.3)	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
6	Дом №9, подземная и надземная части (корпус 9.3)	Система водоотведения	Водоотведение
7	Дом №9, подземная и надземная части (корпус 9.3)	Система отопления	Отопление

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2019</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2019 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2020 г.</b>

17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2020 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2020 г.</b>
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>826721000 р.</b>
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>77:17:0120114:5880</b>
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Да</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>РФ АО «Россельхозбанк» - «ЦКБ»</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810479000000890</b>

		Корреспондентский счет: <b>30101810645250000720</b>
		БИК: <b>044525720</b>
		ИНН: <b>7725114488</b>
		КПП: <b>775002001</b>
		ОГРН: <b>1027700342890</b>
		ОКПО: <b>52750822</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>8837429000 р.</b>
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: -
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА  
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 59E66D00E3A994AC4C1E928709A6EEE2

Владелец: **ООО А101, Качура Сергей Анатольевич,  
ПОСЕЛЕНИЕ СОСЕНСКОЕ, ПОСЕЛОК КОММУНАРКА**

Действителен: с 28.01.2019 по 28.01.2020

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
АО «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ»



Генеральный директор  
С.А. Качура  
«30» октября 2017 года

г. Москва

## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

### 1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАСТРОЙЩИКЕ:

#### 1.1. Информация о наименовании, месте нахождения, режиме работы:

Фирменное наименование Застройщика:

Полное - Акционерное общество «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ».

Сокращенное - АО «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ».

Местонахождение: 142703, Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, город Видное, улица Донбасская, дом №2, строение 1, комната 216

Режим работы - с 9.00 до 18.00 час.

Сайт: <http://www.a101.ru/>

#### 1.2. Информация о государственной регистрации:

Основной государственный регистрационный номер: 1115003009000.

Свидетельство о государственной регистрации: сер. 50 №012801340 выдано 03.11.2011г. Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России №14 по Московской области.

Лист записи в ЕГРЮЛ в отношении юридического лица, за гос. номером № 2145003025682 от 11.06.2014 г., выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России №14 по Московской области.

Свидетельство о постановке на налоговый учет: сер. 50 №012726848 выдано 03.11.2011г. Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России №14 по Московской области.

#### 1.3. Сведения об учредителях (участниках) Застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления Застройщика:

Учредитель (при создании) – ОАО «Масштаб»

Участник (Акционер) - АО «АВГУР ЭСТЕЙТ» - 100% акций.

#### 1.4. Информация о проектах строительства многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в которых принимал участие Застройщик в течение последних 3 (трех) лет:

За последние 3 (три) года Застройщиком введены в эксплуатацию следующие объекты капитального строительства:

в Квартале таунхаусов «Кронбург»:

- блокированные секционные жилые дома по адресу: г. Москва, поселение Воскресенское, дер. Губкино, улица Кронбургская, д.1, корп. 1-5; д.3, корп.1-4; д.5, корп. 1-5; д.7, корп. 1-5; д.9, корп. 1-5; д.11, корп. 1-4; д.13, корп. 1-4; д.15, корп. 1-5; д.17 (Строительный адрес: г.Москва, НАО, п.Воскресенское, дер.Губкино, ул.Кронбургская, вл.1-38). Фактический срок ввода в эксплуатацию – с мая 2015 г. по июнь 2016 г.

- внутриквартальные сети энергоснабжения, водоснабжения хозяйственно-бытовой канализации, ливневой канализации, сети телефонизации, радиодификации, проезды и площадки по адресу: г. Москва, поселение Воскресенское, дер. Губкино, улица Кронбургская, вл. 1-39. (Строительный адрес: г.Москва, НАО, п.Воскресенское, дер.Губкино, ул.Кронбургская, вл.1-39). Фактический срок ввода в эксплуатацию - май 2015 г.

в Квартале таунхаусов «Вяземское»:

- блокированные жилые дома по адресу: г. Москва, п.Сосенское, дер. Николо-Хованское, улица Петра Вяземского: д.3 (корп.1-2); д.4 (корп. 1-4); д.5 (корп.1-4); д.6 (корп. 1-4); д.7 (корп.1-4); д.8 (корп.1-4); д.9 (корп.1-4); д.10; д.11 (корп.1-2); д.12; д.13 (корп.1-2); д.14; д.15; д.16; д.17 (Строительный адрес: г.Москва, п.Сосенское, дер.Николо-Хованское). Фактический срок ввода в эксплуатацию всех жилых домов – с мая по сентябрь 2016 г.

#### 1.5. Сведения о видах лицензируемой деятельности, номере лицензии, сроке ее действия, об органе, выдавшем эту лицензию:

Виды лицензируемой деятельности Застройщика: лицензируемых видов деятельности Застройщик не осуществляет.

#### 1.6. Финансовый результат:

Финансовый результат за 3 квартал 2017 г.: - 674 129 тыс. руб. (убыток)

Размер кредиторской задолженности: - 24 791 516 тыс. руб.  
Размер дебиторской задолженности: - 2 974 586 тыс. руб.

2.

### 3. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА:

#### 3.1. Цели проекта:

Строительство проекта: 1-й пусковой комплекс 3-ей очереди комплексной застройки территории по адресу: г. Москва, п. Сосенское, в районе дер. Николо-Хованское, жилой многоквартирный дом № 3 с нежилыми помещениями (кад. № участка 77:17:0120114:2105).

#### Этапы реализации проекта:

1. Разработка, согласование и утверждение проектной документации – 1 квартал 2016г.
2. Получение разрешения на строительство – 29 января 2016г.
3. Начало строительного-монтажных работ – 2 квартал 2016г.
4. Окончание строительного-монтажных работ – 30 марта 2018г.

#### 3.1.1. Сроки реализации проекта:

Начало реализации проекта – 1 квартал 2016 г.

Окончание реализации проекта – корп. 3.1., корп. 3.2., корп.3.3. – 31.08.2018 г.

#### 3.1.2. Результаты негосударственной экспертизы по проекту:

Положительное заключение негосударственной экспертизы: Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ" (ООО "ЭКСПЕРТ") от 30.12.2015 г. № 4-1-1-0039-15 на объект капитального строительства: «1-ый пусковой комплекс 3-ей очереди комплексной застройки территории по адресу: город Москва, поселение Сосенское, в районе д. Николо-Хованское, жилой многоквартирный дома № 3 с нежилыми помещениями (кад. № участка 77:17:0120114:2105)».

#### 2.2. Разрешения на строительство:

Разрешение на строительство: № 77-245000-012159-2016 от «29» января 2016 г., выдано Комитетом государственного строительного надзора города Москвы.

#### 2.3. Информация о Земельных участках:

Отведенный под строительство многоквартирного дома № 3 с нежилыми помещениями земельный участок кадастровый номер 77:17:0120114:2105, площадью 55 365 кв.м., по адресу: г. Москва, п. Сосенское, в районе д. Николо-Хованское, принадлежит Акционерному обществу «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ» (Застройщику) на праве собственности (свидетельство о государственной регистрации права от 26 декабря 2014 года № 77-АС 039247, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве, запись рег. №77-77-17/051/2014-161 от 03 июня 2014г.); категория земель - земли населенных пунктов.

#### 2.4. Описание границы земельного участка, отведенного под строительство:

Земельный участок расположен в г. Москве (п. Сосенское, в районе дер. Николо-Хованское) и граничит: с севера и севера-запада – с проектируемой магистральной улицей районного значения; с юга – с территорией под строительство многоэтажных жилых домов и школы 2-ой очереди строительства; с запада – с территорией под строительство многоэтажных жилых домов и ДОО 1-ой очереди строительства, с востока - с территорией под строительство многоэтажных жилых домов с нежилыми помещениями 2-го пускового комплекса 3-ей очереди строительства.

На территории земельного участка отсутствуют:

- объекты капитального строительства,
- ограничения по использованию земельного участка для заявленных целей,
- зоны с особыми условиями использования территорий (в том числе, санитарно-защитных зон, зон охраны объектов культурного наследия, зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зон охраняемых объектов, зон с повышенным уровнем авиационного шума).

#### 2.5. Местоположение проекта и его описание:

*Территориальное расположение:* г. Москва, поселение Сосенское, в районе д. Николо-Хованское, земельный участок кадастровый номер 77:17:0120114:2105.

*Строительный адрес:* Москва, НАО, п.Сосенское, в районе д. Николо-Хованское.

Наименование Проекта для рекламных целей - ЖК «ИСПАНСКИЕ КВАРТАЛЬ».

*Описание:* Подъезд к территории жилого комплекса строительства многоквартирных домов осуществляется по проектируемым внутриквартальным проездам, с выездом на проектируемую улицу, ведущую к существующей местной автодороге, примыкающей к Калужскому шоссе.

Обеспечен подъезд пожарных машин к жилым домам. Конструкция дорожной одежды проездов и подъездов запроектирована из расчетной нагрузки от пожарных машин.

*Проект предусматривает строительство жилого дома на территории земельного участка (кадастровый номер 77:17:0120114:2105), включающий:*

- многоквартирный дом № 3, который состоит из 3-х корпусов 3.1, 3.2, 3.3 с встроенными нежилыми помещениями.

Объект присоединен к существующим и проектируемым сетям, в т.ч. обеспечен противопожарно-хозяйственным водопроводом, бытовой и дождевой канализацией, сетями теплоснабжения, электроснабжения, наружного освещения и связи.

Площади квартир, указанные в настоящей декларации, включают сумму площадей всех частей помещения, предусмотренных разрешительной проектной документацией, в том числе площади помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, а также лоджий, балконов подсчитываемых с понижающим коэффициентом: для лоджий -0,5; для балконов - 0,3.

#### **2.5.1. Технические характеристики жилых и нежилых помещений**

##### **Многоквартирный дом № 3.**

Состоит из 12-15-ти этажного 3-секционного корпуса 3.1, 12-этажного 2-секционного корпуса 3.2, 12-15-ти этажного 4-секционного корпуса 3.3.

Высота здания от планировочной отметки проезда пожарных машин до низа оконного проема: 12-этажных секций – от 35,21 м до 35,71 м; 15 этажных секций - от 44, 67 до 44,71 м.

Высота технического этажа (от пола до пола) - от 2,15 до 3,05 м.

На техническом этаже размещены:

Главное ЦТП - 1 шт.- общей площадью 52,8 кв.м.

Коридор - 7 шт.- общей площадью 226 кв.м.

Лестничная клетка - 9 шт.- общей площадью 116,8 кв.м.

Насосная пожаротушения - 1 шт.- общей площадью 21 кв.м.

Помещение ввода СС - 3 шт.- общей площадью 24,8 кв.м.

Помещение ВУ - 3 шт.- общей площадью 42,2 кв.м.

Помещение хранения люминесцентных ламп - 1 шт.- общей площадью 9,9 кв.м.

Тепловой узел - 2 шт.- общей площадью 54,6 кв.м.

Техническое помещение - 9 шт.- общей площадью 1862,3 кв.м.

ЦТП - 1 шт.- общей площадью 33,6 кв.м.

Электрощитовая ж/ч - 3 шт.- общей площадью 47,1 кв.м.

Электрощитовая к/ч - 3 шт.- общей площадью 44,8 кв.м.

Итого помещения МОП: 43 помещения, общей площадью 2 535,9 кв.м.

50 шт., нежилых хозяйственных помещений общей площадью 175,6 кв.м.

Высота 1-го этажа (от пола до пола) – от 4,20 до 4,95 м.

На 1 этаже размещены:

Помещения МОП - 13 шт. - общей площадью 520,9 кв.м.

Площадь помещения МОП на 1 этаже включает в себя сумму площадей всех частей помещения: тамбуры, лифтовые холлы, лестницы, помещение персонала, санузлы, помещения уборочного инвентаря (отдельные или совмещенные с санузлом), тамбур - холлы, помещения консьержа, помещение охраны колясочные.

24 шт., офисных помещений общей площадью 2110,3 кв.м.

Высота 2-го и выше этажей (от пола до пола) – 3,00 м.

Помещения МОП - 111 шт. - общей площадью 4 168,3 кв.м.

Площадь (помещения МОП) с 2-го по 15-й этаж включает в себя сумму площадей всех частей помещения: тамбуры, лифтовые холлы, лестницы.

Квартиры располагаются со второго этажа.

497 шт., квартир общей площадью – 26 875,3 кв.м.

В здании располагаются 1-3 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, коридор, отдельные или совмещенные санузлы; летние помещения с третьего этажа - остекленную лоджию или балкон.

#### **2.5.2. Технические характеристики многоквартирного дома №3:**

Входы в жилую часть и в встроенные нежилые помещения общественного назначения разделены.

Связь этажей секций и уровня земли осуществляется лестничной клеткой с естественным освещением пассажирскими лифтами грузоподъемностью 400 и 1000 кг.

*Фундаменты корпусов* - монолитные железобетонные плиты.

*Наружные стены подземной части:* слоистые с внутренним слоем из монолитного железобетона, защищенного наплавляемой гидроизоляцией. Стены утеплены.

*Наружные стены надземные:* слоистые с внутренним слоем в виде кладки из ячеистобетонных блоков и монолитного железобетона; утеплитель – минераловатные плиты; наружный слой – вентилируемый фасад/штукатурка/облицовочный кирпич/плитка;

*Колонны (пилоны)* – монолитные железобетонные, устанавливаются в продольном и поперечном направлениях здания с переменным шагом.

*Стены несущие внутренние* (в т.ч. стены лестничных клеток и лифтовых шахт) - монолитные железобетонные.

*Внутренние перегородки технического этажа* - кладка из полнотелого глиняного кирпича.

*Внутренние перегородки наземных этажей:*

- *межквартирные, межсекционные и отделяющие квартиры от мест общего пользования* - кладка из ячеистобетонных блоков;

- *межкомнатные* – для корп. 3.1. и 3.3. -из плит гипсобетонных пазогребневых, для квартир без отделки - выполняются на высоту одного ряда кладки (для обозначения помещений), для корп.3.3. - из плит гипсобетонных пазогребневых.

- *санузлов квартир* - из плит гипсобетонных пазогребневых гидрофобизированных, выполняются на высоту помещения;

- *между нежилыми помещениями 1-го этажа* - кладка из ячеистобетонных блоков

*Перекрытия и покрытие* - монолитные железобетонные плиты.

*Перекрытие над подземной частью* утепляется слоем керамзитового гравия, закрываемого армированной цементно-песчаной стяжкой (в коммерческих помещениях выполняется арендатором коммерческих помещений).

*Участки перекрытий над тамбурами входов* утепляются минераловатными плитами, закрываемыми слоем армированной цементно-песчаной штукатурки (в коммерческих помещениях выполняется арендатором коммерческих помещений).

*Плиты лоджии, располагаемые над эксплуатируемыми отопляемыми помещениями* гидроизолируются, а также утепляются плитами экструдированного пенополистирола, закрываемыми слоем армированной цементно-песчаной стяжки.

*Крыши* - плоские, рулонные, утепленные, неэксплуатируемые, водоотводы организованные внутренние.

*Плиты лоджий* - монолитные, железобетонные, совмещённые с плитами перекрытий и покрытия.

*Ограждения балконов и лоджий* – на отдельных участках решетчатые, сварные из стальных труб.

*Лестницы* - железобетонные марши.

*Окна, балконные двери* - двухкамерный стеклопакет в ПВХ переплётах. В целях снижения воздействия шума и комфортного проветривания в верхней части оконной коробки предусмотрено устройство встроенных вентиляционных клапанов.

*Остекление лоджий, балконов* - одинарное в алюминиевых переплетах.

Предусмотрено внутреннее ограждение балкона высотой 1,2м.

*Во всех нежилых помещениях со стороны улицы* витражи выполняются из алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом, окна из ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом.

*Дверные квартирные блоки* - металлические.

*Дверные блоки жилой части помещений уборочного инвентаря и помещений консьержа* – металлические.

*Дверные блоки на эвакуационные лестницы* – металлические, противопожарные, с доводчиком и уплотнением в притворах, дымогазонепроницаемые по ГОСТ Р 53307-2009.

*Наружные двери* - алюминиевые профили с утеплением и остеклением (ГОСТ 23747 – 88) и стальные с остеклением и утеплением ГОСТ 31173-2003.

*Входные дверные блоки в подъезды жилой части* с кодовыми замками (домофон).

*Отделка помещений квартир:* предусмотрена в корпусе 3.3, в остальных - не предусмотрена.

*Отделка нежилых помещений общественного назначения:* не предусмотрена

*Отделка мест общего пользования внеквартирных помещений наземной части (тамбуры, вестибюль, лифтовые холлы, колясочные, коридоры):*

- *полы:* керамогранитная плитка;

- *лестничные площадки и марши:* отделка керамогранитной плиткой;

- *полы помещений уборочного инвентаря, с/у* - керамическая плитка;

- *стены (со стороны МОП):* фактурная штукатурка/плитка;

- *стены лестничной клетки:* простая окраска водоземulsionной краской;

- *потолки:* окраска краской ВЭ белого цвета. В местах прохождения инженерных коммуникаций (входная группа и последний жилой этаж) выполнить потолок подвесного типа.

*Отделка помещения охраны (консьержа):* пол - линолеум на теплоизоляционной основе, стены - штукатурка с последующей покраской, потолок - подвесного типа.

Оборудование нежилых общественных помещений и квартир мебелью, техникой и санитарно-техническим оборудованием выполняется собственниками.

*Отопление:*

– *жилых помещений* – однотрубной системой с верхним розливом. Магистральные трубопроводы прокладываются:

- *подающие* – в техническом (отопляемом) коридоре на кровле;

- *обратные* – под потолком техэтажа.

– нежилой части (офисов) – двухтрубной системой отдельными ветками от узлов управления, проложенными под потолком техэтажа, с прокладкой разводящих труб над полом первого этажа;  
– лифтовых холлов и машинных помещений лифтов, лестничных клеток, колясочных, технических помещений в техэтаже, технический коридор на кровле здания (для прокладки разводящих труб системы отопления) – отдельными системами с верхним розливом, с опускными стояками в лестничных клетках и лифтовых холлах, с горизонтальными разводками по техническим коридорам (на кровле) – с попутным движением теплоносителя;

В качестве отопительных приборов приняты конвекторы типа «Сантехпром Авто» и типа «Универсал ТБ» (в местах общего пользования жилой части), конвекторы типа «Сантехпром Авто ТП» (в помещениях коммерческого назначения), в электрощитовых – электроконвекторы. Регулирование теплоотдачи отопительных приборов осуществляется терморегуляторами (СП 60-13330-2012 п. 6.4.9). Трубопроводы отопления, приняты из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91 ( $D_u \geq 50$ ) и водогазо-проводных по ГОСТ 3262-75 ( $D_u < 50$ ).

#### *Водоснабжение жилых помещений:*

Стояки хозяйственно-питьевого водопровода размещаются в межквартирных коридорных шахтах. Поквартирная разводка осуществляется от центрального стояка. В шахтах на ответвлениях в квартиры устанавливаются счетчики холодной и горячей воды.

Водоснабжение нежилых (офисных помещений) осуществляется от отдельных стояков с установкой счетчиков и регуляторов давления. Разводка труб в нежилых помещениях не предусмотрена.

Поквартирная разводка систем водоснабжения производится силами владельцев жилья в соответствии с устанавливаемым сантехническим оборудованием.

#### *Пожаротушение:*

*Наружное пожаротушение* – от пожарных гидрантов, установленных на проектируемой по отдельному проекту низконапорной кольцевой сети наружного водоснабжения жилой застройки на участке.

*Внутреннее пожаротушение жилой части и нежилых помещений, расположенных на 1-ом этаже, в жилых корпусах КЗ.1, КЗ.2, КЗ.3* – от пожарных кранов.

*Внутреннее пожаротушение кладовых, расположенных в техэтаже корпусов КЗ.1 и КЗ.3* – от пожарных кранов.

*Внутриквартирное пожаротушение* – с установкой отдельного пожарного крана на сети хозяйственно-питьевого водопровода со шлангом и распылителем.

#### *Вентиляция:*

– жилых помещений – с естественным побуждением. Вытяжка осуществляется через вентканалы кухонь и санузлов, с выбросом воздуха (через дефлекторы) выше кровли. Вентканалы верхних этажей оснащены осевыми бытовыми вентиляторами. Приток – через окна с фиксированным открыванием и приточные клапаны, встроенные в створку окна;

– машинных помещений лифтов – с естественным побуждением. Вытяжка – через решетки в наружных стенах, приток – неорганизованный;

– электрощитовых, кладовых уборочного инвентаря, помещений водомерного узла, колясочных – с естественным побуждением. Вытяжка – через отдельные вентканалы с выбросом воздуха выше кровли, приток – неорганизованный;

– нежилой части (офисов) – приточно-вытяжная с механическим побуждением (выполняется арендатором помещения). Вытяжка из рабочих и бытовых помещений осуществляется отдельными системами (для каждого офиса) с канальными вентиляторами, приток – системами с приточными шумозащищенными вентустановками (с подогревом воздуха). Вентустановки расположены на первом этаже в подшивном потолке коридоров с забором и выбросом воздуха на разных сторонах фасада здания.

Вытяжка из санузлов каждого офиса – отдельными системами с вентиляторами, установленными в объеме офисного помещения, далее по воздуховодам, проложенным в общих шахтах, пристроенных к лестничным клеткам (выполняется застройщиком);

– хозяйственных внеквартирных кладовых в технических этажах – с механическим побуждением. Вытяжка – из коридоров отдельными системами с крышными вентиляторами, с установкой огнезадерживающего клапана (нормально открытого) с электроприводом и переточной решетки в перегородке каждой кладовой. Приток – неорганизованный.

– технического коридора (на кровле здания) – с естественным побуждением через открывающиеся окна.

#### *Для обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре предусмотрено удаление дыма:*

– из коридоров жилой части здания – через поэтажные клапаны дымоудаления с электромеханическим приводом с возвратной пружиной (нормально закрытые), установленные на шахтах дымоудаления с крышными вентиляторами;

Компенсация объемов удаляемых продуктов горения из коридоров жилой части здания предусматривается через поэтажные противопожарные клапаны (нормально закрытые) с электрическим приводом, установленные в нижней зоне коридоров на шахтах компенсации с естественным побуждением.

Подпор воздуха осуществляется:

– в лифтовые шахты и лестничные клетки типа Н2 – системами с осевыми вентиляторами, расположенными на кровле жилой части здания.

*Бытовая канализация* – самотечная со сбросом стоков по внутренней сети канализации через проектируемые выпуски в проектируемую внутриплощадочную сеть бытовой канализации, далее в проектируемую по отдельному проекту наружную сеть бытовой канализации жилой застройки.

Отведение стоков от нежилых помещений, расположенных на 1-ом этаже, предусмотрено по отдельным выпускам в наружную сеть бытовой канализации.

Для удаления аварийных и дренажных стоков из помещений техэтажа (ИТП, ЦТП, ПНС, водомерного узла) и стоков после пожаротушения кладовых предусматривается устройство приемков с погружным насосным агрегатом, отводящим стоки в систему внутренних водостоков.

Водосток - с отводом дождевых стоков с кровли корпусов К3.1, К3.2, К3.3 по внутренней сети водостока в проектируемую по отдельному проекту наружную сеть дождевой канализации жилой застройки

*Сети связи и сигнализации:*

Согласно Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности здания оборудуются:

- автономными дымовыми пожарными извещателями (жилые помещения квартир и кухни); автоматической установкой пожарной сигнализации (АУПС) с оснащением помещений дымовыми, тепловыми (прихожие) и ручными пожарными извещателями. Вывод сигналов тревоги предусмотрен на пульт контроля и управления;

- системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре с оснащением помещений жилой части домов звуковыми оповещателями, помещений общественного назначения звуковыми оповещателями и световыми указателями.

Системы связи (телефон, телевидение, интернет, радиофикация) объекта строительства выполняются оператором связи. Оператор связи за свой счет выполняет проектные работы, поставляет телекоммуникационное оборудование и строит внутреннюю распределительную сеть.

## 2.6. Количество в составе проекта самостоятельных частей:

### Многоквартирный дом №3.

Общие технико-экономические показатели дома №3:

Общая площадь здания – 37 055,41 кв.м.,

Общая площадь квартир – 26 875,3 кв.м.,

Общая площадь квартир за исключением лоджий – 26 072,7 кв.м.,

Количество квартир - 497 шт., в т.ч.:

однокомнатных - 222 шт., площадью от 30,3 до 42,6 кв.м.

двухкомнатных - 197 шт., площадью от 47,3 до 74,0 кв.м.

трехкомнатных - 78 шт., площадью от 78,2 до 86,5 кв.м.

Общая площадь нежилых помещений общественного назначения, не входящая в состав общего имущества – 2 110,3 кв.м.,

Общая площадь нежилых хозяйственных помещений технического этажа, не входящая в состав общего имущества – 175,6 кв.м.

Нежилые помещения общественного назначения, не входящие в состав общего имущества:

корпус	секция	порядковый № на этаже	условный №	общая площадь, кв.м.	функциональное назначение
3.1	1	I	3.1-I	114,5	офис
3.1	1	II	3.1-II	78,6	офис
3.1	2	III	3.1-III	77,5	офис
3.1	2	IV	3.1-IV	70,1	офис
3.1	2	V	3.1-V	75,6	офис
3.1	2	VI	3.1-VI	104,6	офис
3.1	3	VII	3.1-VII	75,7	офис
3.1	3	VIII	3.1-VIII	43,3	офис
3.1	3	IX	3.1-IX	81,4	офис
3.2	4	X	3.2-X	107,7	офис
3.2	4	XI	3.2-XI	85,6	офис
3.2	4	XII	3.2-XII	133,2	офис
3.2	5	XIII	3.2-XIII	71,5	офис
3.2	5	XIV	3.2-XIV	101,2	офис
3.3	6	XV	3.3-XV	74,8	офис

3.3	6	XVI	3.3-XVI	101,4	офис
3.3	7	XVII	3.3-XVII	78,6	офис
3.3	7	XVIII	3.3-XVIII	94,8	офис
3.3	8	XIX	3.3-XIX	79,9	офис
3.3	8	XX	3.3-XX	93,5	офис
3.3	8	XXI	3.3-XXI	154,3	офис
3.3	9	XXII	3.3-XXII	75,6	офис
3.3	9	XXIII	3.3-XXIII	43,3	офис
3.3	9	XXIV	3.3-XXIV	93,6	офис
<b>Итого:</b>				<b>2110,3</b>	

Нежилые хозяйственные помещения технического этажа, не входящие в состав общего имущества:

корпус	условный №	общая площадь, кв.м.	функциональное назначение
3.1	нхп-1	4,9	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-2	4,0	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-3	2,8	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-4	3,2	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-5	3,2	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-6	3,3	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-7	2,8	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-8	4,1	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-9	3,3	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-10	2,5	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-11	4,1	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-12	4,3	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-13	3,1	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-14	4,1	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-15	3,6	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-16	3,5	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-17	3,3	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-18	3,5	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-19	3,6	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-20	4,1	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-21	3,1	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-22	3,5	Нежилое хозяйственное помещение
3.1	нхп-23	3,3	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-24	3,4	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-25	3,4	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-26	3,2	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-27	3,0	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-28	3,2	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-29	4,2	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-30	3,7	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-31	3,0	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-32	3,0	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-33	3,0	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-34	2,8	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-35	3,8	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-36	3,9	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-37	3,1	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-38	3,3	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-39	3,5	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-40	3,8	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-41	3,0	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-42	3,8	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-43	4,1	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-44	4,1	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-45	4,0	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-46	4,1	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-47	3,5	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-48	3,5	Нежилое хозяйственное помещение
3.3	нхп-49	3,6	Нежилое хозяйственное помещение

3.3	нхп-50	3,4	Нежилое хозяйственное помещение
Итого:		175,6	

- 2.7. Состав общего имущества в проекте, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию указанных объектов недвижимости и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства:** лестничные клетки, помещения инженерного оснащения (электрощитовые, венткамеры, тепловые пункты), вестибюли входных групп, помещения консьержа, колясочные, подсобные помещения, лифтовые шахты, лифтовые холлы, межквартирные коридоры и т.д. в соответствии с действующим законодательством, а также части земельного участка (кад. № участка 77:17:0120114:2105), на котором будет расположен многоквартирный дом № 3 с нежилыми помещениями 3-ей очереди комплексной застройки территории с элементами озеленения и благоустройства, а также иные предназначенные для дальнейшего обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома и расположенные на указанном земельном участке объекты. Границы и размер земельного участка, на котором будет расположен указанный многоквартирный дом, будут определяться в соответствии с требованиями земельного законодательства и законодательства о градостроительной деятельности.
- 2.8. Предполагаемые сроки получения разрешения на ввод в эксплуатацию:** 30 марта 2018 г.  
 Орган, уполномоченный в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод объектов в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы.
- 2.9. Органы государственной власти, органы местного самоуправления и организации, представители которых принимают участие в приемке проекта:**
- Префектура ТиНАО г.Москвы.
  - Комитет государственного строительного надзора города Москвы.
  - ОАО «МОЭСК».
  - МГУП «Мосводоканал».
  - Ростехнадзор.
  - ОАО «Ростелеком».
  - ООО «Дирекция по управлению многоквартирными домами».
- 2.10. Меры по добровольному страхованию Застройщиком возможных финансовых и прочих рисков при осуществлении проекта строительства.**  
 Финансовые риски отсутствуют, в связи с тем, что:  
 - Застройщик имеет устойчивое финансовое положение (по данным РСБУ на 30.09.2017 г. стоимость чистых активов составляет - 754 624 тыс. руб.);  
 - договорами, заключенными между Застройщиком и Генподрядчиками по результатам тендеров по выбору генеральных подрядчиков, будет предусмотрено обязательное страхование последним строительно-монтажных рисков и ответственности перед третьими лицами, в том числе с ответственностью за «все риски», включая ошибки при проектировании. Страховщик будет выбран из списка 10 крупнейших страховых компаний РФ.  
 Валютные риски отсутствуют, поскольку все обязательства Застройщика зафиксированы в валюте РФ.
- 2.11. Планируемая стоимость строительства (создания) проекта.**  
 Планируемая стоимость строительства (создания) проекта установлена на основании заключенных застройщиком договоров, направленных на строительство проекта:  
 многоквартирный дом № 3 – 1 053, 05 млн. руб.  
 Указанная сумма расходов не является окончательной и может изменяться в течение срока строительства.
- 2.12. Перечень организаций, осуществляющих строительные-монтажные и другие работы (подрядчики):**
- Генеральный подрядчик по строительству - АО «СУ-111» (Москва).
  - Разработчик «Проектной документации» - ООО «ПИ Генпроект» (Москва).
  - Разработчик «Рабочей документации» - ООО «ПИ Генпроект» (Москва).
  - Авторский надзор - ООО «ПИ Генпроект» (Москва).
  - Технический заказчик - АО «СУ-111» (Москва).
- 2.13. Способы обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору:**  
 1. В соответствии с пп. 2 п. 2 ст. 12.1. Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2004г. исполнение обязательств Застройщика по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по всем договорам, заключенным для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости на основании одного разрешения на строительство, обеспечивается страхованием гражданской ответственности Застройщика за

неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по договору в порядке, установленном ст. 15.2 указанного закона, путем заключения отдельных договоров (Полисов) страхования по каждому договору участия в долевом строительстве в рамках:

- 1.1. Генерального договора о способе и условиях обеспечения исполнения обязательств застройщика за неисполнение и ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве № ММ-45-00-0038447 от 29.01.2016 г. (дом № 3), заключенного Застройщиком со страховой организацией, соответствующей требованиям указанного закона и законодательства Российской Федерации, - Закрытое акционерное общество «Страховая компания «РСХБ-Страхование», ОГРН 1023301463503, ИНН 3328409738, место нахождения: 119034, г. Москва, Гагаринский пер., д. 3, имеющей лицензию СИ № 2947 от 12.09.2014 г. на осуществление добровольного имущественного страхования.
- 1.2. Генерального договора страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве № 35-4727/2016 от 29.01.2016 (дом № 3), заключенного Застройщиком со страховой организацией, соответствующей требованиям указанного закона и законодательства Российской Федерации, - Общество с ограниченной ответственностью «Региональная страховая компания» (ООО «Региональная страховая компания») ОГРН 1021801434643, ИНН 1832008660, место нахождения: 109457, г. Москва, ул. Окская, д. 13, оф.4501, имеющей лицензию СИ №0072 от 17.07.2015 г. на осуществление добровольного имущественного страхования .
- 1.3. Соглашения о взаимодействии при страховании гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве № 160G0G9029 от 29.01.2016 (дом № 3), заключенного Застройщиком со страховой организацией, соответствующей требованиям указанного закона и законодательства Российской Федерации, - Страховое акционерное общество «ВСК» ОГРН 1027700186062, ИНН 7710026574, место нахождения: 121552, Москва, ул. Островная, 4, имеющей лицензию СИ №0621 от 11.09.2015 г. на осуществление добровольного имущественного страхования.
- 1.4. Генерального договора № ГОЗ-45-1493/16 от 05.09.2016 г. (дом № 3) страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве, заключенного Застройщиком со страховой организацией, соответствующей требованиям указанного закона и законодательства Российской Федерации, - с Обществом с ограниченной ответственностью «Страховая компания «РЕСПЕКТ», ОГРН 1027739329188, ИНН 7743014574, место нахождения: 390023, Рязанская область, г. Рязань, ул. Есенина, д. 29, имеющей лицензию СИ №3492 от 19.01.2016 г. на осуществление добровольного имущественного страхования.

2. Данные о страховых организациях с которыми сотрудничает Застройщик указываются на сайте <http://www.a101.ru>, соответствующие документы передаются участнику долевого строительства при заключении договора участия в долевом строительстве.

3. В соответствии с п. 1 ст. 13 Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2004г. в обеспечение исполнения обязательств застройщика (залогодателя) по договору с момента государственной регистрации договора у участников долевого строительства (залогодержателей) считаются находящимися в залоге предоставленный для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, в составе которых будут находиться объекты долевого строительства, земельный участок, и строящиеся (создаваемые) на этом земельном участке многоквартирный дом и (или) иной объект недвижимости.

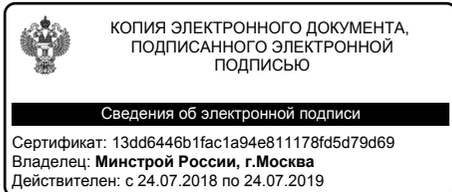
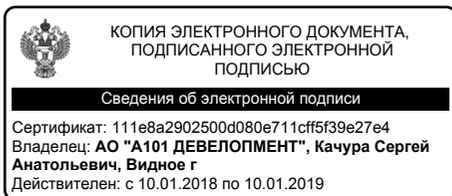
**2.14. Иные договоры и сделки, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) проекта, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров:**

- Договоры займа.
- Инвестиционные договоры о финансировании строительства нежилых помещений с юридическими лицами.

**2.15. Дата составления первой Проектной декларации - «29» января 2016 года.**



Утверждена  
 приказом Министерства строительства  
 и жилищно-коммунального хозяйства  
 Российской Федерации  
 от 20 декабря 2016 г. N 996/пр



Проектная декларация  
 18-77-000397-04 от 11.04.2018  
 Испанские кварталы (д.9)  
 изменения от 31.07.2018г.

**Информация о застройщике**

**Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении**

<b>1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика</b>	1.1.1	Организационно-правовая форма	Непубличное акционерное общество (12267)
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	АО "А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ"
<b>1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах</b>	1.2.1	Индекс	142703
	1.2.2	Субъект Российской Федерации	Московская область
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	Ленинский р-н
	1.2.4	Вид населенного пункта	Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта	Видное
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица

	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Донбасская
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: Строение: 1
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: Комната: 216 Офис: Помещение:
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	+7 (495) 2214021
	1.4.2	Адрес электронной почты	info@a101.ru

адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	a101group.ru
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Качура
	1.5.2	Имя	Сергей
	1.5.3	Отчество	Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	A101

#### Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	5003097374
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1115003009000
	2.1.3	Год регистрации	2011

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

3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	Акционерное общество (12200)
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	АВГУР ЭСТЕЙТ
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	7731041421
	3.1.4	% голосов в органе управления	100
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	
	3.2.3	Дата регистрации	
	3.2.4	Регистрационный номер	
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	
	3.2.7	% голосов в органе управления	
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	
	3.3.2	Имя	
	3.3.3	Отчество (при наличии)	
	3.3.4	Гражданство	
	3.3.5	Страна места жительства	
	3.3.6	% голосов в органе управления	

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

<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	19.05.2015

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006512-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	19.05.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006513-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	04.06.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006543-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	04.06.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006544-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 5 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006701-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	15.06.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006567-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	10.06.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006563-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	15.06.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006566-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	15.06.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006565-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	09.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006618-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	09.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006619-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	09.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006620-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	09.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006621-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 5 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	09.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006622-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006646-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006645-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006645-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006644-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 5 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006653-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006649-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006648-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	27.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006657-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	27.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006659-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: 5 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	27.07.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006658-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 11 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	06.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006691-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 11 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	06.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006690-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 11 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006700-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 11 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	09.06.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-007303-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 13 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	06.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006692-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 13 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	11.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006696-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 13 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006704-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 13 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006703-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 15 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	13.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006698-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 15 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006702-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 15 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	17.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006699-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 15 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	09.06.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-007305-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 15 Корпус: 5 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	09.06.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-007304-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 17 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2015 г.
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.08.2015	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-006705-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Губкино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кронбургская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 6 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Кронбург"
	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	18.08.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-231000-007421-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	18.05.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007271-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	29.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007382-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007365-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	29.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007380-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007367-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	29.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007387-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	30.08.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007437-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 11 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	29.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007386-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 11 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	30.08.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007436-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007358-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007357-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007359-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007360-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	29.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007384-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	29.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007383-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 11 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	29.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007381-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 11 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	29.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007385-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 13 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	30.08.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007441-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 13 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	30.08.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007439-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007366-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007364-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007361-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007362-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 8 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	30.08.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007438-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 8 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	18.05.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007270-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 10 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	30.08.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007440-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 12 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	18.05.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007273-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 15 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	01.09.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007456-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 17 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	01.09.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007457-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007356-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	22.08.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007427-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	14.07.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007363-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	22.08.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007429-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 8 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	01.09.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007455-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 8 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	22.08.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007426-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 14 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	01.09.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007454-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 16 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	22.08.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007428-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Жилой дом блокированной застройки, состоящий из трех и более блоков
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Петра Вяземского
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Квартал таунхаусов "Вяземское"
	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	18.05.2016	

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-007272-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Сервантеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.11.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Сервантеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.11.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Сервантеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.11.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Сервантеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.11.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Сервантеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.11.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Сервантеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.11.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Сервантеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	28.11.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008105-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Сети, сооружения инженерно-технического назначения и дороги первой очереди комплексной застройки
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	-
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	27.11.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008103-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Сеть газоснабжения к котельной
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Воскресенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	-
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	11.09.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008021-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Локальные очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации комплексной жилой застройки территории
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: - Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	-
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	12.03.2018

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008315-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Веласкеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	26.03.2018

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008334-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Веласкеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	26.03.2018

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008334-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Веласкеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	26.03.2018

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008334-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Открытая многоэтажная автомобильная наземная парковка на 1000 м/мест с встроенной мойкой на 2 поста и пристроенной котельной на 50,44 МВт (1-й этап - здание котельной (с дымовыми трубами), БКТП)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Сервантеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	-
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2017 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008065-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Реконструкция/пристройка ГБОУ "Средняя общеобразовательная школа №2070"
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Воскресенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Воскресенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 36А Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	-
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2017 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	01.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008004-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Веласкеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2018 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	13.06.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008414-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор
<b>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</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Сосенское
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Веласкеса
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2018 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	16.07.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-245000-008460-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Мосгосстройнадзор

**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**

<b>5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на</b>	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	

<b>безопасность объектов капитального строительства</b>	<b>5.1.4</b>	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
	<b>5.1.5</b>	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	
<b>5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях</b>	<b>5.2.1</b>	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	<b>5.2.2</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	

**Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату**

<b>6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату</b>	<b>6.1.1</b>	Последняя отчетная дата	30.06.2018
	<b>6.1.2</b>	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	-398000,00
	<b>6.1.3</b>	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	26449513,62

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	2895043,46
--	-------	--	------------

**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"**

<b>7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</b>	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям	Не соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица – застройщика	Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика	Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика	Отсутствует

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

	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

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

	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика</p>	Отсутствует
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке</p>	

	<b>7.1.10</b>	Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	<b>7.1.11</b>	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика	Отсутствует

	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика</p>	Не применялись
<p><b>7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</b></p>	7.2.1	<p>Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям</p>	Соответствует

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	Не проводятся
	7.2.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - поручителя	Отсутствует
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя	Отсутствует

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

	7.2.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	--	-------------

	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)	Отсутствует
--	-------	---	-------------

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

	<b>7.2.10</b>	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	<b>7.2.11</b>	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	Отсутствует

	7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	Не применялись
--	--------	--	----------------

**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**

<b>9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация</b>	<b>9.1.1</b>	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	3
	<b>9.1.2</b>	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство	Получено Разрешение на строительство №77-245000-015411-2017 от 26.09.2017 г. на 3-й пусковой комплекс 4-й очереди комплексной застройки территории по адресу: г.Москва, поселение Сосенское, в районе дер. Николо-Хованское, жилой многоквартирный дом №9 с нежилыми помещениями. ГПЗУ RU77-245000-015504 от 21.08.2015, выдан Москомархитектурой.
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	<b>9.2.1</b>	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	<b>9.2.2</b>	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	<b>9.2.3</b>	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	<b>9.2.4</b>	Вид населенного пункта	Деревня
	<b>9.2.5</b>	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	<b>9.2.6</b>	Округ в населенном пункте	
	<b>9.2.7</b>	Район в населенном пункте	
	<b>9.2.8</b>	Вид обозначения улицы	
	<b>9.2.9</b>	Наименование улицы	
	<b>9.2.10</b>	Дом	9
	<b>9.2.11</b>	Литера	

	9.2.12	Корпус	9.1
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	г.Москва, п.Сосенское, в районе д.Николо-Хованское
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	12
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	12
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	15 319,6
	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	Не требуется
<b>9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</b>	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	10 530
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	969,6
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	11 499,6
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов</b>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом

	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта	Деревня
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	
	9.2.10	Дом	9
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	9.3
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	г.Москва, п.Сосенское, в районе д.Николо-Хованское
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	8
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	8
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	5 365
	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	не требуется
<b>9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</b>	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	3 445,5
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	571,6
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	4 017,1
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	Поселение Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта	Деревня
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Николо-Хованское
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	
	9.2.9	Наименование улицы	
	9.2.10	Дом	9
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	9.2

	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	г.Москва, п.Сосенское, в районе д.Николо-Хованское
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	10
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	10
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	7 272,7
	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	не требуется
<b>9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений</b>	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	4 991,6
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	546,8
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	5 538,4

**Раздел 10. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах,**

выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора	
	10.1.2	Номер договора	
	10.1.3	Дата заключения договора	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	ПИК ЭКОПОЛЕ
	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	7733818270
<b>10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания</b>	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	ТЕРРАГЕОКОМ
	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	5003041727
	<b>10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование</b>	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование
10.3.2		Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	АЛЬФАПРОЕКТ

	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	7723683344
<b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>	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	30.08.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	77-2-1-3-0058-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	ЭКСПЕРТ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7728828138
<b>10.5. О результатах государственной экологической экспертизы</b>	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	

10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	ИСПАНСКИЕ КВАРТАЛЫ
--	--------	---	--------------------

**Раздел 11. О разрешении на строительство**

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	77-245000-015411-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	26.09.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	09.04.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Комитет государственного строительного надзора города Москвы

**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 осуществляется строительство	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право собственности
	12.1.2	Вид договора	

<b>(создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок</b>	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	Совет директоров ЗАО "Масштаб"
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	23/05/2014
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	23.05.2014
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	03.06.2014
<b>12.2. О собственнике земельного участка</b>	12.2.1	Собственник земельного участка	Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка	

	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка	
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка	
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	
<b>12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка</b>	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	77:17:0120114:2097
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	40279 кв.м.

### Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

<b>13.1. Об элементах благоустройства территории</b>	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	Предусмотрено устройство проездов с покрытием из асфальтобетона и тротуарной бетонной плитки с возможностью проезда пожарных машин, велосипедных дорожек, пешеходных тротуаров и отмостки с покрытием из тротуарной бетонной плитки.
--	--------	---	--

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	На придомовой территории предусматривается размещение на участке строительства открытая автостоянка для временного хранения – 38м/м. Размещение машиномест для постоянного хранения автомобилей (193 м/м) предусматривается в проектируемом (по отдельному проекту) подземном паркинге вместимостью 600 м/м, располагаемом на расстоянии не более 800 м от проектируемых корпусов.
	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)	На придомовой территории устройство площадок для игр детей и занятий физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения, установка ограждений и малых архитектурных форм, в т.ч. скамейками, урнами, для игр детей, для занятия спортом, для отдыха взрослых.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	На придомовой территории жилых домов предусмотрено устройство контейнерных площадок для сбора ТБО. Площадки для сбора, временного хранения бытовых отходов и мусора расположены на расстоянии до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом не менее 20 м и не более 100 м, согласно СанПиН2.1.2.2645-10.

	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Озеленение участка предусматривает устройство газонов, посадку древесной и кустарниковой растительности
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	На придомовой территории предусмотрены: - пониженные бордюры в местах примыкания тротуаров к проездам; - пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения; - вход в жилые здания предусмотрен с уровня земли (без перепада высот)
	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)	На придомовой территории предусмотрена установка светильников на металлических опорах для наружного освещения - в соответствии с ТУ №16627-4 от 13.07.2017г., сроком действия -3 года, выданными ГУП "Моссвет".
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	

**Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи**

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
---	--------	---	------------------

<b>сетям инженерно-технического обеспечения</b>	<b>14.1.2</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество (12247)
	<b>14.1.3</b>	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ
	<b>14.1.4</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5036065113
	<b>14.1.5</b>	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	27.06.2016
	<b>14.1.6</b>	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	И-16-00-941677/125
	<b>14.1.7</b>	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	27.06.2018
	<b>14.1.8</b>	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
	<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к</b>	<b>14.1.1</b>	Вид сети инженерно-технического обеспечения

<b>сетям инженерно-технического обеспечения</b>	<b>14.1.2</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)
	<b>14.1.3</b>	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	МОСВОДОКАНАЛ
	<b>14.1.4</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7701984274
	<b>14.1.5</b>	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	26.06.2017
	<b>14.1.6</b>	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	195 ДП-В
	<b>14.1.7</b>	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	26.06.2019
	<b>14.1.8</b>	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
	<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к</b>	<b>14.1.1</b>	Вид сети инженерно-технического обеспечения

<b>сетям инженерно-технического обеспечения</b>	<b>14.1.2</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)
	<b>14.1.3</b>	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	A101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	<b>14.1.4</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5003097374
	<b>14.1.5</b>	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.06.2017
	<b>14.1.6</b>	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	740
	<b>14.1.7</b>	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.06.2019
	<b>14.1.8</b>	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
	<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к</b>	<b>14.1.1</b>	Вид сети инженерно-технического обеспечения

<b>сетям инженерно-технического обеспечения</b>	<b>14.1.2</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)
	<b>14.1.3</b>	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	A101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	<b>14.1.4</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5003097374
	<b>14.1.5</b>	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.06.2017
	<b>14.1.6</b>	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	739
	<b>14.1.7</b>	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.06.2019
	<b>14.1.8</b>	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к</b>	<b>14.1.1</b>	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение

<b>сетям инженерно-технического обеспечения</b>	<b>14.1.2</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)
	<b>14.1.3</b>	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	A101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	<b>14.1.4</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	5003097374
	<b>14.1.5</b>	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.06.2017
	<b>14.1.6</b>	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	738
	<b>14.1.7</b>	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.06.2019
	<b>14.1.8</b>	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
	<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	<b>14.2.1</b>	Вид сети связи

	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	РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	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	РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388

<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	<b>14.2.1</b>	Вид сети связи	Проводная телефонная связь
	<b>14.2.2</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)
	<b>14.2.3</b>	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	РОСТЕЛЕКОМ
	<b>14.2.4</b>	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**

<b>15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов</b>	<b>15.1.1</b>	Количество жилых помещений	170
	<b>15.1.2</b>	Количество нежилых помещений	12
	<b>15.1.2.1</b>	в том числе машино-мест	0

и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0
--	----------	------------------------------------	---

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	60
	15.1.2	Количество нежилых помещений	9
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	96
	15.1.2	Количество нежилых помещений	10
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

#### 15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

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

9-1	Жилое помещение	2	1	87,2	3
9-2	Жилое помещение	2	1	67,4	2
9-3	Жилое помещение	2	1	64,2	2
9-4	Жилое помещение	2	1	42,7	1
9-5	Жилое помещение	2	1	80,5	3
9-6	Жилое помещение	3	1	84,1	3

9-7	Жилое помещение	3	1	64,5	2
9-8	Жилое помещение	3	1	61,4	2
9-9	Жилое помещение	3	1	39,9	1
9-10	Жилое помещение	3	1	77,6	3
9-11	Жилое помещение	4	1	83,6	3
9-12	Жилое помещение	4	1	64,1	2

9-13	Жилое помещение	4	1	61,2	2
9-14	Жилое помещение	4	1	39,8	1
9-15	Жилое помещение	4	1	77,4	3
9-16	Жилое помещение	5	1	83,6	3
9-17	Жилое помещение	5	1	64,1	2
9-18	Жилое помещение	5	1	61,2	2

9-19	Жилое помещение	5	1	39,8	1
9-20	Жилое помещение	5	1	77,4	3
9-21	Жилое помещение	6	1	83,6	3
9-22	Жилое помещение	6	1	64,1	2
2-23	Жилое помещение	6	1	61,2	2
9-24	Жилое помещение	6	1	39,7	1

9-25	Жилое помещение	6	1	77,3	3
9-26	Жилое помещение	7	1	83,6	3
9-27	Жилое помещение	7	1	64,1	2
9-28	Жилое помещение	7	1	61,2	2
9-29	Жилое помещение	7	1	39,7	1
9-30	Жилое помещение	7	1	77,3	3

9-31	Жилое помещение	8	1	83,6	3
9-32	Жилое помещение	8	1	64,1	2
9-33	Жилое помещение	8	1	61,1	2
9-34	Жилое помещение	8	1	39,7	1
9-35	Жилое помещение	8	1	77,3	3
9-36	Жилое помещение	9	1	83,6	3

9-37	Жилое помещение	9	1	64,1	2
9-38	Жилое помещение	9	1	61,1	2
9-39	Жилое помещение	9	1	39,7	1
9-40	Жилое помещение	9	1	77,3	3
9-41	Жилое помещение	10	1	83,5	3
9-42	Жилое помещение	10	1	64,1	2

9-43	Жилое помещение	10	1	61	2
9-44	Жилое помещение	10	1	39,6	1
9-45	Жилое помещение	10	1	77,1	3
9-46	Жилое помещение	11	1	83,5	3
9-47	Жилое помещение	11	1	64,1	2
9-48	Жилое помещение	11	1	61	2

9-49	Жилое помещение	11	1	39,6	1
9-50	Жилое помещение	11	1	77,1	3
9-51	Жилое помещение	2	2	65,3	2
9-52	Жилое помещение	2	2	51,3	2
9-53	Жилое помещение	2	2	32,5	1
9-54	Жилое помещение	2	2	62,5	2

9-55	Жилое помещение	3	2	62,2	2
9-56	Жилое помещение	3	2	47,1	2
9-57	Жилое помещение	3	2	28,4	1
9-58	Жилое помещение	3	2	59,3	2
9-59	Жилое помещение	4	2	62,1	2
9-60	Жилое помещение	4	2	47	2

9-61	Жилое помещение	4	2	28,3	1
9-62	Жилое помещение	4	2	59	2
9-63	Жилое помещение	5	2	62,1	2
9-64	Жилое помещение	5	2	47	2
9-65	Жилое помещение	5	2	28,3	1
9-66	Жилое помещение	5	2	59	2

9-67	Жилое помещение	6	2	62	2
9-68	Жилое помещение	6	2	46,9	2
9-69	Жилое помещение	6	2	28,2	1
9-70	Жилое помещение	6	2	58,9	2
9-71	Жилое помещение	7	2	62	2
9-72	Жилое помещение	7	2	46,9	2

9-73	Жилое помещение	7	2	28,2	1
9-74	Жилое помещение	7	2	58,9	2
9-75	Жилое помещение	8	2	62	2
9-76	Жилое помещение	8	2	46,9	2
9-77	Жилое помещение	8	2	28,2	1
9-78	Жилое помещение	8	2	58,9	2

9-79	Жилое помещение	9	2	62	2
9-80	Жилое помещение	9	2	46,9	2
9-81	Жилое помещение	9	2	28,2	1
9-82	Жилое помещение	9	2	58,9	2
9-83	Жилое помещение	10	2	62	2
9-84	Жилое помещение	10	2	46,8	2

9-85	Жилое помещение	10	2	28,1	1
9-86	Жилое помещение	10	2	58,9	2
9-87	Жилое помещение	11	2	62	2
9-88	Жилое помещение	11	2	46,8	2
9-89	Жилое помещение	11	2	28,1	1
9-90	Жилое помещение	11	2	58,9	2

9-91	Жилое помещение	2	3	62,5	2
9-92	Жилое помещение	2	3	32,5	1
9-93	Жилое помещение	2	3	51,3	2
9-94	Жилое помещение	2	3	65,3	2
9-95	Жилое помещение	3	3	59,3	2
9-96	Жилое помещение	3	3	28,4	1

9-97	Жилое помещение	3	3	47,1	2
9-98	Жилое помещение	3	3	62,2	2
9-99	Жилое помещение	4	3	59	2
9-100	Жилое помещение	4	3	28,3	1
9-101	Жилое помещение	4	3	47	2
9-102	Жилое помещение	4	3	62,1	2

9-103	Жилое помещение	5	3	59	2
9-104	Жилое помещение	5	3	28,3	1
9-105	Жилое помещение	5	3	47	2
9-106	Жилое помещение	5	3	62,1	2
9-107	Жилое помещение	6	3	58,9	2
9-108	Жилое помещение	6	3	28,2	1

9-109	Жилое помещение	6	3	46,9	2
9-110	Жилое помещение	6	3	62	2
9-111	Жилое помещение	7	3	58,9	2
9-112	Жилое помещение	7	3	28,2	1
9-113	Жилое помещение	7	3	46,9	2
9-114	Жилое помещение	7	3	62	2

9-115	Жилое помещение	8	3	58,9	2
9-116	Жилое помещение	8	3	28,2	1
9-117	Жилое помещение	8	3	46,9	2
9-118	Жилое помещение	8	3	62	2
9-119	Жилое помещение	9	3	58,9	2
9-120	Жилое помещение	9	3	28,2	1

9-121	Жилое помещение	9	3	46,9	2
9-122	Жилое помещение	9	3	62	2
9-123	Жилое помещение	10	3	58,9	2
9-124	Жилое помещение	10	3	28,1	1
9-125	Жилое помещение	10	3	46,8	2
9-126	Жилое помещение	10	3	62	2

9-127	Жилое помещение	11	3	58,9	2
9-128	Жилое помещение	11	3	28,1	1
9-129	Жилое помещение	11	3	46,8	2
9-130	Жилое помещение	11	3	62	2
9-131	Жилое помещение	2	4	79,8	3
9-132	Жилое помещение	2	4	107,6	4

9-133	Жилое помещение	2	4	67,4	2
9-134	Жилое помещение	2	4	87,2	3
9-135	Жилое помещение	3	4	76,9	3
9-136	Жилое помещение	3	4	104,7	4
9-137	Жилое помещение	3	4	64,4	2
9-138	Жилое помещение	3	4	84,1	3

9-139	Жилое помещение	4	4	76,6	3
9-140	Жилое помещение	4	4	104,5	4
9-141	Жилое помещение	4	4	64,1	2
9-142	Жилое помещение	4	4	83,7	3
9-143	Жилое помещение	5	4	76,6	3
9-144	Жилое помещение	5	4	104,5	4

9-145	Жилое помещение	5	4	64,1	2
9-146	Жилое помещение	5	4	83,7	3
9-147	Жилое помещение	6	4	76,6	3
9-148	Жилое помещение	6	4	104,3	4
9-149	Жилое помещение	6	4	64,1	2
9-150	Жилое помещение	6	4	83,7	3

9-151	Жилое помещение	7	4	76,6	3
9-152	Жилое помещение	7	4	104,3	4
9-153	Жилое помещение	7	4	64,1	2
9-154	Жилое помещение	7	4	83,7	3
9-155	Жилое помещение	8	4	76,5	3
9-156	Жилое помещение	8	4	104,2	4

9-157	Жилое помещение	8	4	64,1	2
9-158	Жилое помещение	8	4	83,6	3
9-159	Жилое помещение	9	4	76,5	3
9-160	Жилое помещение	9	4	104,2	4
9-161	Жилое помещение	9	4	64,1	2
9-162	Жилое помещение	9	4	83,6	3

9-163	Жилое помещение	10	4	76,4	3
9-164	Жилое помещение	10	4	104,1	4
9--165	Жилое помещение	10	4	64,1	2
9-166	Жилое помещение	10	4	83,5	3
9-167	Жилое помещение	11	4	76,4	3
9-168	Жилое помещение	11	4	104,1	4

9-169	Жилое помещение	11	4	64,1	2
9-170	Жилое помещение	11	4	83,5	3

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
9-267	Жилое помещение	2	8	33,1	1
9-268	Жилое помещение	2	8	81,3	3
9-269	Жилое помещение	2	8	40,7	1

9-270	Жилое помещение	2	8	43,2	2
9-271	Жилое помещение	2	8	91,9	3
9-272	Жилое помещение	2	8	87,6	3
9-273	Жилое помещение	3	8	34,6	1
9-274	Жилое помещение	3	8	78,6	3
9-275	Жилое помещение	3	8	37,9	1

9-276	Жилое помещение	3	8	40,4	2
9-277	Жилое помещение	3	8	89	3
9-278	Жилое помещение	3	8	84,7	3
9-279	Жилое помещение	4	8	34,5	1
9-280	Жилое помещение	4	8	78,3	3
9-281	Жилое помещение	4	8	37,8	1

9-282	Жилое помещение	4	8	40,1	2
9-283	Жилое помещение	4	8	88,8	3
9-284	Жилое помещение	4	8	84,4	3
9-285	Жилое помещение	5	8	34,5	1
9-286	Жилое помещение	5	8	78,3	3
9-287	Жилое помещение	5	8	37,8	1

9-288	Жилое помещение	5	8	40,1	2
9-289	Жилое помещение	5	8	88,8	3
9-290	Жилое помещение	5	8	84,4	3
9-291	Жилое помещение	6	8	34,4	1
9-292	Жилое помещение	6	8	78,3	3
9-293	Жилое помещение	6	8	37,7	1

9-294	Жилое помещение	6	8	40,1	2
9-295	Жилое помещение	6	8	88,7	3
9-296	Жилое помещение	6	8	84,4	3
9-297	Жилое помещение	7	8	34,4	1
9-298	Жилое помещение	7	8	78,3	3
9-299	Жилое помещение	7	8	37,7	1

9-300	Жилое помещение	7	8	40,1	2
9-301	Жилое помещение	7	8	88,7	3
9-302	Жилое помещение	7	8	84,4	3
9-303	Жилое помещение	2	9	64,8	2
9-304	Жилое помещение	2	9	43,2	2
9-305	Жилое помещение	2	9	43,2	2

9-306	Жилое помещение	2	9	64,5	2
9-307	Жилое помещение	3	9	61,4	2
9-308	Жилое помещение	3	9	42,5	2
9-309	Жилое помещение	3	9	42,5	2
9-310	Жилое помещение	3	9	61	2
9-311	Жилое помещение	4	9	61,1	2

9-312	Жилое помещение	4	9	42,2	2
9-313	Жилое помещение	4	9	42,2	2
9-314	Жилое помещение	4	9	60,7	2
9-315	Жилое помещение	5	9	61,1	2
9-316	Жилое помещение	5	9	42,2	2
9-317	Жилое помещение	5	9	42,2	2

9-318	Жилое помещение	5	9	60,7	2
9-319	Жилое помещение	6	9	61	2
9-320	Жилое помещение	6	9	42,2	2
9-321	Жилое помещение	6	9	42,2	2
9-322	Жилое помещение	6	9	60,6	2
9-323	Жилое помещение	7	9	61	2

9-324	Жилое помещение	7	9	42,2	2
9-325	Жилое помещение	7	9	42,2	2
9-326	Жилое помещение	7	9	60,6	2

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
9-171	Жилое помещение	2	5	66,8	2
9-172	Жилое помещение	2	5	41,9	1

9-173	Жилое помещение	2	5	41,9	1
9-174	Жилое помещение	2	5	66,1	2
9-175	Жилое помещение	3	5	63,3	2
9-176	Жилое помещение	3	5	41	1
9-177	Жилое помещение	3	5	41	1
9-178	Жилое помещение	3	5	62,5	2

9-179	Жилое помещение	4	5	63,1	2
9-180	Жилое помещение	4	5	40,9	1
9-181	Жилое помещение	4	5	40,9	1
9-182	Жилое помещение	4	5	62,3	2
9-183	Жилое помещение	5	5	63,1	2
9-184	Жилое помещение	5	5	40,9	1

9-185	Жилое помещение	5	5	40,9	1
9-186	Жилое помещение	5	5	62,3	2
9-187	Жилое помещение	6	5	63	2
9-188	Жилое помещение	6	5	40,8	1
9-189	Жилое помещение	6	5	40,8	1
9-190	Жилое помещение	6	5	62,2	2

9-191	Жилое помещение	7	5	63	2
9-192	Жилое помещение	7	5	40,8	1
9-193	Жилое помещение	7	5	40,8	1
9-194	Жилое помещение	7	5	62,2	2
9-195	Жилое помещение	8	5	62,9	2
9-196	Жилое помещение	8	5	40,7	1

9-197	Жилое помещение	8	5	40,7	1
9-198	Жилое помещение	8	5	62,1	2
9-199	Жилое помещение	9	5	62,9	2
9-200	Жилое помещение	9	5	40,7	1
9-201	Жилое помещение	9	5	40,7	1
9-202	Жилое помещение	9	5	62,1	2

9-203	Жилое помещение	2	6	66,9	2
9-204	Жилое помещение	2	6	41,6	2
9-205	Жилое помещение	2	6	41,6	2
9-206	Жилое помещение	2	6	66,3	2
9-207	Жилое помещение	3	6	63,3	2
9-208	Жилое помещение	3	6	40,6	2

9-209	Жилое помещение	3	6	40,6	2
9-210	Жилое помещение	3	6	62,8	2
9-211	Жилое помещение	4	6	63,1	2
9-212	Жилое помещение	4	6	40,4	2
9-213	Жилое помещение	4	6	40,4	2
9-214	Жилое помещение	4	6	62,6	2

9-215	Жилое помещение	5	6	63,1	2
9-216	Жилое помещение	5	6	40,4	2
9-217	Жилое помещение	5	6	40,4	2
9-218	Жилое помещение	5	6	62,6	2
9-219	Жилое помещение	6	6	63	2
9-220	Жилое помещение	6	6	40,4	2

9-221	Жилое помещение	6	6	40,4	2
9-222	Жилое помещение	6	6	62,5	2
9-223	Жилое помещение	7	6	63	2
9-224	Жилое помещение	7	6	40,4	2
9-225	Жилое помещение	7	6	40,4	2
9-226	Жилое помещение	7	6	62,5	2

9-227	Жилое помещение	8	6	62,9	2
9-228	Жилое помещение	8	6	40,3	2
9-229	Жилое помещение	8	6	40,3	2
9-230	Жилое помещение	8	6	62,4	2
9-231	Жилое помещение	9	6	62,9	2
9-232	Жилое помещение	9	6	40,3	2

9-233	Жилое помещение	9	6	40,3	2
9-234	Жилое помещение	9	6	62,4	2
9-235	Жилое помещение	2	7	66,6	2
9-236	Жилое помещение	2	7	41,9	1
9-237	Жилое помещение	2	7	41,9	1
9-238	Жилое помещение	2	7	66,2	2

9-239	Жилое помещение	3	7	63,1	2
9-240	Жилое помещение	3	7	41	1
9-241	Жилое помещение	3	7	41	1
9-242	Жилое помещение	3	7	62,7	2
9-243	Жилое помещение	4	7	62,9	2
9-244	Жилое помещение	4	7	40,9	1

9-245	Жилое помещение	4	7	40,9	1
9-246	Жилое помещение	4	7	62,5	2
9-247	Жилое помещение	5	7	62,9	2
9-248	Жилое помещение	5	7	40,9	1
9-249	Жилое помещение	5	7	40,9	1
9-250	Жилое помещение	5	7	62,5	2

9-251	Жилое помещение	6	7	62,8	2
9-252	Жилое помещение	6	7	40,8	1
9-253	Жилое помещение	6	7	40,8	1
9-254	Жилое помещение	6	7	62,4	2
9-255	Жилое помещение	7	7	62,8	2
9-256	Жилое помещение	7	7	40,8	1

9-257	Жилое помещение	7	7	40,8	1
9-258	Жилое помещение	7	7	62,4	2
9-259	Жилое помещение	8	7	62,7	2
9-260	Жилое помещение	8	7	40,7	1
9-261	Жилое помещение	8	7	40,7	1
9-262	Жилое помещение	8	7	62,3	2

9-263	Жилое помещение	9	7	62,7	2
9-264	Жилое помещение	9	7	40,7	1
9-265	Жилое помещение	9	7	40,7	1
9-266	Жилое помещение	9	7	62,3	2

### 15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

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

9-01	Нежилое помещение	1	1	120,2		
9-02	Нежилое помещение	1	1	80,7		
9-03	Нежилое помещение	1	1	50,4		
9-04	Нежилое помещение	1	1	44		
9-05	Нежилое помещение	1	2	78,2		
9-06	Нежилое помещение	1	2	105,4		

9-07	Нежилое помещение	1	3	105,4		
9-08	Нежилое помещение	1	3	78,2		
9-09	Нежилое помещение	1	4	44		
9-010	Нежилое помещение	1	4	36,2		
9-011	Нежилое помещение	1	4	95,5		
9-012	Нежилое помещение	1	4	131,4		

	Назначение	Этаж	Номер	Общая площадь,	Площадь частей нежилого помещения	
--	------------	------	-------	----------------	-----------------------------------	--

Условный номер		расположения	подъезда	кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
9-023	Нежилое помещение	1	8	62,1		
9-024	Нежилое помещение	1	8	17,3		
9-025	Нежилое помещение	1	8	40		
9-026	Нежилое помещение	1	8	78,6		
9-027	Нежилое помещение	1	8	36,2		

9-028	Нежилое помещение	1	8	58,1		
9-029	Нежилое помещение	1	8	82,1		
9-030	Нежилое помещение	1	9	89,2		
9-031	Нежилое помещение	1	9	108		

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
9-013	Нежилое помещение	1	5	26,9		

9-014	Нежилое помещение	1	5	32		
9-015	Нежилое помещение	1	5	37,7		
9-016	Нежилое помещение	1	5	63,7		
9-017	Нежилое помещение	1	6	90,8		
9-018	Нежилое помещение	1	6	41,9		
9-019	Нежилое помещение	1	6	62,5		

9-020	Нежилое помещение	1	7	93,3		
9-021	Нежилое помещение	1	7	34,2		
9-022	Нежилое помещение	1	7	63,8		

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

**16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади**

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Техническое подполье	Подъезд 1, тех. подполье (корпус 9.1)	Техническое	225,3
2	Техническое подполье	Подъезд 2, тех. подполье (корпус 9.1)	Техническое	256,1

3	Электрощитовая для жилой части	Подъезд 3, тех. подполье (корпус 9.1)	Техническое	14,1
4	Электрощитовая для коммерческих помещений	Подъезд 3, тех. подполье (корпус 9.1)	Техническое	14,6
5	Помещение СС	Подъезд 3, тех. подполье (корпус 9.1)	Техническое	16,1
6	Коридор	Подъезд 3, тех. подполье (корпус 9.1)	Техническое	26,6
7	Техническое подполье	Подъезд 3, тех. подполье (корпус 9.1)	Техническое	168
8	Лестничная клетка	Подъезд 3, тех. подполье (корпус 9.1)	Техническое	13,9
9	Техническое подполье	Подъезд 4, тех. подполье (корпус 9.1)	Техническое	277
10	Лестничная клетка	Подъезд 4, тех. подполье (корпус 9.1)	Техническое	10,9
11	ЦТП	Подъезд 4, тех. подполье (корпус 9.1)	Техническое	75,9
12	ИТП	Подъезд 4, тех. подполье (корпус 9.1)	Техническое	21,4
13	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж (корпус 9.1)	Общественное	8,1
14	Вестибюль	Подъезд 1, 1 этаж (корпус 9.1)	Общественное	29,2
15	Колясочная	Подъезд 1, 1 этаж (корпус 9.1)	Общественное	10,5
16	Лестничная клетка	Подъезд 1, 1 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,3
17	КПП	Подъезд 1, 1 этаж (корпус 9.1)	Техническое	10,1
18	Кладовая	Подъезд 1, 1 этаж (корпус 9.1)	Техническое	4,5
19	Санузел	Подъезд 1, 1 этаж (корпус 9.1)	Техническое	2,3
20	Коридор	Подъезд 1, 1 этаж (корпус 9.1)	Техническое	3,5
21	Лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,3
22	Тамбур	Подъезд 1, 2 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,3

23	Коридор	Подъезд 1, 2 этаж (корпус 9.1)	Общественное	20,8
24	Лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,3
25	Тамбур	Подъезд 1, 3 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,3
26	Коридор	Подъезд 1, 3 этаж (корпус 9.1)	Общественное	20,8
27	Лестничная клетка	Подъезд 1, 4 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,3
28	Тамбур	Подъезд 1, 4 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,3
29	Коридор	Подъезд 1, 4 этаж (корпус 9.1)	Общественное	20,8
30	Лестничная клетка	Подъезд 1, 5 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,3
31	Тамбур	Подъезд 1, 5 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,3
32	Коридор	Подъезд 1, 5 этаж (корпус 9.1)	Общественное	20,8
33	Лестничная клетка	Подъезд 1, 6 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,3
34	Тамбур	Подъезд 1, 6 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,3
35	Коридор	Подъезд 1, 6 этаж (корпус 9.1)	Общественное	20,8
36	Лестничная клетка	Подъезд 1, 7 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,3
37	Тамбур	Подъезд 1, 7 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,3
38	Коридор	Подъезд 1, 7 этаж (корпус 9.1)	Общественное	20,8
39	Лестничная клетка	Подъезд 1, 8 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,3
40	Тамбур	Подъезд 1, 8 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,3
41	Коридор	Подъезд 1, 8 этаж (корпус 9.1)	Общественное	20,8
42	Лестничная клетка	Подъезд 1, 9 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,3
43	Тамбур	Подъезд 1, 9 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,3

44	Коридор	Подъезд 1, 9 этаж (корпус 9.1)	Общественное	20,8
45	Лестничная клетка	Подъезд 1, 10 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,3
46	Тамбур	Подъезд 1, 10 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,3
47	Коридор	Подъезд 1, 10 этаж (корпус 9.1)	Общественное	20,8
48	Лестничная клетка	Подъезд 1, 11 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,3
49	Тамбур	Подъезд 1, 11 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,3
50	Коридор	Подъезд 1, 11 этаж (корпус 9.1)	Общественное	20,8
51	Лестничная клетка	Подъезд 1, кровля (корпус 9.1)	Техническое	12,2
52	Машинное помещение	Подъезд 1, кровля (корпус 9.1)	Техническое	12,6
53	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж (корпус 9.1)	Общественное	8,6
54	Вестибюль	Подъезд 2, 1 этаж (корпус 9.1)	Общественное	23,7
55	Колясочная	Подъезд 2, 1 этаж (корпус 9.1)	Общественное	6,2
56	Лестничная клетка	Подъезд 2, 1 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
57	Лестничная клетка	Подъезд 2, 2 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
58	Тамбур	Подъезд 2, 2 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,2
59	Коридор	Подъезд 2, 2 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,4
60	Лестничная клетка	Подъезд 2, 3 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
61	Тамбур	Подъезд 2, 3 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,2
62	Коридор	Подъезд 2, 3 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,4
63	Лестничная клетка	Подъезд 2, 4 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
64	Тамбур	Подъезд 2, 4 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,2

65	Коридор	Подъезд 2, 4 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,4
66	Лестничная клетка	Подъезд 2, 5 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
67	Тамбур	Подъезд 2, 5 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,2
68	Коридор	Подъезд 2, 5 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,4
69	Лестничная клетка	Подъезд 2, 6 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
70	Тамбур	Подъезд 2, 6 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,2
71	Коридор	Подъезд 2, 6 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,4
72	Лестничная клетка	Подъезд 2, 7 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
73	Тамбур	Подъезд 2, 7 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,2
74	Коридор	Подъезд 2, 7 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,4
75	Лестничная клетка	Подъезд 2, 8 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
76	Тамбур	Подъезд 2, 8 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,2
77	Коридор	Подъезд 2, 8 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,4
78	Лестничная клетка	Подъезд 2, 9 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
79	Тамбур	Подъезд 2, 9 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,2
80	Коридор	Подъезд 2, 9 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,4
81	Лестничная клетка	Подъезд 2, 10 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
82	Тамбур	Подъезд 2, 10 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,2
83	Коридор	Подъезд 2, 10 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,4
84	Лестничная клетка	Подъезд 2, 11 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
85	Тамбур	Подъезд 2, 11 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,2

86	Коридор	Подъезд 2, 11 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,4
87	Машинное помещение	Подъезд 2, кровля (корпус 9.1)	Техническое	12,6
88	Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж (корпус 9.1)	Общественное	8,4
89	Вестибюль	Подъезд 3, 1 этаж (корпус 9.1)	Общественное	23,7
90	Колясочная	Подъезд 3, 1 этаж (корпус 9.1)	Общественное	6,2
91	Помещение уборочного инвентаря	Подъезд 3, 1 этаж (корпус 9.1)	Техническое	3,9
92	Лестничная клетка	Подъезд 3, 1 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
93	Лестничная клетка	Подъезд 3, 2 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
94	Тамбур	Подъезд 3, 2 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,2
95	Коридор	Подъезд 3, 2 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,4
96	Лестничная клетка	Подъезд 3, 3 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
97	Тамбур	Подъезд 3, 3 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,2
98	Коридор	Подъезд 3, 3 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,4
99	Лестничная клетка	Подъезд 3, 4 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
100	Тамбур	Подъезд 3, 4 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,2
101	Коридор	Подъезд 3, 4 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,4
102	Лестничная клетка	Подъезд 3, 5 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
103	Тамбур	Подъезд 3, 5 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,2
104	Коридор	Подъезд 3, 5 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,4
105	Лестничная клетка	Подъезд 3, 6 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
106	Тамбур	Подъезд 3, 6 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,2

107	Коридор	Подъезд 3, 6 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,4
108	Лестничная клетка	Подъезд 3, 7 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
109	Тамбур	Подъезд 3, 7 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,2
110	Коридор	Подъезд 3, 7 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,4
111	Лестничная клетка	Подъезд 3, 8 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
112	Тамбур	Подъезд 3, 8 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,2
113	Коридор	Подъезд 3, 8 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,4
114	Лестничная клетка	Подъезд 3, 9 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
115	Тамбур	Подъезд 3, 9 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,2
116	Коридор	Подъезд 3, 9 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,4
117	Лестничная клетка	Подъезд 3, 10 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
118	Тамбур	Подъезд 3, 10 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,2
119	Коридор	Подъезд 3, 10 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,4
120	Лестничная клетка	Подъезд 3, 11 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
121	Тамбур	Подъезд 3, 11 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,2
122	Коридор	Подъезд 3, 11 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,4
123	Машинное помещение	Подъезд 3, кровля (корпус 9.1)	Техническое	12,6
124	Тамбур	Подъезд 4, 1 этаж (корпус 9.1)	Общественное	8,1
125	Вестибюль	Подъезд 4, 1 этаж (корпус 9.1)	Общественное	27,1
126	Колясочная	Подъезд 4, 1 этаж (корпус 9.1)	Общественное	6
127	Лестничная клетка	Подъезд 4, 1 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2

128	Лестничная клетка	Подъезд 4, 2 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
129	Тамбур	Подъезд 4, 2 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,3
130	Коридор	Подъезд 4, 2 этаж (корпус 9.1)	Общественное	21,1
131	Лестничная клетка	Подъезд 4, 3 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
132	Тамбур	Подъезд 4, 3 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,3
133	Коридор	Подъезд 4, 3 этаж (корпус 9.1)	Общественное	21,1
134	Лестничная клетка	Подъезд 4, 4 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
135	Тамбур	Подъезд 4, 4 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,3
136	Коридор	Подъезд 4, 4 этаж (корпус 9.1)	Общественное	21,1
137	Лестничная клетка	Подъезд 4, 5 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
138	Тамбур	Подъезд 4, 5 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,3
139	Коридор	Подъезд 4, 5 этаж (корпус 9.1)	Общественное	21,1
140	Лестничная клетка	Подъезд 4, 6 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
141	Тамбур	Подъезд 4, 6 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,3
142	Коридор	Подъезд 4, 6 этаж (корпус 9.1)	Общественное	21,1
143	Лестничная клетка	Подъезд 4, 7 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
144	Тамбур	Подъезд 4, 7 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,3
145	Коридор	Подъезд 4, 7 этаж (корпус 9.1)	Общественное	21,1
146	Лестничная клетка	Подъезд 4, 8 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
147	Тамбур	Подъезд 4, 8 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,3
148	Коридор	Подъезд 4, 8 этаж (корпус 9.1)	Общественное	21,1

149	Лестничная клетка	Подъезд 4, 9 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
150	Тамбур	Подъезд 4, 9 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,3
151	Коридор	Подъезд 4, 9 этаж (корпус 9.1)	Общественное	21,1
152	Лестничная клетка	Подъезд 4, 10 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
153	Тамбур	Подъезд 4, 10 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,3
154	Коридор	Подъезд 4, 10 этаж (корпус 9.1)	Общественное	21,1
155	Лестничная клетка	Подъезд 4, 11 этаж (корпус 9.1)	Общественное	12,2
156	Тамбур	Подъезд 4, 11 этаж (корпус 9.1)	Общественное	2,3
157	Коридор	Подъезд 4, 11 этаж (корпус 9.1)	Общественное	21,1
158	Лестничная клетка	Подъезд 4, кровля (корпус 9.1)	Техническое	12,2
159	Машинное помещение	Подъезд 4, кровля (корпус 9.1)	Техническое	12,6

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	ИТП	Подъезд 8, тех. подполье (корпус 9.3)	Техническое	36,2
2	Помещение СС	Подъезд 8, тех. подполье (корпус 9.3)	Техническое	8,7
3	Электрощитовая для коммерческих помещений	Подъезд 8, тех. подполье (корпус 9.3)	Техническое	9
4	Электрощитовая для жилой части	Подъезд 8, тех. подполье (корпус 9.3)	Техническое	9,9
5	Коридор	Подъезд 8, тех. подполье (корпус 9.3)	Техническое	17,1
6	Техническое подполье	Подъезд 8, тех. подполье (корпус 9.3)	Техническое	338,8

7	Лестничная клетка	Подъезд 8, тех. подполье (корпус 9.3)	Техническое	12,1
8	Техническое подполье	Подъезд 9, тех. подполье (корпус 9.3)	Техническое	148,9
9	Тамбур	Подъезд 8, 1 этаж (корпус 9.3)	Общественное	11
10	Вестибюль	Подъезд 8, 1 этаж (корпус 9.3)	Общественное	9,8
11	Колясочная	Подъезд 8, 1 этаж (корпус 9.3)	Общественное	3,6
12	Лестничная клетка	Подъезд 8, 1 этаж (корпус 9.3)	Общественное	12,2
13	Лестничная клетка	Подъезд 8, 2 этаж (корпус 9.3)	Общественное	35,2
14	Лестничная клетка	Подъезд 8, 3 этаж (корпус 9.3)	Общественное	35,2
15	Лестничная клетка	Подъезд 8, 4 этаж (корпус 9.3)	Общественное	35,2
16	Лестничная клетка	Подъезд 8, 5 этаж (корпус 9.3)	Общественное	35,2
17	Лестничная клетка	Подъезд 8, 6 этаж (корпус 9.3)	Общественное	35,2
18	Лестничная клетка	Подъезд 8, 7 этаж (корпус 9.3)	Общественное	35,2
19	Лестничная клетка	Подъезд 8, кровля (корпус 9.3)	Техническое	12,2
20	Машинное помещение	Подъезд 8, кровля (корпус 9.3)	Техническое	7,6
21	Помещение уборочного инвентаря	Подъезд 9, 1 этаж (корпус 9.3)	Техническое	1,2
22	Тамбур	Подъезд 9, 1 этаж (корпус 9.3)	Общественное	6,5
23	Колясочная	Подъезд 9, 1 этаж (корпус 9.3)	Общественное	5,3
24	Лестничная клетка	Подъезд 9, 1 этаж (корпус 9.3)	Общественное	31,8
25	Лестничная клетка	Подъезд 9, 2 этаж (корпус 9.3)	Общественное	27,1
26	Лестничная клетка	Подъезд 9, 3 этаж (корпус 9.3)	Общественное	27,1
27	Лестничная клетка	Подъезд 9, 4 этаж (корпус 9.3)	Общественное	27,1

28	Лестничная клетка	Подъезд 9, 5 этаж (корпус 9.3)	Общественное	27,1
29	Лестничная клетка	Подъезд 9, 6 этаж (корпус 9.3)	Общественное	27,1
30	Лестничная клетка	Подъезд 9, 7 этаж (корпус 9.3)	Общественное	27,1
31	Машинное помещение	Подъезд 9, кровля (корпус 9.3)	Техническое	7,6

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	ИТП	Подъезд 5, тех. подполье (корпус 9.2)	Техническое	30,5
2	Помещение СС	Подъезд 5, тех. подполье (корпус 9.2)	Техническое	13,4
3	Электрощитовая для жилой части	Подъезд 5, тех. подполье (корпус 9.2)	Техническое	10,9
4	Электрощитовая для коммерческих помещений	Подъезд 5, тех. подполье (корпус 9.2)	Техническое	8,4
5	Коридор	Подъезд 5, тех. подполье (корпус 9.2)	Техническое	18,7
6	Техническое подполье	Подъезд 5, тех. подполье (корпус 9.2)	Техническое	149,5
7	Лестничная клетка	Подъезд 5, тех. подполье (корпус 9.2)	Техническое	12,2
8	Техническое подполье	Подъезд 6, тех. подполье (корпус 9.2)	Техническое	236,8
9	Тамбур	Подъезд 5, 1 этаж (корпус 9.2)	Общественное	8,5
10	Вестибюль	Подъезд 5, 1 этаж (корпус 9.2)	Общественное	20,6
11	Колясочная	Подъезд 5, 1 этаж (корпус 9.2)	Общественное	4,3
12	Помещение хранения дворового инвентаря	Подъезд 5, 1 этаж (корпус 9.2)	Техническое	24,7

13	Лестничная клетка	Подъезд 5, 1 этаж (корпус 9.2)	Общественное	9,5
14	Лестничная клетка	Подъезд 5, 2 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
15	Лестничная клетка	Подъезд 5, 3 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
16	Лестничная клетка	Подъезд 5, 4 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
17	Лестничная клетка	Подъезд 5, 5 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
18	Лестничная клетка	Подъезд 5, 6 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
19	Лестничная клетка	Подъезд 5, 7 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
20	Лестничная клетка	Подъезд 5, 8 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
21	Лестничная клетка	Подъезд 5, 9 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
22	Машинное помещение	Подъезд 5, кровля (корпус 9.2)	Техническое	7,6
23	Тамбур	Подъезд 6, 1 этаж (корпус 9.2)	Общественное	8,5
24	Вестибюль	Подъезд 6, 1 этаж (корпус 9.2)	Общественное	18,6
25	Колясочная	Подъезд 6, 1 этаж (корпус 9.2)	Общественное	4,8
26	Лестничная клетка	Подъезд 6, 1 этаж (корпус 9.2)	Общественное	12,2
27	Лестничная клетка	Подъезд 6, 2 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
28	Лестничная клетка	Подъезд 6, 3 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
29	Лестничная клетка	Подъезд 6, 4 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
30	Лестничная клетка	Подъезд 6, 5 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
31	Лестничная клетка	Подъезд 6, 6 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
32	Лестничная клетка	Подъезд 6, 7 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
33	Лестничная клетка	Подъезд 6, 8 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8

34	Лестничная клетка	Подъезд 6, 9 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
35	Лестничная клетка	Подъезд 6, кровля (корпус 9.2)	Техническое	12,2
36	Машинное помещение	Подъезд 6, кровля (корпус 9.2)	Техническое	7,6
37	Тамбур	Подъезд 7, 1 этаж (корпус 9.2)	Общественное	8,5
38	Вестибюль	Подъезд 7, 1 этаж (корпус 9.2)	Общественное	20,6
39	Колясочная	Подъезд 7, 1 этаж (корпус 9.2)	Общественное	4,8
40	Помещение уборочного инвентаря	Подъезд 7, 1 этаж (корпус 9.2)	Техническое	1,6
41	Лестничная клетка	Подъезд 7, 1 этаж (корпус 9.2)	Общественное	12,2
42	Лестничная клетка	Подъезд 7, 2 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
43	Лестничная клетка	Подъезд 7, 3 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
44	Лестничная клетка	Подъезд 7, 4 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
45	Лестничная клетка	Подъезд 7, 5 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
46	Лестничная клетка	Подъезд 7, 6 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
47	Лестничная клетка	Подъезд 7, 7 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
48	Лестничная клетка	Подъезд 7, 8 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
49	Лестничная клетка	Подъезд 7, 9 этаж (корпус 9.2)	Общественное	26,8
50	Машинное помещение	Подъезд 7, кровля (корпус 9.2)	Техническое	7,6

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4

1	Корпус 9.1	Лифт, 8 шт	Вертикальный транспорт
2	Подземная часть, корпус 9.1	ВРУ-3.1	Электроснабжение
3	Подземная часть, корпус 9.1	ВРУ-3.2	Электроснабжение
4	Подземная и надземная части, корпус 9.1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
5	Подземная и надземная части, корпус 9.1	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
6	Подземная и надземная части, корпус 9.1	Система водоотведения	Водоотведение
7	Подземная и надземная части, корпус 9.1	Система отопления	Отопление

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Корпус 9.3	Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт
2	Подземная часть, корпус 9.3	ВРУ-1.1	Электроснабжение
3	Подземная часть, корпус 9.3	ВРУ-1.2	Электроснабжение
4	Подземная и надземная части, корпус 9.3	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
5	Подземная и надземная части, корпус 9.3	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
6	Подземная и надземная части, корпус 9.3	Система водоотведения	Водоотведение

7	Подземная и надземная части, корпус 9.3	Система отопления	Отопление
---	--	-------------------	-----------

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Подземная часть, корпус 9.2	ВРУ-2.1	Электроснабжение
2	Подземная часть, корпус 9.2	ВРУ-2.2	Электроснабжение
3	Корпус 9.2	Лифт, 3 шт	Вертикальный транспорт
4	Подземная и надземная части, корпус 9.2	Система холодного хозяйственно- питьевого водоснабжения	Водоснабжение
5	Подземная и надземная части, корпус 9.2	Система горячего хозяйственно- питьевого водоснабжения	Водоснабжение
6	Подземная и надземная части, корпус 9.2	Система водоотведения	Водоотведение
7	Подземная и надземная части, корпус 9.2	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**

<b>17.1. О примерном графике реализации</b>	<b>17.1.1</b>	Этап реализации проекта строительства	20%
---	---------------	---------------------------------------	-----

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.

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

18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	654 166 000
---	--------	--	-------------

**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	Поручительство
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	77:17:0120114:2097
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	Предусматривается

**Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства**

20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки	
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	

	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	

**Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика**

21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика (руб.)	5 195 000
--	--------	--	-----------

**Раздел 22. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г.**

**№ 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. № 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"**

---

<p>22.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	

<p>О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	22.1.8	№ п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика, руб.
		1	2	3

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

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

**Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию**

**Раздел 24. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию**

--	--	--

№ п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 111e8a2902500d080e711cff5f39e27e4  
Владелец: **АО "А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ", Качура Сергей  
Анатольевич, Видное г**  
Действителен: с 10.01.2018 по 10.01.2019



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

г. Москва

«30» июля 2018 года

## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

### 1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАСТРОЙЩИКЕ:

#### 1.1. Информация о наименовании, месте нахождения, режиме работы:

Фирменное наименование Застройщика:

Полное - Акционерное общество «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ».

Сокращенное - АО «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ».

Местонахождение: 142703, Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, город Видное, улица Донбасская, дом №2, строение 1, комната 216.

Режим работы - с 9.00 до 18.00 час.

Сайт: <http://www.a101group.ru/>, <http://www.a101.ru/>

#### 1.2. Информация о государственной регистрации:

Основной государственный регистрационный номер: 1115003009000.

Свидетельство о государственной регистрации: сер. 50 №012801340 выдано 03.11.2011г. Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России №14 по Московской области.

Лист записи в ЕГРЮЛ в отношении юридического лица, за гос. номером № 2145003025682 от 11.06.2014 г., выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России №14 по Московской области.

Свидетельство о постановке на налоговый учет: сер. 50 №012726848 выдано 03.11.2011г. Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России №14 по Московской области.

#### 1.3. Сведения об учредителях (участниках) Застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления Застройщика:

Учредитель (при создании) – ОАО «Масштаб».

Участник (Акционер) - АО «АВГУР ЭСТЕЙТ» - 100% акций.

#### 1.4. Информация о проектах строительства многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в которых принимал участие Застройщик в течение последних 3 (трех) лет:

За последние 3 (три) года Застройщиком введены в эксплуатацию следующие объекты капитального строительства:

в Квартале таунхаусов «Кронбург»:

- блокированные секционные жилые дома по адресу: г. Москва, поселение Воскресенское, дер. Губкино, улица Кронбургская, д.1, корп. 1-5; д.3, корп.1-4; д.5, корп. 1-5; д.7, корп. 1-5; д.9, корп. 1-5; д.11, корп. 1-4; д.13, корп. 1-4; д.15, корп. 1-5; д.17 (Строительный адрес: г.Москва, НАО, п.Воскресенское, дер.Губкино, ул.Кронбургская, вл.1-38). Фактический срок ввода в эксплуатацию – с мая 2015 г. по июнь 2016 г.

- внутриквартальные сети энергоснабжения, водоснабжения хозяйственно-бытовой канализации, ливневой канализации, сети телефонизации, радиофикации, проезды и площадки по адресу: г. Москва, поселение Воскресенское, дер. Губкино, улица Кронбургская, вл. 1-39. (Строительный адрес: г.Москва, НАО, п.Воскресенское, дер.Губкино, ул.Кронбургская, вл.1-39). Фактический срок ввода в эксплуатацию - май 2015 г.

в Квартале таунхаусов «Вяземское»:

- блокированные жилые дома по адресу: г. Москва, п.Сосенское, дер. Николо-Хованское, улица Петра Вяземского: д.3 (корп.1-2); д.4 (корп. 1-4); д.5 (корп.1-4); д.6 (корп. 1-4); д.7 (корп.1-4); д.8 (корп.1-4); д.9 (корп.1-4); д.10; д.11 (корп.1-2); д.12; д.13 (корп.1-2); д.14; д.15; д.16; д.17 (Строительный адрес: г.Москва, п.Сосенское, дер.Николо-Хованское). Фактический срок ввода в эксплуатацию всех жилых домов – с мая по сентябрь 2016 г.

В ЖК «ИСПАНСКИЕ КВАРТАЛЫ»:

- многоквартирные дома по адресу: г.Москва, пос.Сосенское, ул.Сервантеса, д.1, корп.1, 2, 3, 4; г.Москва, пос.Сосенское, ул.Сервантеса, д.3, корп.1, 2, 3. Фактический срок ввода в эксплуатацию всех жилых домов – ноябрь 2017г.;

- сети, сооружения инженерно-технического обеспечения и дороги 1-й очереди комплексной застройки объектами жилого назначения, социальной, инженерной, и транспортной инфраструктуры территории земельных участков, образованных в результате деления участка №78 (кад.№ участка 50:21:0120114:67), площадью 382 560 кв.м., расположенного по адресу: г.Москва, пос.Сосенское, в районе дер. Николо-Хованское. Фактический срок ввода в эксплуатацию – ноябрь 2017г.;

- открытая многоэтажная автомобильная наземная парковка на 1000 м/мест с встроенной мойкой на 2 поста и пристроенной котельной на 50,44 МВт (1-й этап – здание котельной (с дымовыми трубами), БКТП) по адресу: Москва, пос.Сосенское, ул.Сервантеса, д.6, стр.1. Фактический срок ввода в эксплуатацию – октябрь 2017г.;
- Локальные очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации комплексной жилой застройки территории, расположенные по адресу: г.Москва, п.Сосенское, д.Никола-Хованское. Фактический срок ввода в эксплуатацию – март 2018г.;
- жилой многоквартирный дом №3 с нежилыми помещениями по адресу: г.Москва, пос.Сосенское, б-р Веласкеса, д.1, корп.1, 2, 3. Фактический срок ввода в эксплуатацию – март 2018г.
- жилой многоквартирный дом №12 с нежилыми помещениями по адресу: г.Москва, пос.Сосенское, б-р Веласкеса, д.2. Фактический срок ввода в эксплуатацию – июнь 2018г.
- жилой многоквартирный дом №13 с нежилыми помещениями по адресу: г.Москва, пос.Сосенское, б-р Веласкеса, д.4. Фактический срок ввода в эксплуатацию – июль 2018г.

**1.5. Сведения о видах лицензируемой деятельности, номере лицензии, сроке ее действия, об органе, выдавшем эту лицензию:**

Виды лицензируемой деятельности Застройщика: лицензируемых видов деятельности Застройщик не осуществляет.

**1.6. Финансовый результат:**

Финансовый результат за 1-е полугодие 2018 г.: - 398 000 тыс. руб.  
Размер кредиторской задолженности: 26 449 514 тыс. руб.  
Размер дебиторской задолженности: 2 895 043 тыс. руб.

**2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА:**

**2.1. Цели проекта:**

Строительство проекта: 5 этап – строительство жилого многоквартирного дома №14 с подземной автостоянкой и нежилыми помещениями 2-ой очереди комплексной застройки территории по адресу: г. Москва, п. Сосенское, в районе дер. Никола-Хованское, жилые многоквартирные дома № 12, №13, №14 с подземными автостоянками и нежилыми помещениями (кад.№ участка 77:17:0120114:2109).

**2.1.1. Этапы реализации проекта:**

1. Получение разрешения на строительство.
2. Получение Разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

**2.1.2. Сроки реализации проекта:**

Начало реализации проекта – февраль 2016 г.  
Окончание реализации проекта – 30 июля 2019г.

**2.1.3. Результаты не государственной экспертизы по проекту:**

Положительное заключение негосударственной экспертизы: Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ" (ООО "ЭКСПЕРТ") от 23.11.2015 г. № 4-1-1-0033-15 на объект капитального строительства: «2-я очередь комплексной застройки территории по адресу: город Москва, поселение Сосенское, в районе д. Никола-Хованское, жилые многоквартирные дома № 12, № 13, № 14 с подземными автостоянками и нежилыми помещениями (кад. № участка 77:17:0120114:2109)».

Положительное заключение негосударственной экспертизы: Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ" (ООО "ЭКСПЕРТ") от 25.12.2015 г. № 2-1-1-0036-15 на объект капитального строительства: «2-я очередь комплексной застройки территории по адресу: город Москва, поселение Сосенское, в районе д. Никола-Хованское, жилые многоквартирные дома № 12, № 13, № 14 с подземными автостоянками и нежилыми помещениями (кад. № участка 77:17:0120114:2109) (корректировка)».

Положительное заключение негосударственной экспертизы: Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ" (ООО "ЭКСПЕРТ") от 25.12.2015 г. № 77-2-1-2-0001-18 на объект капитального строительства: «2-я очередь комплексной застройки территории по адресу: город Москва, поселение Сосенское, в районе д. Никола-Хованское, жилые многоквартирные дома № 12, № 13, № 14 с подземными автостоянками и нежилыми помещениями (кад. № участка 77:17:0120114:2109) (корректировка)».

**2.2. Разрешения на строительство:**

Разрешение на строительство: № 77-245000-012225-2016 от «11» февраля 2016г., выдано Комитетом государственного строительного надзора города Москвы.

**2.3. Информация о Земельных участках:**

Отведенный под строительство проекта земельный участок с кадастровым номером 77:17:0120114:2109, площадью 30 843 кв.м. по адресу: г. Москва, п. Сосенское, в районе д. Никола-Хованское, принадлежит Акционерному обществу «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ» (Застройщику) на праве собственности (свидетельство о государственной регистрации права от 26 декабря 2014 года № 77-АС 039250, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве, запись рег. №77-77-17/051/2014-167 от 03 июня 2014г.); категория земель - земли населенных пунктов.

#### 2.4. Описание границы земельного участка, отведенного под строительство проекта:

- с севера и востока – свободная от застройки территория, под жилую застройку;
- с юга – строящийся ЖК "Николин парк" и свободная от застройки территория под строительство школы;
- с запада – свободная от застройки территория под строительство школы и многоквартирных жилых домов.

На территории земельного участка отсутствуют:

- объекты капитального строительства,
- ограничения по использованию земельного участка для заявленных целей,
- зоны с особыми условиями использования территорий (в том числе, санитарно-защитных зон, зон охраны объектов культурного наследия, зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зон охраняемых объектов, зон с повышенным уровнем авиационного шума).

Элементы благоустройства: площадки для игр детей (S-288,0 м<sup>2</sup>), занятий спортом (S-460,8 м<sup>2</sup>), отдыха взрослого населения S-57,6 м<sup>2</sup>), для мусоросборных контейнеров, проезды, автостоянки 25 м/м.

#### 2.5. Местоположение проекта и его описание:

*Территориальное расположение:* г. Москва, п. Сосенское, в районе д. Николо-Хованское, земельный участок кадастровый номер 77:17:0120114:2109.

*Строительный адрес:* Москва, НАО, п. Сосенское, в районе д. Николо-Хованское.

Наименование Проекта для рекламных целей - ЖК «ИСПАНСКИЕ КВАРТАЛЫ».

*Описание:* Подъезд к территории создаваемого проекта осуществляется по проектируемым внутриквартальным проездам, с выездом на проектируемую улицу, ведущую к существующей местной автодороге, примыкающей к Калужскому шоссе.

Расстояние от Калужского шоссе до объекта строительства - 0,9 км.

Обеспечен подъезд пожарных машин к жилым многоквартирным домам. Конструкция дорожной одежды проездов и подъездов запроектирована из расчетной нагрузки от пожарных машин.

*Проект предусматривает строительство следующего объекта:*

- жилой многоквартирный дом № 14, который состоит из 3-х корпусов: 14.1, 14.2, 14.3 с встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, далее – «Жилой многоквартирный дом № 14»;

Объект присоединен к существующим и проектируемым сетям, в т. ч. обеспечен противопожарно-хозяйственным водопроводом, бытовой и дождевой канализацией, сетями теплоснабжения, электроснабжения, наружного освещения и связи.

Площади квартир, указанные в настоящей декларации, включают сумму площадей всех частей помещения, предусмотренных разрешительной проектной документацией, в том числе площади помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, а также лоджий, балконов подсчитываемых с понижающим коэффициентом: для лоджий -0,5; для балконов - 0,3 (кроме части квартир 2 этажа).

#### 2.5.1. Технические характеристики жилых и нежилых помещений Жилого многоквартирного дома № 14:

Жилой многоквартирный дом № 14 состоит из:

- 9-этажного 4-секционного корпуса 14.1,
- 14-этажного 1-секционного корпуса 14.2,
- 7-этажного 1-секционного корпуса 14.3,
- подземной автостоянки, размещенной под внутривысотным пространством проекта и частично под Жилым многоквартирным домом № 14.

Высота здания от планировочной отметки проезда пожарных машин до низа оконного проема:

14-этажных секций – 43,8 м; 9-этажных секций -27,5 м; 7-этажных секций – 21,7 м.

Высота помещений подземной автостоянки (от пола до потолка): 2,3-2,65 м. (под внутривысотным пространством проекта) и 3,15-3,32 м (под Жилым многоквартирным домом № 14).

Между подземной автостоянкой и жилыми помещениями (над въездной рампой) предусмотрен технический этаж высотой в чистоте не менее 1,80 м.

*В подземной автостоянке предусмотрены:*

Автостоянка одноэтажная (2 отсека):1 отсек - 1 шт., общей площадью 1282,3 кв.м.; 2 отсек - 1 шт., общей площадью 1058,5 кв.м.

Венткамера (дымоудаление) - 3 шт., общей площадью 100,4 кв.м.

Венткамера приточная - 2 шт., общей площадью 134,2 кв.м.

Водомерный узел, совмещенный с тепловым пунктом - 1 шт., общей площадью 48,2 кв.м.

Лестничная клетка - 6 шт., общей площадью 86,2 кв.м.

Помещение СС - 1 шт., общей площадью 13,0 кв.м.

Помещение уборочного инвентаря - 4 шт., общей площадью 16,3 кв.м.

Рампа - 1 шт., общей площадью 276,9 кв.м.

Тамбур-шлюз - 12 шт., общей площадью 62,0 кв.м.

Электрощитовая - 7 шт., общей площадью 99,1 кв.м.

Итого помещения МОП: 39 помещений, общей площадью 3177,1 кв.м.  
нежилые хозяйственные помещения - 34 шт., общей площадью 161,1 кв.м.  
места хранения автомобилей:  
машиноместа - 148 шт., общей площадью 2323,7 кв.м.  
мотоместа - 9 шт., общей площадью 81,2 кв.м.  
Высота 1-го этажа (от пола до пола следующего этажа) – 4,2 м.

На 1 этаже размещены:

Помещения МОП - 9 шт. - общей площадью 492,0 кв.м.

Площадь (помещения МОП) на 1 этаже включает в себя сумму площадей всех частей помещения: тамбуры, лифтовые холлы, лестницы, помещение персонала, санузлы, помещения дворового инвентаря, тамбур - холлы, помещение охраны, рампу.

Нежилые помещения общественного назначения (офисы) - 24 шт., общей площадью 1 967,6 кв.м.

Высота 2-го и выше этажей (от пола до пола следующего этажа) - 3,15 м.

Помещения МОП - 51 шт., общей площадью 2 695,1 кв.м.

Площадь (помещения МОП) с 2-го по 14-й этаж включает в себя сумму площадей всех частей помещения: тамбуры, лифтовые холлы, лестницы.

Квартиры располагаются со второго этажа.

Квартиры - 339 шт., общей площадью – 17 768,8 кв.м.

В жилом многоквартирном доме № 14 располагаются 1-3 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, коридор, отдельные или совмещенные санузлы; летние помещения с третьего этажа (и часть квартир корпуса 14.1 со второго этажа) - остекленную лоджию или балкон.

### **2.5.2. Технические характеристики Жилого многоквартирного дома №14:**

Входы в жилую часть и встроенные нежилые помещения общественного назначения разделены.

Связь этажей секций и уровня земли осуществляется лестничной клеткой с естественным освещением пассажирскими лифтами грузоподъемностью не менее 400 и 630 кг (в 7 и 9-этажных секциях - одним лифтом грузоподъемностью не менее 630 кг).

*Конструктивная схема наземной части* - неполный железобетонный, безригельный каркас. Пространственная жесткость и устойчивость зданий обеспечиваются совместной работой несущих конструкций (колонн, стен) с дисками междуэтажных перекрытий и покрытия, жесткостью узлов их сопряжения, ядрами жесткости, образуемыми конструкциями лестнично-лифтовых узлов.

*Конструктивная схема подземной автостоянки* - с неполный железобетонный рамно-связевый каркас. Ее пространственная жесткость и устойчивость обеспечиваются совместной работой наружных стен и колонн с диском покрытия.

*Фундаменты корпусов* - монолитные железобетонные плиты.

*Наружные стены подземной части* – слоистые с внутренним слоем из монолитного железобетона. Гидроизоляция – 2 слоя Технозласта на битумной мастике. Утеплитель - плиты экструдированного пенополистирола, выполняется на глубину промерзания грунта. Внешний защитный слой - профилированная мембрана.

*Наружные стены (надземные):*

1-й тип – ненесущие, слоистые с внутренним слоем в виде кладки из ячеистобетонных блоков на цементно-песчаном растворе. Утеплитель – минераловатные плиты. Наружный слой – керамогранитные либо фибробетонные плиты по металлокаркасу с устройством воздушного зазора (вентилируемый фасад).

2-й и 6-й типы – несущие слоистые (в зонах с железобетонными стенами), с внутренним слоем из монолитного железобетона. Утеплитель – минераловатные плиты. Наружный слой – керамогранитные либо фибробетонные плиты по металлокаркасу с устройством воздушного зазора (вентилируемый фасад).

3-й тип – ненесущие с внутренним слоем из ячеистобетонных блоков на цементно-песчаном растворе. Утеплитель - минераловатные плиты. Наружный слой - слой армированной штукатурки.

4-й и 5-й типы - несущие слоистые (в зонах с железобетонными стенами), с внутренним слоем из монолитного железобетона. Утеплитель - минераловатные плиты. Наружный слой - слой армированной штукатурки.

*Колонны (пилоны)* – монолитные железобетонные, устанавливаются в продольном и поперечном направлениях здания с переменным шагом.

*Стены несущие внутренние* (в т.ч. стены лестничных клеток и лифтовых шахт) - монолитные железобетонные.

*Внутренние перегородки подземной автостоянки* - кладка из ячеистобетонных блоков, и полнотелого глиняного кирпича.

*Внутренние перегородки наземных этажей:*

- межквартирные, межсекционные и отделяющие квартиры от мест общего пользования - кладка из ячеистобетонных блоков;

- межкомнатные - из плит гипсобетонных пазогребневых, выполняются на высоту 30см (для обозначения помещений),

- санузлов квартир - из плит гипсобетонных пазогребневых гидрофобизированных, выполняются на высоту 30 см (для обозначения помещений);

- санузлов и колясочных в нежилых помещениях общественного назначения (офисы) – перегородки кирпичные. Санузлы нежилой части выполняются собственником или арендатором такого нежилого помещения.

*Перекрытия и покрытие* - монолитные железобетонные плиты.

Толщина перекрытий жилых этажей - 220мм.

*Перекрытие над подземной частью* утепляется слоем толщиной 80 мм керамзитового гравия  $\gamma=600$  кг/м<sup>3</sup>, закрываемого армированной цементно-песчаной стяжкой толщиной 50мм (в некоммерческих помещениях общественного назначения (офисах) выполняются собственником или арендатором таких помещений).

*Участки перекрытий над тамбурами входов* утепляются минераловатными плитами ( $\lambda_B=0,042$  Вт/м<sup>2</sup>С) толщиной 100 мм, закрываемыми слоем армированной цементно-песчаной штукатурки толщиной 20 мм(в некоммерческих помещениях общественного назначения (офисах) выполняются собственником или арендатором таких помещений).

*Плиты лоджии, располагаемые над эксплуатируемыми отопляемыми помещениями* гидроизолируются рулонными материалами, а также утепляется плитами экструдированного пенополистирола ( $\lambda_B=0,031$  Вт/м<sup>2</sup>С) толщиной 130 мм, закрываемыми слоем армированной цементно-песчаной стяжки толщиной 50 мм.

*Крыши* - плоские, рулонные, утепленные, неэксплуатируемые, водоотводы организованные внутренние.

*Плиты лоджий* - монолитные, железобетонные, совмещённые с плитами перекрытий и покрытия.

*Ограждения балконов и лоджий* – на отдельных участках решетчатые, сварные из стальных труб.

*Лестницы* - монолитные и сборные (РС 6172 - 95) железобетонные марши.

*Окна, балконные двери* - двухкамерный стеклопакет в ПВХ переплётах. В целях снижения воздействия шума и комфортного проветривания в верхней части оконной коробки предусмотрено устройство встроенных вентиляционных клапанов.

*Остекление лоджий, балконов* - остекление выполняется в алюминиевых переплетах. Предусмотрено внутреннее ограждение балкона высотой 1,2м.

*Во всех нежилых помещениях со стороны улицы* витражи выполняются из алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом, окна из ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом.

*Дверные квартирные блоки* - металлические.

*Дверные блоки жилой части помещений уборочного инвентаря и помещений консьержа* – металлические.

*Дверные блоки на эвакуационные лестницы* – металлические, для секций 1, 2, 5, 6 противопожарные с армированным стеклом, с доводчиком и уплотнением в притворах, дымогазонепроницаемые по ГОСТ Р 53307-2009.

*Наружные двери* – алюминиевые профили с утеплением и остеклением (ГОСТ 23747 – 88) и стальные с остеклением (и без остекления для выходов на кровлю) и утеплением ГОСТ 31173-2003.

*Входные и тамбурные дверные блоки в подьезды жилой части* с кодовыми замками (домофон).

*Тамбурные дверные блоки в подьезды жилой части и в нежилые помещения общественного назначения (офисы)* - металлические из алюминиевого профиля с витражным заполнением 1-х камерным стеклопакетом (в нежилых помещениях выполняются собственником или арендатором такого помещения).

*Отделка помещений квартир:*

Оштукатуривание внутренней поверхности наружных стен из кладки блоков (выполняется собственником жилого помещения). Стяжка и засыпка керамзитом в квартирах (выполняется собственником жилого помещения). В санузлах предусмотрена гидроизоляция (выполняется собственником жилого помещения). Полы на балконах и лоджиях: предусмотрена плитка (выполняется собственником жилого помещения). Потолок без отделки.

*Отделка нежилых помещений общественного назначения (офисы)* выполняется собственником или арендатором таких помещений: оштукатуривание внутренних поверхностей наружных стен из кладки блоков, устройство стяжки по засыпке из керамзита в полах 1 этажа и гидроизоляции в санузлах.

*Отделка помещений подземной автостоянки:*

- стены из кладки - штукатурка с последующей окраской вододисперсионной краской;
- стены монолитные - окраска вододисперсионной краской;
- стены с/у, помещения уборочного инвентаря: керамическая плитка на высоту 1.5м, далее окраска вододисперсионной краской;
- потолок во всех помещениях, кроме автостоянки: шпаклевка с окраской вододисперсионной краской;
- пол с/у, помещениях уборочного инвентаря: керамическая плитка;
- пол в автостоянке: бетонные полы.

*Отделка мест общего пользования внеквартирных помещений наземной части (тамбуры, вестибюль, лифтовые холлы, колясочные, коридоры):*

- полы: керамогранитная плитка;
- лестничные марши (выше второго этажа) - сборные железобетонные (без отделки);
- лестничные площадки: отделка керамогранитной плиткой;
- полы помещений уборочного инвентаря, с/у - керамическая плитка;
- стены (со стороны МОП): фактурная штукатурка;
- стены лестничной клетки: простая окраска вододисперсионной краской на отдельных участках штукатурка с покраской;
- потолки: окраска краской ВЭ белого цвета. В местах прохождения инженерных коммуникаций (входная группа и последний жилой этаж) выполнить подвесной потолок типа «Армстронг».

*Отделка помещения охраны (консьержа):* пол - линолеум на теплоизоляционной основе, стены - штукатурка с последующей покраской, потолок - подвесной типа «Армстронг».

Оборудование нежилых помещений общественного назначения (офисы) и квартир мебелью, техникой и санитарно-техническим оборудованием выполняется собственниками или аренд.

*Отопление:*

- *жилых помещений* – двухтрубной горизонтальной системой с поквартирной разводкой трубопроводов от центральных стояков, из труб из сшитого полиэтилена, проложенных в конструкции пола, с установкой узлов поквартирного учета тепла на ответвлениях в шкафах. Магистральные трубопроводы прокладываются под потолком подвального этажа (автостоянки); Электрические полотенцесушители устанавливаются собственниками;
- нежилых части (нежилых помещений общественного назначения (офисов)) – двухтрубная горизонтальная, периметральная система отопления с нижней разводкой магистралей.
- *лифтовых холлов и машинных помещений лифтов, лестничных клеток, помещений охраны* – принята двухтрубная стояковая система отопления с нижней разводкой магистралей;
- *подземной автостоянки* - запроектирована система водяного отопления, рассчитанная на возмещение теплопотерь.

Для вспомогательных помещений, размещаемых на уровне подвального этажа, запроектирована двухтрубная горизонтальная, периметральная система водяного отопления с нижней разводкой магистралей.

Въездные ворота на ramпы оборудуются тепловоздушными завесами с водяными воздушнонагревателями.

В подвальном этаже отопление предусмотрено за счет отопительных приборов из гладких труб.

В качестве нагревательных приборов приняты радиаторы и конвекторы. Отопительные приборы предусматриваются с терморегуляторами (СП 60-13330-2012 п. 6.4.9). Для регулировки и отключения веток отопительной системы используется запорная и балансировочная арматура, производства фирмы «Danfoss» или аналогичная, согласованная с Заказчиком.

Стояки, магистрали, подводы к приборам отопления помещений общего пользования, регистры приняты из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91 (Ду ≥ 50) и водогазопроводных по ГОСТ 3262-75 (Ду <50).

*Водоснабжение*

Стояки хозяйственно-питьевого водопровода размещаются в межквартирных коридорных шахтах. Поквартирная разводка осуществляется от центральных стояков, из труб из сшитого полиэтилена, проложенных в конструкции пола до ввода в квартиру, с установкой узлов поквартирного учета расхода воды на ответвлениях в шкафах мест общего доступа с устройством отключающей арматуры, фильтров, регуляторов давления, счетчиков воды.

Поквартирная разводка систем водоснабжения внутри квартир производится силами владельцев жилья в соответствии с устанавливаемым сантехническим оборудованием, в том числе установку устройства внутриквартирного пожаротушения.

Водоснабжение нежилых помещений общественного назначения (офисов) осуществляется от отдельных стояков с установкой счетчиков, фильтров и регуляторов давления. Разводка труб в нежилых помещениях не предусмотрена.

Счетчики воды предусмотрены с импульсным выходом в центральный диспетчерский пункт.

*Пожаротушение:*

- внутреннее пожаротушение жилой части и нежилых помещений общественного назначения (офисов) в 13-ти этажном корпусе 14.2 - от пожарных кранов Д 50 мм.

-внутреннее пожаротушение надземной части жилых корпусов 14.1 и № 14.3 - не предусмотрено (в соответствии с нормативной документацией).

Установку устройств внутриквартирного пожаротушения осуществляет владелец квартиры, из расчета орошения каждой точки квартиры, включая балконы и лоджии, рукавом длиной 15 м. Комплектацию квартир устройством внутриквартирного пожаротушения осуществляет застройщик

- автоматическое и внутреннее пожаротушение подземной автостоянки – предусмотрен внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами Дуб5 и система автоматического спринклерного пожаротушения автостоянки. Водоснабжение систем пожаротушения автостоянки предусмотрено от вводов подводящих трубопроводов в помещении теплового пункта.

*Вентиляция:*

– жилых помещений – с естественным побуждением. Вытяжка осуществляется через вентканалы кухонь и санузлов, с выбросом воздуха через утепленные шахты выше кровли. Вентканалы верхних этажей оснащены осевыми бытовыми вентиляторами. Приток – через окна с фиксированным открыванием и приточные клапаны, встроенные в створку окна;

– машинных помещений лифтов – с естественным побуждением. Вытяжка – через решетки в наружных стенах, приток – неорганизованный;

– электроцитовых – с естественным побуждением. Приток воздуха в помещение предусмотрен через нормально открытый огнезадерживающий клапан, установленный в конструкции перегородки.

– кладовых уборочного инвентаря, теплового пункта, помещений водомерного узла, колясочных – с естественным побуждением. Приток в помещение уборочного инвентаря осуществляется через неплотности ограждающих конструкций, приток в колясочные - через неплотности ограждающих конструкций и щели в притворах дверей;

– нежилых помещений общественного назначения (офисов) – приточно-вытяжная с механическим побуждением. Вытяжка из рабочих и бытовых помещений осуществляется отдельными системами (для каждого нежилого помещения общественного назначения (офиса), выполняется собственником или арендатором такого помещения) с канальными вентиляторами, приток – системами с приточными шумозащищенными вентустановками (с подогревом воздуха). Вентустановки расположены на первом этаже в подшивном потолке коридоров с забором и выбросом воздуха на разных сторонах фасада здания. Вытяжка из санузлов каждого нежилого помещения общественного назначения (офиса) – отдельными системами с канальными вентиляторами, установленными на первом этаже в лифтовом холле (жилая часть), по воздуховодам, проложенным в общих шахтах, пристроенных к лифтовым шахтам, с выбросом воздуха выше кровли через утепленные шахты.

– подземная автостоянка – приточно-вытяжная с механическим побуждением отдельными системами для пожарных отсеков. Воздухообмен рассчитан на ассимиляцию выделяющихся вредных веществ с проверкой по кратности;

– помещения охраны – с естественным побуждением. Вытяжка – через санузел по отдельному вентканалу, заканчивающимся утепленной шахтой на кровле жилой части. Приток – неорганизованный;

– нежилых хозяйственных помещений в подземном этаже – вытяжная вентиляция выполнена с принудительным побуждением через воздуховоды идущие на кровлю здания, приток – через нормально открытый огнезадерживающий клапан.

*Для обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре предусмотрено удаление дыма:*

– из коридоров жилой части каждого здания секций 1, 2, 5, 6 – через поэтажные клапаны дымоудаления с электромеханическим приводом с возвратной пружиной (нормально закрытые), установленные на шахтах дымоудаления с крышными вентиляторами;

– из помещений подземной автостоянки и рампы – через дымоприемные устройства, установленные в стальных горизонтальных воздуховодах, присоединяемых к радиальным вентиляторам систем дымоудаления (отдельно для каждого пожарного отсека и изолированной рампы), расположенным в венткамерах автостоянки. Клапаны дымоудаления с электромеханическим приводом с возвратной пружиной (нормально закрытые) установлены на общем воздуховоде в месте присоединения к вентилятору каждой системы дымоудаления. Выброс продуктов горения - через решетки на наружной стене уличного фасада здания на первом этаже.

Компенсация объемов удаляемых продуктов горения из коридоров жилой части здания секций 1, 2, 5, 6 предусматривается через поэтажные противопожарные клапаны (нормально закрытые) с электромеханическим приводом с возвратной пружиной, установленные в нижней зоне коридоров на шахтах компенсации с осевыми вентиляторами на кровле здания;

– в нижнюю зону помещений подземной автостоянки – системами с механическим побуждением через клапаны с электромеханическим приводом с возвратной пружиной (нормально закрытые), установленные

на приточных шахтах, с воздухозабором на высоте не менее 2,0 м от планировочной отметки земли в местах воздухозабора и на расстоянии не менее 5 м от выбросов продуктов горения систем противодымной вытяжной вентиляции, системами с осевыми вентиляторами, расположенными в венткамерах автостоянки.

*Подпор воздуха осуществляется:*

– в лифтовые шахты секций 1, 2, 5, 6 и лестничные клетки типа Н2 секций 2,5,6 каждого здания – системами с осевыми вентиляторами, расположенными на кровле жилой части здания;  
– в тамбур - шлюзы при лифтах для перевозки пожарных подразделений в подвальном этаже (подземная автостоянка); при технических помещениях жилой части, расположенных в объеме автостоянки (электрощитовые, помещения уборочного инвентаря, сетей связи).

*Бытовая канализация* - самотечная со сбросом стоков по внутренней сети канализации через выпуски в наружные сети бытовой канализации. Бытовая канализация от жилой и офисной частей здания предусмотрена отдельной, с отдельными выпусками. Стояки бытовой канализации размещаются в сантехнических шахтах. Отведение сточных вод из помещений ПУИ и помещения охраны, расположенных в подвале осуществляется в сеть бытовой канализации с помощью канализационных насосных установок.

Канализационные отводы от стояков в квартирах и нежилых помещениях заглушаются. Разводку канализационных труб внутри помещений квартир и офисов осуществляют собственники (арендаторы) помещений. Установку вентиляционных клапанов на сети канализации нежилых помещений собственники (арендаторы) нежилых помещений выполняют самостоятельно (при необходимости).

Внутренние водостоки – для сбора дождевых и талых вод на кровле предусмотрены воронки. Вода с кровли отводится по стоякам расположенных в шахтах и далее по выпускам отводится в наружную сеть дождевой канализации.

Дренажная канализация – для сбора и отведения условно чистых вод из технических помещений, автостоянки и рампы предусмотрены дренажные приямки. Отвод дренажных вод осуществляется дренажными насосами в сеть внутреннего водостока и далее в наружную сеть дождевой канализации.

*Электроснабжение:*

Электроснабжение квартир осуществляется от этажных щитков, установленных на каждом этаже. Каждый щиток содержит для каждой квартиры на этаже вводной выключатель, квартирный счетчик, дифференциальный автомат и автоматический выключатель на отходящей линии.

Для распределения электроэнергии непосредственно по квартирам и помещениям без конкретного назначения первого этажа, в каждом помещении устанавливаются местные распределительные щитки.

*Учет электроэнергии нежилых помещений общественного назначения (офисов)* осуществляется в электрощитовых на подземном этаже.

Предусмотрены следующие виды освещения: рабочее и аварийное (эвакуационное).

*Сети связи и сигнализации:*

Здания оборудуются:

Аудиодомофонной связью, системой видеонаблюдения, системой автоматической пожарной сигнализации, системой оповещения о пожаре, системой диспетчеризации лифтов и инженерных систем.

Подземная автостоянка оборудуется дымовыми и ручными пожарными извещателями, системой оповещения о пожаре 3-го типа с установкой речевых оповещателей.

Нежилые помещения общественного назначения (офисы), сдаваемые в аренду оборудуются дымовыми и ручными пожарными извещателями, системой оповещения о пожаре 2-го типа с установкой световых указателей «Выход».

Жилые секции (кроме секций №3, 4) оборудуются: жилые помещения квартир и кухни - автономными дымовыми пожарными извещателями; прихожие квартир – тепловыми и ручными пожарными извещателями; коридоры и лифтовые холлы - дымовыми и ручными пожарными извещателями, системой оповещения о пожаре 1-го типа с установкой звуковых оповещателей.

Входы в жилую часть здания оборудуются аудиодомофонной связью.

Системой видеонаблюдения оборудуются входы в жилую часть здания, въезд/выезд в подземную автостоянку.

Для прокладки кабелей и проводов связи и сигнализации внутри проектируемого здания предусматривается на каждом этаже в жилой части каждой секции в местах стояков устанавливаются УРЭМ.

Для прокладки сетей связи между этажами предусмотрены стальные водогазопроводные трубы диаметром 50мм.

Из УЭРМ в каждую квартиру предусмотрена прокладка 4-х труб ПНД диаметром 20мм.

Мероприятия по проектированию и строительству кабельной канализации наружной сети связи и сигнализации, телефонизации, радиофикации, телевидению дома, телефонизации насосной и ЦТП, комплексной слаботочной сети ПОН, объединяющей центральное, местное радиовещание и оповещение о пожаре и других стихийных выполняет оператор связи по Техническим условиям (ТУ) № 458-МС от 01.09.2015.

## **2.6. Количество в составе строящегося (создаваемого) жилого многоквартирного дома № 14 самостоятельных частей (квартир, гаражей и иных объектов недвижимости), а также описание**

**технических характеристик указанных самостоятельных частей в соответствии с проектной документацией:**

Общие технико-экономические показатели:

Общая площадь здания – 28 934,3 кв.м.,

Общая площадь квартир – 17 768,8 кв.м.,

Общая площадь квартир (за исключением лоджий) – 17 266,3 кв.м.,

Количество квартир - 339 шт., в т.ч.:

однокомнатных - 156 шт., площадью от 30,7 до 42,4 кв.м.

двухкомнатных - 127 шт., площадью от 47,5 до 72,5 кв.м.

трехкомнатных - 56 шт., площадью от 69,7 до 92,8 кв.м.

Общая площадь нежилых помещений общественного назначения (офисов), не входящая в состав общего имущества – 1 967,6 кв.м.,

Общая площадь нежилых хозяйственных помещений подземного этажа, не входящая в состав общего имущества – 161,1 кв.м.

Общая площадь машиномест и мотомест в Подземной автостоянке подземного этажа, не входящие в состав общего имущества – 2 404,9 кв.м.

Нежилые помещения общественного назначения (офисы), не входящие в состав общего имущества:

корпус	секция	порядковый № на этаже	условный №	общая площадь, кв.м.	функциональное назначение
14.1	1	I	14.1-I	96,3	офисное
14.1	1	II	14.1-II	64,9	офисное
14.1	1	III	14.1-III	91,9	офисное
14.1	1	IV	14.1-IV	100,3	офисное
14.1	2	V	14.1-V	82,0	офисное
14.1	2	VI	14.1-VI	96,7	офисное
14.1	3	VII	14.1-VII	96,6	офисное
14.1	3	VIII	14.1-VIII	81,0	офисное
14.1	4	IX	14.1-IX	102,1	офисное
14.1	4	X	14.1-X	88,2	офисное
14.1	4	XI	14.1-XI	63,6	офисное
14.1	4	XII	14.1-XII	93,3	офисное
14.2	5	XIII	14.2-XIII	96,0	офисное
14.2	5	XIV	14.2-XIV	95,0	офисное
14.2	5	XV	14.2-XV	95,5	офисное
14.2	5	XVI	14.2-XVI	74,1	офисное
14.2	5	XVII	14.2-XVII	37,9	офисное
14.2	5	XVIII	14.2-XVIII	58,6	офисное
14.2	5	XIX	14.2-XIX	54,0	офисное
14.3	6	XX	14.3-XX	59,1	офисное
14.3	6	XXI	14.3-XXI	53,8	офисное
14.3	6	XXII	14.3-XXII	95,7	офисное
14.3	6	XXIII	14.3-XXIII	95,8	офисное
14.3	6	XXIV	14.3-XXIV	95,2	офисное
<b>Итого:</b>				<b>1967,6</b>	

Нежилые хозяйственные помещения подземного этажа, не входящие в состав общего имущества:

условный №	Обозначение на чертежах	общая площадь, кв.м.	функциональное назначение
нхп-1	0031	8,3	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-2	0038	3,4	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-3	0043	3,7	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-4	0044	3,9	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-5	0045	3,9	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-6	0046	3,9	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-7	0047	3,1	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-8	0048	7,4	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-9	0049	4,1	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-10	0050	4,1	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-11	0051	5,3	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-12	0052	4,8	Нежилое хозяйственное помещение

нхп-13	0053	4,3	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-14	0054	5,1	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-15	0055	5,3	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-16	0056	4,9	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-17	0057	4,9	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-18	0058	6,8	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-19	0059	5,6	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-20	0060	5,9	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-21	0061	5,6	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-22	0062	7,7	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-23	0063	4,7	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-24	0064	2,6	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-25	0065	4,1	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-26	0066	2,6	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-27	0067	3,0	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-28	0068	4,7	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-29	0069	4,9	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-30	0070	4,9	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-31	0071	5,2	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-32	0072	5,3	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-33	0073	3,0	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-34	0074	4,1	Нежилое хозяйственное помещение
<b>Итого:</b>		<b>161,1</b>	

Машино и мотоместа в Подземной автостоянке подземного этажа, не входящие в состав общего имущества:

дом	условный №	вид	функциональное назначение	общая площадь, кв.м.
14	м/м-1	Б	машиноместо	16,2
14	м/м-2	Б	машиноместо	15,0
14	м/м-3	Б	машиноместо	16,2
14	м/м-4	Б	машиноместо	16,2
14	м/м-5	Б	машиноместо	16,2
14	м/м-6	Б	машиноместо	16,2
14	м/м-7	Б	машиноместо	15,0
14	м/м-8	Б	машиноместо	16,2
14	м/м-9	Б	машиноместо	16,2
14	м/м-10	Б	машиноместо	15,0
14	м/м-11	Б	машиноместо	16,2
14	м/м-12	Б	машиноместо	16,2
14	м/м-13	Б	машиноместо	15,0
14	м/м-14	Б	машиноместо	16,2
14	м/м-15	Б	машиноместо	15,9
14	м/м-16	Б	машиноместо	14,7
14	м/м-17	Б	машиноместо	15,9
14	м/м-18	Б	машиноместо	15,9
14	м/м-19	Б	машиноместо	14,7
14	м/м-20	Б	машиноместо	15,9
14	м/м-21	Б	машиноместо	15,9
14	м/м-22	Б	машиноместо	14,8
14	м/м-23	Б	машиноместо	15,9
14	м/м-24	Б	машиноместо	15,9
14	м/м-25	Б	машиноместо	15,9
14	м/м-26	Б	машиноместо	18,3
14	м/м-27	Б	машиноместо	18,3
14	м/м-28	Б	машиноместо	15,9

14	М/М-29	Б	машиноместо	14,8
14	М/М-30	Б	машиноместо	15,9
14	М/М-31	Б	машиноместо	15,9
14	М/М-32	Б	машиноместо	16,2
14	М/М-33	Б	машиноместо	13,3
14	М/М-34	Б	машиноместо	13,3
14	М/М-35	Б	машиноместо	13,3
14	М/М-36	Б	машиноместо	13,3
14	М/М-37	Б	машиноместо	13,3
14	М/М-38	Б	машиноместо	13,3
14	М/М-39	Б	машиноместо	14,3
14	М/М-40	Б	машиноместо	17,8
14	М/М-41	Б	машиноместо	17,3
14	М/М-42	Б	машиноместо	13,8
14	М/М-43	Б	машиноместо	13,3
14	М/М-44	Б	машиноместо	16,0
14	М/М-45	Б	машиноместо	15,8
14	М/М-46	Б	машиноместо	13,3
14	М/М-47	Б	машиноместо	13,8
14	М/М-48	Б	машиноместо	17,0
14	М/М-49	Б	машиноместо	17,1
14	М/М-50	Б	машиноместо	15,9
14	М/М-51	С	машиноместо	12,2
14	М/М-52	С	машиноместо	12,2
14	М/М-53	С	машиноместо	12,9
14	М/М-54	С	машиноместо	15,8
14	М/М-55	С	машиноместо	15,9
14	М/М-56	С	машиноместо	17,8
14	М/М-57	Б	машиноместо	14,0
14	М/М-58	Б	машиноместо	14,6
14	М/М-59	Б	машиноместо	13,8
14	М/М-60	Б	машиноместо	14,3
14	М/М-61	Б	машиноместо	17,7
14	М/М-62	Б	машиноместо	17,6
14	М/М-63	С	машиноместо	13,9
14	М/М-64	С	машиноместо	14,2
14	М/М-65	Б	машиноместо	17,5
14	М/М-66	Б	машиноместо	18,6
14	М/М-67	Б+	машиноместо	18,6
14	М/М-68	Б+	машиноместо	18,6
14	М/М-69	Б	машиноместо	15,8
14	М/М-70	Б	машиноместо	15,8
14	М/М-71	Б	машиноместо	16,1
14	М/М-72	Б	машиноместо	16,2
14	М/М-73	Б	машиноместо	15,0
14	М/М-74	Б	машиноместо	16,2
14	М/М-75	Б	машиноместо	16,2
14	М/М-76	Б	машиноместо	15,0
14	М/М-77	Б	машиноместо	16,2

14	М/М-78	Б	машиноместо	16,2
14	М/М-79	Б	машиноместо	15,0
14	М/М-80	Б	машиноместо	16,2
14	М/М-81	Б	машиноместо	16,2
14	М/М-82	Б	машиноместо	16,2
14	М/М-83	Б	машиноместо	16,2
14	М/М-84	Б	машиноместо	15,0
14	М/М-85	Б	машиноместо	16,2
14	М/М-86	Б	машиноместо	14,6
14	М/М-87	Б	машиноместо	14,6
14	М/М-88	Б	машиноместо	15,9
14	М/М-89	Б	машиноместо	14,8
14	М/М-90	Б	машиноместо	15,9
14	М/М-91	Б	машиноместо	18,3
14	М/М-92	Б	машиноместо	18,3
14	М/М-93	Б	машиноместо	15,9
14	М/М-94	Б	машиноместо	15,9
14	М/М-95	Б	машиноместо	15,9
14	М/М-96	Б	машиноместо	14,8
14	М/М-97	Б	машиноместо	15,9
14	М/М-98	Б	машиноместо	15,9
14	М/М-99	Б	машиноместо	14,8
14	М/М-100	Б	машиноместо	15,9
14	М/М-101	Б	машиноместо	15,9
14	М/М-102	Б	машиноместо	14,8
14	М/М-103	Б	машиноместо	15,9
14	М/М-104	Б	машиноместо	15,9
14	М/М-105	Б	машиноместо	15,9
14	М/М-106	Б	машиноместо	15,9
14	М/М-107	Б	машиноместо	16,0
14	М/М-108	Б	машиноместо	15,8
14	М/М-109	Б	машиноместо	16,4
14	М/М-110	Б	машиноместо	16,6
14	М/М-111	Б+	машиноместо	18,5
14	М/М-112	Б+	машиноместо	18,0
14	М/М-113	Б+	машиноместо	18,0
14	М/М-114	Б+	машиноместо	18,5
14	М/М-115	Б+	машиноместо	18,5
14	М/М-116	Б+	машиноместо	18,5
14	М/М-117	С	машиноместо	16,2
14	М/М-118	Б	машиноместо	15,5
14	М/М-119	С	машиноместо	13,1
14	М/М-120	С	машиноместо	12,8
14	М/М-121	Б	машиноместо	16,3
14	М/М-122	Б	машиноместо	16,8
14	М/М-123	Б	машиноместо	14,9
14	М/М-124	Б	машиноместо	14,7
14	М/М-125	С	машиноместо	13,8
14	М/М-126	С	машиноместо	13,8

14	м/м-127	С	машиноместо	14,3
14	м/м-128	С	машиноместо	13,3
14	м/м-129	С	машиноместо	14,3
14	м/м-130	Б	машиноместо	14,8
14	м/м-131	Б	машиноместо	15,1
14	м/м-132	Б	машиноместо	17,6
14	м/м-133	Б	машиноместо	17,5
14	м/м-134	Б	машиноместо	17,5
14	м/м-135	Б	машиноместо	15,0
14	м/м-136	Б	машиноместо	14,8
14	м/м-137	Б	машиноместо	15,9
14	м/м-138	Б	машиноместо	15,6
14	м/м-139	Б	машиноместо	13,5
14	м/м-140	Б	машиноместо	13,8
14	м/м-141	Б	машиноместо	17,6
14	м/м-142	Б	машиноместо	18,1
14	м/м-143	Б	машиноместо	15,6
14	м/м-144	С	машиноместо	15,8
14	м/м-145	Б	машиноместо	16,3
14	м/м-146	Б	машиноместо	16,3
14	м/м-147	Б	машиноместо	16,4
14	м/м-148	Б	машиноместо	16,4
14	м/ц-1	М	мотоместо	12,9
14	м/ц-2	М	мотоместо	12,9
14	м/ц-3	М	мотоместо	4,9
14	м/ц-4	М	мотоместо	8,2
14	м/ц-5	М	мотоместо	8,1
14	м/ц-6	М	мотоместо	8,3
14	м/ц-7	М	мотоместо	8,4
14	м/ц-8	М	мотоместо	8,8
14	м/ц-9	М	мотоместо	8,7

- 2.7. Состав общего имущества в проекте, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию указанных объектов недвижимости и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства:** помещения МОП и помещения инженерного оснащения подземной автостоянки, лестничные клетки, помещения инженерного оснащения (электрощитовые, венткамеры, тепловые пункты), вестибюли входных групп, помещения консьержа, колясочные, подсобные помещения, лифтовые шахты, лифтовые холлы, межквартирные коридоры и т.д. жилого многоквартирного дома № 14 в соответствии с действующим законодательством, а также часть земельного участка (кад. № участка 77:17:0120114:2109), на котором будет расположен жилой многоквартирный дом № 14 с подземной автостоянкой и нежилыми помещениями 2-ой очереди комплексной застройки территории с элементами озеленения и благоустройства, а также иные предназначенные для дальнейшего обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома и расположенные на указанном земельном участке объекты. Границы и размер земельного участка, на котором будет расположен указанный жилой многоквартирный дом, будут определяться в соответствии с требованиями земельного законодательства и законодательства о градостроительной деятельности.
- 2.8. Предполагаемые сроки получения разрешения на ввод в эксплуатацию:** 30 апреля 2019 г.  
 Орган, уполномоченный в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод объектов в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы.
- 2.9. Органы государственной власти, органы местного самоуправления и организации, представители которых принимают участие в приемке проекта:**

- Префектура ТиНАО г.Москвы.
- Комитет государственного строительного надзора города Москвы.
- ОАО «МОЭСК».
- МГУП «Мосводоканал».
- Ростехнадзор.
- ОАО «Ростелеком».
- ООО «Дирекция по управлению многоквартирными домами».

## **2.10. Меры по добровольному страхованию Застройщиком возможных финансовых и прочих рисков при осуществлении проекта строительства.**

Финансовые риски отсутствуют, в связи с тем, что:

- Застройщик имеет устойчивое финансовое положение (по данным РСБУ на 30.06.2018 г. стоимость чистых активов составляет: 2 638 782 тыс. руб.);

- договорами, заключенными между Застройщиком и Генподрядчиками по результатам тендеров по выбору генеральных подрядчиков, будет предусмотрено обязательное страхование последним строительно-монтажных рисков и ответственности перед третьими лицами, в том числе с ответственностью за «все риски», включая ошибки при проектировании. Страховщик будет выбран из списка 10 крупнейших страховых компаний РФ.

Валютные риски отсутствуют, поскольку все обязательства Застройщика зафиксированы в валюте РФ.

## **2.11. Планируемая стоимость строительства (создания) проекта.**

Планируемая стоимость строительства (создания) проекта установлена на основании заключенных застройщиком договоров, направленных на строительство проекта:

- многоквартирный дом №14 – 862,58 млн. руб.

Указанная сумма расходов не является окончательной и может изменяться в течение срока строительства.

## **2.12. Перечень организаций, осуществляющих строительно-монтажные и другие работы (подрядчики):**

- Генеральный подрядчик по строительству - АО «СУ-111» (Москва).
- Разработчик «Проектной документации» - АО «СУ-111» (Москва).
- Разработчик «Рабочей документации» - АО «СУ-111» (Москва).
- Авторский надзор - АО «СУ-111» (Москва).
- Технический заказчик - АО «СУ-111» (Москва).

## **2.13. Способы обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору:**

1. В соответствии с пп. 2 п. 2 ст. 12.1. Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2004г. исполнение обязательств Застройщика по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по всем договорам, заключенным для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости на основании одного разрешения на строительство, обеспечивается страхованием гражданской ответственности Застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по договору в порядке, установленном ст. 15.2 указанного закона, путем заключения отдельных договоров (Полисов) страхования по каждому договору участия в долевом строительстве в рамках:

1.1 Заключение № 160G0G9029-A2 от 11.02.2016 г. (дома №№ 12,13 и 14) к Соглашению о взаимодействии при страховании гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве № 160G0G9029 от 29.01.2016 г., заключенного Застройщиком со страховой организацией, соответствующей требованиям указанного закона и законодательства Российской Федерации, - Страховое акционерное общество «ВСК» ОГРН 1027700186062, ИНН 7710026574, место нахождения: 121552, Москва, ул. Островная, 4, имеющей лицензию СИ №0621 от 11.09.2015 г. на осуществление добровольного имущественного страхования.

2. Данные о страховых организациях с которыми сотрудничает Застройщик указываются на сайте <http://www.a101group.ru/>, <http://www.a101.ru>, соответствующие документы передаются участнику долевого строительства при заключении договора участия в долевом строительстве.

3. В соответствии с п. 1 ст. 13 Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2004г. в обеспечение исполнения обязательств застройщика (залогодателя) по договору с момента государственной регистрации договора у участников долевого строительства (залогодержателей) считаются находящимися в залоге предоставленный для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, в составе которых будут находиться объекты долевого строительства, земельный участок, и строящиеся (создаваемые) на этом земельном участке многоквартирный дом и (или) иной объект недвижимости.

## **2.14. Иные договоры и сделки, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) проекта, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров:**

- Договоры займа.
- Инвестиционные договоры о финансировании строительства нежилых помещений с юридическими лицами.

**2.15. Дата составления первой Проектной декларации – «18» октября 2016 г.**

г. Москва

«30» июля 2018 года

## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

### 1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАСТРОЙЩИКЕ:

#### 1.1. Информация о наименовании, месте нахождения, режиме работы:

Фирменное наименование Застройщика:

Полное - Акционерное общество «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ».

Сокращенное - АО «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ».

Местонахождение: 142703, Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, город Видное, улица Донбасская, дом №2, строение 1, комната 216.

Режим работы - с 9.00 до 18.00 час.

Сайт: <http://www.a101group.ru/>, <http://www.a101.ru/>

#### 1.2. Информация о государственной регистрации:

Основной государственный регистрационный номер: 1115003009000.

Свидетельство о государственной регистрации: сер. 50 №012801340 выдано 03.11.2011г. Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России №14 по Московской области.

Лист записи в ЕГРЮЛ в отношении юридического лица, за гос. номером № 2145003025682 от 11.06.2014 г., выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России №14 по Московской области.

Свидетельство о постановке на налоговый учет: сер. 50 №012726848 выдано 03.11.2011г. Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России №14 по Московской области.

#### 1.3. Сведения об учредителях (участниках) Застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления Застройщика:

Учредитель (при создании) – ОАО «Масштаб».

Участник (Акционер) - АО «АВГУР ЭСТЕЙТ» - 100% акций.

#### 1.4. Информация о проектах строительства многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в которых принимал участие Застройщик в течение последних 3 (трех) лет:

За последние 3 (три) года Застройщиком введены в эксплуатацию следующие объекты капитального строительства:

в Квартале таунхаусов «Кронбург»:

- блокированные секционные жилые дома по адресу: г. Москва, поселение Воскресенское, дер. Губкино, улица Кронбургская, д.1, корп. 1-5; д.3, корп.1-4; д.5, корп. 1-5; д.7, корп. 1-5; д.9, корп. 1-5; д.11, корп. 1-4; д.13, корп. 1-4; д.15, корп. 1-5; д.17 (Строительный адрес: г.Москва, НАО, п.Воскресенское, дер.Губкино, ул.Кронбургская, вл.1-38). Фактический срок ввода в эксплуатацию – с мая 2015 г. по июнь 2016 г.

- внутриквартальные сети энергоснабжения, водоснабжения хозяйственно-бытовой канализации, ливневой канализации, сети телефонизации, радиофикации, проезды и площадки по адресу: г. Москва, поселение Воскресенское, дер. Губкино, улица Кронбургская, вл. 1-39. (Строительный адрес: г.Москва, НАО, п.Воскресенское, дер.Губкино, ул.Кронбургская, вл.1-39). Фактический срок ввода в эксплуатацию - май 2015 г.

в Квартале таунхаусов «Вяземское»:

- блокированные жилые дома по адресу: г. Москва, п.Сосенское, дер. Николо-Хованское, улица Петра Вяземского: д.3 (корп.1-2); д.4 (корп. 1-4); д.5 (корп.1-4); д.6 (корп. 1-4); д.7 (корп.1-4); д.8 (корп.1-4); д.9 (корп.1-4); д.10; д.11 (корп.1-2); д.12; д.13 (корп.1-2); д.14; д.15; д.16; д.17 (Строительный адрес: г.Москва, п.Сосенское, дер.Николо-Хованское). Фактический срок ввода в эксплуатацию всех жилых домов – с мая по сентябрь 2016 г.

В ЖК «ИСПАНСКИЕ КВАРТАЛЫ»:

- многоквартирные дома по адресу: г.Москва, пос.Сосенское, ул.Сервантеса, д.1, корп.1, 2, 3, 4; г.Москва, пос.Сосенское, ул.Сервантеса, д.3, корп.1, 2, 3. Фактический срок ввода в эксплуатацию всех жилых домов – ноябрь 2017г.;

- сети, сооружения инженерно-технического обеспечения и дороги 1-й очереди комплексной застройки объектами жилого назначения, социальной, инженерной, и транспортной инфраструктуры территории земельных участков, образованных в результате раздела участка №78 (кад.№ участка 50:21:0120114:67), площадью 382 560 кв.м., расположенного по адресу: г.Москва, пос.Сосенское, в районе дер. Николо-Хованское. Фактический срок ввода в эксплуатацию – ноябрь 2017г.;

- открытая многоэтажная автомобильная наземная парковка на 1000 м/мест с встроенной мойкой на 2 поста и пристроенной котельной на 50,44 МВт (1-й этап – здание котельной (с дымовыми трубами), БКТП) по адресу: Москва, пос.Сосенское, ул.Сервантеса, д.6, стр.1. Фактический срок ввода в эксплуатацию – октябрь 2017г.;
- Локальные очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации комплексной жилой застройки территории, расположенные по адресу: г.Москва, п.Сосенское, д.Никола-Хованское. Фактический срок ввода в эксплуатацию – март 2018г.;
- жилой многоквартирный дом №3 с нежилыми помещениями по адресу: г.Москва, пос.Сосенское, б-р Веласкеса, д.1, корп.1, 2, 3. Фактический срок ввода в эксплуатацию – март 2018г.
- жилой многоквартирный дом №12 с нежилыми помещениями по адресу: г.Москва, пос.Сосенское, б-р Веласкеса, д.2. Фактический срок ввода в эксплуатацию – июнь 2018г.
- жилой многоквартирный дом №13 с нежилыми помещениями по адресу: г.Москва, пос.Сосенское, б-р Веласкеса, д.4. Фактический срок ввода в эксплуатацию – июль 2018г.

**1.5. Сведения о видах лицензируемой деятельности, номере лицензии, сроке ее действия, об органе, выдавшем эту лицензию:**

Виды лицензируемой деятельности Застройщика: лицензируемых видов деятельности Застройщик не осуществляет.

**1.6. Финансовый результат:**

Финансовый результат за 1-е полугодие 2018 г.: - 398 000 тыс. руб.  
 Размер кредиторской задолженности: 26 449 514 тыс. руб.  
 Размер дебиторской задолженности: 2 895 043 тыс. руб.

**2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА:**

**2.1. Цели проекта:**

Строительство проекта: Жилые многоквартирные дома № 7, № 8 со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями в составе 4-й очереди комплексной застройки территории по адресу: г. Москва, п. Сосенское, в районе дер. Николо-Хованское (к.н. участка 77:17:0120114:2097).

**2.1.1. Этапы реализации проекта:**

1. Получение разрешения на строительство.
2. Получение Разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

**2.1.2. Сроки реализации проекта:**

Начало реализации проекта – декабрь 2016 г.  
 Окончание реализации проекта – корп. 7.1., 7.2., 8.1., 8.3. – 30.04.2019 г.; корпус 7.3., 8.2. – 30.07.2019 г.

**2.1.3. Результаты экспертизы проектной документации по проекту:**

Положительное заключение экспертизы: Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ" (ООО "ЭКСПЕРТ") от 25.11.2016 г. № 77-2-1-3-0074-16 на объект капитального строительства: «Жилые многоквартирные дома № 7, № 8 со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями в составе 4-й очереди комплексной застройки территории по адресу: г. Москва, п. Сосенское, в районе дер. Николо-Хованское (к.н. участка 77:17:0120114:2097)».

**2.2. Разрешения на строительство:**

Разрешение на строительство: № 77-245000-013764-2016 от «19» декабря 2016 г., выдано Комитетом государственного строительного надзора города Москвы.

**2.3. Информация о правах Застройщика на Земельный участок:**

Отведенный под строительство проекта земельный участок с кадастровым номером 77:17:0120114:2097, общей площадью 40 279 кв.м. по адресу: г. Москва, п. Сосенское, в районе д. Николо-Хованское, принадлежит Акционерному обществу «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ» (Застройщику) на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве 03 июня 2014г. внесена запись регистрации №77-77-17/051/2014-186; категория земель - земли населенных пунктов.

**2.4. Описание границы земельного участка, отведенного под строительство проекта:**

Участок расположен в г. Москве (поселение Сосенское, вблизи д. Николо-Хованское) и граничит: с севера – с проектируемой магистральной улицей районного значения; с юга – с территорией проектируемого бульвара, далее с территорией под строительство многоэтажного жилого дома № 10 2-ого пускового комплекса 4-й очереди строительства; с востока – со свободной от застройки территории (под строительство многоэтажного жилого дома); с запада - с территорией под строительство многоэтажных

жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями № 5 и № 6 3-ого пускового комплекса 3-ей очереди строительства.

ГПЗУ установлены следующие требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке:

основной вид разрешенного использования земельного участка – многоэтажная жилая застройка (высотная застройка); здравоохранение; обслуживание автотранспорта;

условно разрешенные виды использования земельных участков – не установлены;

вспомогательные виды разрешенного использования объектов капитального строительства – виды использования, технологически связанные с основными видами использования объектов капитального строительства; виды использования, необходимые для хранения автотранспортных средств пользователей объектов основных видов разрешенного использования; виды использования, необходимые для инженерно-технического и транспортного обеспечения объектов основных видов разрешенного использования.

## **2.5. Местоположение проекта и его описание:**

*Территориальное расположение проекта:* г. Москва, п. Сосенское, в районе д. Николо-Хованское, земельный участок кадастровый номер 77:17:0120114:2097.

*Строительный адрес:* Москва, НАО, п. Сосенское, в районе д. Николо-Хованское.

*Подъезд к объектам* – по проектируемой улице местного значения с существующей ул. Николо-Хованская.

Обеспечен подъезд пожарных машин к корпусам и встроенным нежилым помещениям по проездам. Конструкция дорожной одежды проездов и подъездов запроектирована из расчетной нагрузки от пожарных машин. Запроектированы тротуары и пешеходные дорожки.

Наименование Проекта для рекламных целей ЖК «ИСПАНСКИЕ КВАРТАЛЫ».

*Проект предусматривает строительство следующих объектов:*

- жилой многоквартирный дом № 7;
- жилой многоквартирный дом № 8 со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями;
- две трансформаторные подстанции.

Объект присоединен к существующим и проектируемым сетям, в т. ч. обеспечен противопожарно-хозяйственным водопроводом, бытовой и дождевой канализацией, сетями теплоснабжения, электроснабжения, наружного освещения и связи.

Площади квартир, указанные в настоящей декларации, включают сумму площадей всех частей помещения, предусмотренных разрешительной проектной документацией, в том числе площади помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, а также лоджий, балконов, подсчитываемых с понижающим коэффициентом: для лоджий -0,5; для балконов - 0,3 (кроме части квартир 2 этажа).

## **2.6. Технические характеристики Жилых многоквартирных домов № 7 и № 8:**

Входы в жилую часть и встроенные нежилые помещения общественного назначения разделены.

Связь между жилыми этажами осуществляется посредством лестницы и с помощью двух лифтов.

*Конструктивная схема* – неполный железобетонный безригельный каркас. Пространственная жесткость и устойчивость зданий обеспечиваются совместной работой вертикальных несущих конструкций (наружных и внутренних стен, пилонов) с дисками междуэтажных перекрытий и покрытия, ядрами жесткости, образуемыми конструкциями лестнично-лифтовых узлов.

*Фундаменты корпусов* - монолитные железобетонные плиты.

*Наружные стены подземного этажа* – слоистые, несущие, с внутренним слоем из монолитного железобетона.

*Гидроизоляция:* фундаментных плит, наружных стен подземных – 2 слоя Техноэласта; горизонтальная - отсечная (наружных стен 1-го этажа, располагаемых выше уровня земли) – 2 слоя филозола.

*Наружные стены (надземные):*

1-й тип – ненесущие, слоистые с внутренним слоем в виде кладки из ячеистобетонных блоков на цементно-песчаном растворе. Утеплитель – минераловатные плиты, закрываемые слоем минеральной армированной штукатурки.

2-й тип – ненесущие, слоистые с внутренним слоем в виде кладки из ячеистобетонных блоков на цементно-песчаном растворе. Утеплитель – минераловатные плиты, закрываемые слоем минеральной армированной штукатурки.

3 - й тип – несущие, двухслойные, с внутренним слоем из ячеистобетонных блоков на цементно-песчаном растворе. Наружный слой – кладка из керамического кирпича.

4 - й тип (в сечениях с несущими стенами и пилонами) – слоистые, с внутренним слоем из монолитного железобетона. Утеплитель – плиты минераловатные. Наружный слой – см. 1-й тип стен.

5 - й тип (в сечениях с несущими стенами и пилонами) – слоистые, с внутренним слоем из монолитного железобетона. Утеплитель – плиты минераловатные. Наружный слой – см. 3-й тип стен.

*Колонны (пилоны)* – монолитные железобетонные.

*Стены несущие внутренние* (в т.ч. стены лестничных клеток и лифтовых шахт) - монолитные железобетонные.

*Перегородки:* межквартирные, между квартирами и местами общественного назначения – из ячеистобетонных блоков – возводятся на всю высоту этажа; межкомнатные – из пазогребневых гипсовых плит - возводятся на высоту одного ряда кладки (для квартир с отделкой – на всю высоту этажа); на 1-м этаже – кирпичные - возводятся на высоту этажа для мест общественного пользования.

*Перекрытия и покрытие* - монолитные железобетонные плиты.

*Устройство конструкций полов* мест общественного пользования выполняет Заказчик, конструкции полов в коммерческих помещениях – собственник помещения или арендатор.

*Окна, балконные двери* - двухкамерный стеклопакет в ПВХ переплётках.

*Отопление:*

Система отопления здания запроектирована однотрубная с верхним розливом.

### *Водоснабжение*

Стояки хозяйственно-питьевого водопровода размещаются в межквартирных коридорных шахтах. Поквартирная разводка осуществляется от центральных стояков, из труб из сшитого полиэтилена, проложенных в конструкции пола до ввода в квартиру, с установкой узлов поквартирного учета расхода воды на ответвлениях в шкафах мест общего доступа с устройством отключающей арматуры, фильтров, регуляторов давления, счетчиков воды.

Поквартирная разводка систем водоснабжения внутри квартир производится силами владельцев жилья в соответствии с устанавливаемым сантехническим оборудованием, в том числе установку устройства внутриквартирного пожаротушения.

Водоснабжение нежилых помещений общественного назначения (офисов) осуществляется от отдельных стояков с установкой счетчиков, фильтров и регуляторов давления. Разводка труб в нежилых помещениях не предусмотрена.

Счетчики воды предусмотрены с импульсным выходом в центральный диспетчерский пункт.

### *Пожаротушение:*

Наружное пожаротушение – от пожарных гидрантов, установленных на низконапорной кольцевой сети наружного водоснабжения жилой застройки на участке.

Внутреннее пожаротушение жилой части и нежилых помещений, расположенных на 1-ом этаже – от пожарных кранов.

Внутриквартирное пожаротушение – с установкой отдельного пожарного крана на сети хозяйственно-питьевого водопровода. Установку устройств внутриквартирного пожаротушения осуществляет владелец квартиры, из расчета орошения каждой точки квартиры, включая балконы и лоджии, рукавом длиной 15 м. Комплектацию квартир устройством внутриквартирного пожаротушения осуществляет застройщик.

### *Вентиляция:*

– жилых помещений – с естественным побуждением. Вытяжка осуществляется через вентканалы кухонь и санузлов, с выбросом воздуха через утепленные шахты с дефлектором на кровле, с расположением их вне зон ветрового подпора. Приток – через окна с фиксированным открыванием и приточные клапаны, встроенные в створку окна.

– машинных помещений лифтов – с естественным побуждением. Вытяжка – через решетки в наружных стенах, приток – неорганизованный;

– кладовых уборочного инвентаря и колясочных, электрощитовых, помещений СС, подземного этажа, помещений водомерного узла – вытяжка – через отдельные вентканалы с выбросом воздуха через утепленные шахты выше кровли на кровле жилой части, приток – неорганизованный;

– поста охраны – вытяжка – через санузел с присоединением вентканала, к ближайшему вытяжному каналу жилой части, приток – неорганизованный;

– встроенных нежилых помещений – приточно-вытяжная с механическим побуждением отдельно для каждого собственника и (или) арендатора (разрабатывается собственником). Застройщик предусматривает отдельные вытяжные каналы для каждого обособленного помещения.

### *Противодымная вентиляция:*

Для обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре предусмотрена система противодымной вентиляции.

### *Бытовая канализация*

Самотечная со сбросом стоков по внутренней сети канализации через выпуски в наружные сети бытовой канализации. Бытовая канализация от жилой и офисной частей здания предусмотрена отдельной, с отдельными выпусками. Стояки бытовой канализации размещаются в сантехнических шахтах.

Канализационные отводы от стояков в квартирах и нежилых помещениях заглушаются. Разводку канализационных труб внутри помещений квартир и офисов осуществляют собственники (арендаторы) помещений. Установку вентиляционных клапанов на сети канализации нежилых помещений собственники (арендаторы) нежилых помещения выполняют самостоятельно (при необходимости).

Внутренние водостоки – для сбора дождевых и талых вод на кровле предусмотрены воронки. Вода с кровли отводится по стоякам расположенных в шахтах и далее по выпускам отводится в наружную сеть дождевой канализации.

### *Дренажная канализация*

Для сбора и отведения условно чистых вод из технических помещений, предусмотрены дренажные приемки. Отвод дренажных вод осуществляется дренажными насосами в сеть внутреннего водостока и далее в наружную сеть дождевой канализации.

### *Электроснабжение*

Электроснабжение квартир осуществляется от этажных щитков, установленных на каждом этаже. Каждый щиток содержит для каждой квартиры на этаже вводной выключатель, квартирный счетчик, дифференциальный автомат и автоматический выключатель на отходящей линии. Расчетная мощность на квартиру  $P_p = 10$  кВт. В квартирах предусматривается установка временных щитков механизации.

В зданиях (в местах общего пользования) предусматривается рабочее и аварийное (эвакуационное) освещение.

### *Сети связи и сигнализации*

Здания оборудуются аудиодомофонной связью, системой видеонаблюдения, системой автоматической пожарной сигнализации, системой оповещения о пожаре, системой диспетчеризации лифтов и инженерных систем.

Нежилые помещения общественного назначения (офисы), сдаваемые в аренду оборудуются дымовыми и ручными пожарными извещателями, системой оповещения о пожаре 2-го типа с установкой световых указателей «Выход».

Жилые секции оборудуются: жилые помещения квартир и кухни - автономными дымовыми пожарными извещателями; прихожие квартир – тепловыми и ручными пожарными извещателями; коридоры и лифтовые холлы - дымовыми и ручными пожарными извещателями, системой оповещения о пожаре 1-го типа с установкой звуковых оповещателей.

## **2.6.1. Технические характеристики жилых и нежилых помещений Жилого многоквартирного дома № 7:**

**Корпус 7.1** - 15 этажный 4-секционный корпус со встроенными нежилыми помещениями на первом этаже и подземным этажом.

Высота здания от планировочной отметки проезда пожарных машин до низа оконного проема – 45,6 м.

Высота подземного этажа (в чистоте) – 1,8-3,0 м.

В подземном этаже предусмотрены:

Лестничная клетка - 2 шт., общей площадью 25,0 кв.м.

Электрощитовая – 3 шт., общей площадью 50,9 кв.м.

Помещение ввода сетей связи – 1 шт. общей площадью 14,3 кв. м

Техническое помещение – 2 шт. общей площадью 426,6 кв.м.

Итого помещений МОП: 8 помещений, общей площадью 516,8 кв.м.

Высота 1-го этажа (в чистоте) – 4,29-5,34 м.

На 1 этаже размещены:

Помещения МОП - 24 шт. - общей площадью 234,5 кв.м

Нежилые помещения общественного назначения (офисы) - 12 шт., общей площадью 1117,0 кв.м.

Площадь (помещения МОП) на 1 этаже включает в себя сумму площадей всех частей помещения: тамбуры, лифтовые холлы, лестницы, помещение персонала, санузлы, помещение уборочного инвентаря, тамбур - холлы, помещение охраны.

На 2-15 этажах размещены квартиры и МОП.

Высота 2-го и выше этажей (от пола до пола следующего этажа) – 3,0 м.

Помещения МОП - 168 шт., общей площадью – 2 077,6 кв.м.

Квартиры - 294 шт., общей площадью – 16 133,4 кв.м.

Площадь (помещения МОП) с 2-го по 15-й этажи включает в себя сумму площадей всех частей помещения: коридоры, лифтовые холлы, лестницы.

Квартиры располагаются со второго этажа.

В жилом многоквартирном доме № 7, корпусе 7.1, располагаются 1-3 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, коридор, отдельные или совмещенные санузлы; летние помещения (остекленную лоджию или балкон) с третьего этажа.

**Корпус 7.2** - 15 этажный 1-секционный корпус со встроенными нежилыми помещениями на первом этаже и подземным этажом.

Высота здания от планировочной отметки проезда пожарных машин до низа оконного проема – 45,6 м.

Высота подземного этажа (в чистоте) – 1,8-2,85 м.

В подземном этаже предусмотрены:

Водомерный узел - 1 шт., общей площадью 22,1 кв.м.

Лестничная клетка - 1 шт., общей площадью 12,7 кв.м.

Насосная – 1 шт, общей площадью 33,8 кв.м.

Электрощитовая – 2 шт, общей площадью 31,2 кв.м.

Помещения СС – 1 шт. общей площадью 17,3 кв. м

Техническое помещение – 1 шт. общей площадью 257,0 кв.м.

Итого помещений МОП: 7 помещений, общей площадью 374,1 кв.м.

Высота 1-го этажа (в чистоте) – 4,84-5,29 м.

На 1 этаже размещены:

Помещения МОП - 6 шт. - общей площадью 66,4 кв.м

Нежилые помещения общественного назначения (офисы) - 5 шт., общей площадью 534,8 кв.м.

Площадь (помещения МОП) на 1 этаже включает в себя сумму площадей всех частей помещения: тамбуры, лифтовой холл, лестницу, помещение уборочного инвентаря, тамбур – холлы.

На 2-15 этажах размещены квартиры и МОП.

Высота 2-го и выше этажей (от пола до пола следующего этажа) – 3,0 м.

Помещения МОП - 42 шт., общей площадью – 891,8 кв.м.

Квартиры - 126 шт., общей площадью – 6 985,2 кв.м.

Площадь (помещения МОП) с 2-го по 15-й этажи включает в себя сумму площадей всех частей помещения: коридоры, лифтовые холлы, лестницы.

Квартиры располагаются со второго этажа.

В жилом многоквартирном доме № 7, корпусе 7.2, располагаются 1-3 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, коридор, отдельные или совмещенные санузлы; летние помещения (остекленную лоджию или балкон) со второго этажа.

**Корпус 7.3** - 11 этажный 1-секционный корпус со встроенными нежилыми помещениями на первом этаже и подземным этажом.

Высота здания от планировочной отметки проезда пожарных машин до низа оконного проема – 32,9 м.

Высота подземного этажа (в чистоте) – 1,8-2,85 м.

В подземном этаже предусмотрены:

Лестничная клетка - 1 шт., общей площадью 21,2 кв.м.

ИТП – 1 шт, общей площадью 84,8 кв. м.

Электрощитовая – 2 шт, общей площадью 34,4 кв.м.

Помещения СС – 1 шт. общей площадью 11,4 кв. м

Узел учета тепла площадью – 1 шт. общей площадью 31,2 кв. м

Помещение для хранения люминесцентных ламп – 1 шт. общей площадью 21,3 кв. м

Техническое помещение – 1 шт. общей площадью 220,2 кв.м.

Итого помещений МОП: 8 помещений, общей площадью 424,5 кв.м.

Высота 1-го этажа (в чистоте) – 3,94-4,69 м.

На 1 этаже размещены:

Помещения МОП - 7 шт. - общей площадью 76,7 кв.м

Нежилые помещения общественного назначения (офисы) - 6 шт., общей площадью 525,2 кв.м.

Площадь (помещения МОП) на 1 этаже включает в себя сумму площадей всех частей помещения: тамбуры, лифтовой холл, лестницу, помещение уборочного инвентаря, тамбур - холлы, дворницкую.

На 2-11 этажах размещены квартиры и МОП.

Высота 2-го и выше этажей (от пола до пола следующего этажа) – 3,0 м.

Помещения МОП - 30 шт., общей площадью – 637,0 кв.м.

Квартиры - 90 шт., общей площадью – 4 950,0 кв.м.

Площадь (помещения МОП) с 2-го по 15-й этажи включает в себя сумму площадей всех частей помещения: коридоры, лифтовые холлы, лестницы.

Квартиры располагаются со второго этажа.

В жилом многоквартирном доме № 7, корпусе 7,3, располагаются 1-3 комнатные квартиры. Квартиры имеют: кухни, коридор, отдельные или совмещенные санузлы; летние помещения (остекленную лоджию или балкон) со второго этажа.

**2.6.2. Технические характеристики жилых и нежилых помещений Жилого многоквартирного дома № 8: Корпус 8.1** - 9-12 этажный 4-секционный корпуса со встроенными нежилыми помещениями на первом этаже и подземным этажом.

Высота здания от планировочной отметки проезда пожарных машин до низа оконного проема: 9-ти этажных секций – 26,8 м; 12-ти этажной секции – 36,25 м.

Высота подземного этажа (в чистоте) – 1,8-2,6 м.

В подземном этаже предусмотрены:

Лестничная клетка - 1 шт., общей площадью 14,3 кв.м.

Электрощитовая – 2 шт, общей площадью 33,7 кв.м.

Помещение ввода сетей связи – 1 шт. общей площадью 5,6 кв. м

Техническое помещение – 1 шт. общей площадью 200,4 кв.м.

Итого помещений МОП: 5 помещений, общей площадью 254 кв.м.

Высота 1-го этажа (в чистоте) – 4,44-5,04 м.

На 1 этаже размещены:

Помещения МОП - 22 шт. - общей площадью 256,5 кв.м

Нежилые помещения общественного назначения (офисы) - 12 шт. с общей площадью помещений 1 089,0 кв.м.

Площадь (помещения МОП) на 1 этаже включает в себя сумму площадей всех частей помещения: тамбуры, лифтовые холлы, лестницы, помещение уборочного инвентаря, тамбур - холлы, дворницкую.

На 2-12 этажах размещены квартиры и МОП.

Высота 2-го и выше этажей (от пола до пола следующего этажа) – 3,0 м.

Помещения МОП - 35 шт., общей площадью – 1 249,6 кв.м.

Квартиры - 189 шт., общей площадью – 10 317,8 кв.м.

Площадь (помещения МОП) с 2-го по 15-й этажи включает в себя сумму площадей всех частей помещения: коридоры, лифтовые холлы, лестницы.

Квартиры располагаются со второго этажа.

В жилом многоквартирном доме № 8, корпусе 8.1, располагаются 1-3 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, коридор, отдельные или совмещенные санузлы; летние помещения (остекленную лоджию или балкон) с третьего этажа.

**Корпус 8.2** - 15 этажный 1-секционный корпус со встроенными нежилыми помещениями на первом этаже и подземным этажом.

Высота здания от планировочной отметки проезда пожарных машин до низа оконного проема: – 42,25 м.

Высота подземного этажа (в чистоте) – 1,8-2,7 м.

В подземном этаже предусмотрены:

Водомерный узел - 1 шт., общей площадью 22,1 кв.м.

Лестничная клетка - 1 шт., общей площадью 12,7 кв.м.

Насосная – 1 шт, общей площадью 34,8 кв.м.

Электрощитовая – 3 шт, общей площадью 48,9 кв.м.

Помещения СС – 1 шт. общей площадью 18,0 кв. м

Техническое помещение – 1 шт. общей площадью 252,1 кв.м

Итого помещений МОП: 8 помещений, общей площадью 388,6 кв.м.

Высота 1-го этажа (в чистоте) – 4,34-4,84м.

На 1 этаже размещены:

Помещения МОП - 6 шт. - общей площадью 65,8 кв.м

Нежилые помещения общественного назначения (офисы) - 1 шт. с общей площадью помещений 537,5 кв.м.

Площадь (помещения МОП) на 1 этаже включает в себя сумму площадей всех частей помещения: тамбуры, лифтовой холл, лестницы, помещение уборочного инвентаря, тамбур – холлы.

На 2-15 этажах размещены квартиры и МОП.

Высота 2-го и выше этажей (от пола до пола следующего этажа) – 3,0 м.

Помещения МОП - 14 шт., общей площадью – 891,8 кв.м.

Квартиры - 124 шт., общей площадью – 6 819,0 кв.м.

Площадь (помещения МОП) с 2-го по 15-й этажи включает в себя сумму площадей всех частей помещения: коридоры, лифтовые холлы, лестницы.

Квартиры располагаются со второго этажа.

В жилом многоквартирном доме № 8, корпусе 8.2, располагаются 1-3 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, коридор, отдельные или совмещенные санузлы; летние помещения (остекленную лоджию или балкон) с третьего этажа.

**Корпус 8.3** - 11-этажный 1-секционный корпус со встроенными нежилыми помещениями на первом этаже и подземным этажом.

Высота здания от планировочной отметки проезда пожарных машин до низа оконного проема – 32,65 м.

Высота подземного этажа (в чистоте) – 1,8-2,55 м

В подземном этаже предусмотрены:

Лестничная клетка - 1 шт., общей площадью 21,2 кв.м.

ИТП – 1 шт, общей площадью 84,7 кв. м.

Электрощитовая – 2 шт, общей площадью 34,4 кв.м.

Помещения СС – 1 шт. общей площадью 11,4 кв. м

Узел учета тепла площадью 31,6 кв. м

Техническое помещение – 1 шт. общей площадью 251,7 кв.м

Итого помещений МОП: 7 помещений, общей площадью 435,0 кв.м.

Высота 1-го этажа (в чистоте) – 4,09-4,24 м.

На 1 этаже размещены:

Помещения МОП - 7 шт. - общей площадью 75,5 кв.м

Нежилые помещения общественного назначения (офисы) - 1 шт. с общей площадью помещений 543,2 кв.м.

Площадь (помещения МОП) на 1 этаже включает в себя сумму площадей всех частей помещения: тамбуры, лифтовой холл, лестницы, помещение уборочного инвентаря, тамбур – холлы, дворницкую.

На 2-11 этажах размещены квартиры и МОП.

Высота 2-го и выше этажей (от пола до пола следующего этажа) – 3,0 м.

Помещения МОП - 10 шт., общей площадью – 603,0 кв.м.

Квартиры - 78 шт., общей площадью – 4 845,8 кв.м.

Площадь (помещения МОП) с 2-го по 11-й этажи включает в себя сумму площадей всех частей помещения: коридоры, лифтовые холлы, лестницы.

Квартиры располагаются со второго этажа.

В жилом многоквартирном доме № 8, корпусе 8.3, располагаются 1-4 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, коридор, отдельные или совмещенные санузлы; летние помещения (остекленную лоджию или балкон) с третьего этажа.

### **2.6.3. Технические характеристики встроенно-пристроенных нежилых помещений к жилому многоквартирному дому № 8:**

**Встроенно-пристроенные нежилые помещения**, расположенные между торцами корпусов 8.2 и 8.3 (2-3-х этажное с подземным этажом).

Максимальная высота здания от уровня земли до парапета – 11,25 м.

Высота подземного этажа (в чистоте) – 1,8-2,92 м.

Высота помещений (в чистоте): 1-го этажа – 4,09-4,39 м, 2-го этажа – 2,74-4,65 м.

*Во встроенно-пристроенном помещении общественного (коммерческого) назначения размещены:*

На 1 этаже:

Помещения МОП - 1 шт. - общей площадью 13,6 кв.м

Нежилые помещения общественного назначения (офисы) - 5 шт. с общей площадью помещений 358,4 кв.м.

На 2 этаже:

Нежилые помещения общественного назначения (офисы) с общей площадью помещений 584,1 кв.м.

На 3 этаже:

Нежилые помещения общественного назначения (офисы) - 2 шт. с общей площадью помещений 186,7 кв.м.

### **2.7. Количество в составе строящихся (создаваемых) Жилых многоквартирных домов № 7 и № 8 самостоятельных частей (квартир и иных объектов недвижимости), а также описание технических характеристик указанных самостоятельных частей в соответствии с проектной документацией:**

#### **2.7.1. По Жилому многоквартирному дому № 7:**

Общие технико-экономические показатели:

Общая площадь здания – 34 327,9 кв.м.,

Общая площадь квартир – 28 068,6 кв.м.,

Общая площадь квартир (за исключением лоджий) – 27 039,9 кв.м.,

Общее количество квартир - 510 шт., в т.ч.:

однокомнатных - 236 шт., площадью от 30,7 до 44,4 кв.м.

двухкомнатных - 156 шт., площадью от 48,3 до 65,2 кв.м.

трехкомнатных - 118 шт., площадью от 69,3 до 91,1 кв.м.

Общая площадь нежилых помещений общественного назначения 1-го этажа – 2 177,0 кв.м.  
Функциональное назначение нежилых хозяйственных помещений подземного этажа, не входящих в состав общего имущества – нежилое хозяйственное помещение.

**2.7.2. По Жилому многоквартирному дому № 8:**

Общие технико-экономические показатели:

Общая площадь здания – 28 504,8 кв.м.,

Общая площадь квартир – 21 982,6 кв.м.,

Общая площадь квартир (за исключением лоджий) – 21 236,3 кв.м.,

Общее количество квартир - 391 шт., в т.ч.:

однокомнатных - 188 шт., площадью от 30,7 до 44,4 кв.м.

двухкомнатных - 103 шт., площадью от 48,3 до 64,6 кв.м.

трехкомнатных - 90 шт., площадью от 69,1 до 90,8 кв.м.

четырёхкомнатных – 10 шт., площадью 117,9-120,9 кв.м.

Общая площадь нежилых помещений общественного назначения 1-го этажа – 2 169,7 кв.м.

**2.7.3. По встроенно-пристроенной части к дому № 8:**

Общие технико-экономические показатели:

Общая площадь здания – 1 198,0 кв.м.,

Площадь нежилых помещений общественного назначения – 1 129,2 кв.м.

**2.8. Состав общего имущества в проекте, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию указанных объектов недвижимости и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства:** помещения МОП, лестничные клетки, помещения инженерного оснащения (электрощитовые, венткамеры, тепловые пункты), вестибюли входных групп, помещения консьержа, колясочные, подсобные помещения, лифтовые шахты, лифтовые холлы, межквартирные коридоры и т.д. Жилых многоквартирных домов № 7 и № 8 в соответствии с действующим законодательством, а также часть земельного участка (кад. № участка 77:17:0120114:2097), на котором будут расположены Жилые многоквартирные дома № 7 и № 8 с элементами озеленения и благоустройства, а также иные предназначенные для дальнейшего обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома и расположенные на указанном земельном участке объекты. Границы и размер земельного участка, на котором будет расположен указанный жилой многоквартирный дом, будут определяться в соответствии с требованиями земельного законодательства и законодательства о градостроительной деятельности.

**2.9. Предполагаемые сроки получения разрешения на ввод в эксплуатацию:** 31.12.2018 г.

Орган, уполномоченный в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод объектов в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

**2.10. Органы государственной власти, органы местного самоуправления и организации, представители которых принимают участие в приемке проекта:**

- Префектура ТиНАО г.Москвы.
- Комитет государственного строительного надзора города Москвы.
- ОАО «МОЭСК».
- МГУП «Мосводоканал».
- Ростехнадзор.
- ОАО «Ростелеком».
- ООО «Дирекция по управлению многоквартирными домами».

**2.11. Меры по добровольному страхованию Застройщиком возможных финансовых и прочих рисков при осуществлении проекта строительства.**

Финансовые риски отсутствуют, в связи с тем, что:

- Застройщик имеет устойчивое финансовое положение (по данным РСБУ на 30.06.2018 г. стоимость чистых активов составляет: 2 638 782 тыс. руб.);

- договорами, заключенными между Застройщиком и Генподрядчиками по результатам тендеров по выбору генеральных подрядчиков, будет предусмотрено обязательное страхование последним строительно-монтажных рисков и ответственности перед третьими лицами, в том числе с ответственностью за «все риски», включая ошибки при проектировании. Страховщик будет выбран из списка 10 крупнейших страховых компаний РФ.

Валютные риски отсутствуют, поскольку все обязательства Застройщика зафиксированы в валюте РФ.

**2.12. Планируемая стоимость строительства (создания) проекта.**

Планируемая стоимость строительства (создания) проекта установлена на основании заключенных застройщиком договоров, направленных на строительство проекта:

- жилой многоквартирный дом № 7 – 985, 08 млн. руб.,
- жилой многоквартирный дом № 8 – 816, 96 млн. руб.

Указанная сумма расходов не является окончательной и может изменяться в течение срока строительства.

**2.13. Перечень организаций, осуществляющих строительные и монтажные работы (подрядчики):**

- Генеральный подрядчик по строительству - АО «СУ-111» (Москва).
- Разработчик «Проектной документации» - ООО «КапТехноСтрой» (Москва).
- Разработчик «Рабочей документации» - ООО «КапТехноСтрой» (Москва).
- Авторский надзор - ООО «КапТехноСтрой» (Москва).
- Технический заказчик - АО «СУ-111» (Москва).

**2.14. Способы обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору:**

1. В соответствии с пп. 2 п. 2 ст. 12.1. Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2004г. исполнение обязательств Застройщика по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по всем договорам, заключенным для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости на основании одного разрешения на строительство, обеспечивается страхованием гражданской ответственности Застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по договору в порядке, установленном ст. 15.2 указанного закона, путем заключения отдельных договоров (Полисов) страхования по каждому договору участия в долевом строительстве в рамках:

1.1. Генеральных договоров № 45-2654/16 и № 45-2655/16 от «20» декабря 2016 г. страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве, заключенного Застройщиком со страховой организацией, соответствующей требованиям указанного закона и законодательства Российской Федерации, - с Обществом с ограниченной ответственностью «Страховая компания «РЕСПЕКТ», ОГРН 1027739329188, ИНН 7743014574, место нахождения: 390023, Рязанская область, г. Рязань, ул. Есенина, д. 29, имеющей лицензию СИ №3492 от 19.01.2016 г. на осуществление добровольного имущественного страхования.

2. Данные о страховых организациях, с которыми сотрудничает Застройщик, указываются на сайте <http://www.a101group.ru/>, <http://www.a101.ru>, соответствующие документы передаются участнику долевого строительства при заключении договора участия в долевом строительстве.

3. В соответствии с п. 1 ст. 13 Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2004г. в обеспечение исполнения обязательств застройщика (залогодателя) по договору с момента государственной регистрации договора у участников долевого строительства (залогодержателей) считаются находящимися в залоге предоставленный для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, в составе которых будут находиться объекты долевого строительства, земельный участок, и строящиеся (создаваемые) на этом земельном участке многоквартирный дом и (или) иной объект недвижимости.

**2.15. Иные договоры и сделки, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) проекта, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров:**

- Договоры займа.
- Инвестиционные договоры о финансировании строительства нежилых помещений с юридическими лицами.

**2.16. Дата составления первой Проектной декларации – «20» декабря 2016 г.**

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
АО «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ»

С.А. Качура

«03» ноября 2016 года

г. Москва

## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

### 1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАСТРОЙЩИКЕ:

#### 1.1. Информация о наименовании, месте нахождения, режиме работы:

Фирменное наименование Застройщика:

Полное - Акционерное общество «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ».

Сокращенное - АО «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ».

Местонахождение: 142703, Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, город Видное, улица Донбасская, дом №2, строение 1, комната 216

Режим работы - с 9.00 до 18.00 час.

Сайт: <http://www.a101.ru/>

#### 1.2. Информация о государственной регистрации:

Основной государственный регистрационный номер: 1115003009000.

Свидетельство о государственной регистрации: сер. 50 №012801340 выдано 03.11.2011г. Межрайонной инспекцией Федерально налоговой службы России №14 по Московской области.

Лист записи в ЕГРЮЛ в отношении юридического лица, за гос. номером № 2145003025682 от 11.06.2014 г., выдан Межрайонной инспекцией Федерально налоговой службы России №14 по Московской области.

Свидетельство о постановке на налоговый учет: сер. 50 №012726848 выдано 03.11.2011г. Межрайонной инспекцией Федерально налоговой службы России №14 по Московской области.

#### 1.3. Сведения об учредителях (участниках) Застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления Застройщика:

Учредитель (при создании) – ОАО «Масштаб»

Участник (Акционер) - ПАО «АВГУР ЭСТЕЙТ» - 100% акций.

#### 1.4. Информация о проектах строительства многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в которых принимал участие Застройщик в течение последних 3 (трех) лет:

За последние 3 (три) года Застройщиком введены в эксплуатацию следующие объекты капитального строительства:

в Квартале таунхаусов «Кронбург»:

- блокированные секционные жилые дома по адресу: г. Москва, поселение Воскресенское, дер. Губкино, улица Кронбургская, д.1, корп. 1-5; д.3, корп.1-4; д.5, корп. 1-5; д.7, корп. 1-5; д.9, корп. 1-5; д.11, корп. 1-4; д.13, корп. 1-4; д.15, корп. 1-5; д.17 (Строительный адрес: г.Москва, НАО, п.Воскресенское, дер.Губкино, ул.Кронбургская, вл.1-38). Фактический срок ввода в эксплуатацию – с мая по июнь 2016 г.

- внутриквартальные сети энергоснабжения, водоснабжения хозяйственно-бытовой канализации, ливневой канализации, сети телефонизации, радиофикации, проезды и площадки по адресу: г. Москва, поселение Воскресенское, дер. Губкино, улица Кронбургская, вл. 1-39. (Строительный адрес: г.Москва, НАО, п.Воскресенское, дер.Губкино, ул.Кронбургская, вл.1-39). Фактический срок ввода в эксплуатацию - май 2015 г.

в Квартале таунхаусов «Вяземское»:

- блокированные жилые дома по адресу: г. Москва, п.Сосенское, дер. Николо-Хованское, улица Петра Вяземского: д.3 (корп.1-2); д.4 (корп. 1-4); д.5 (корп.1-4); д.6 (корп. 1-4); д.7 (корп.1-4); д.8 (корп.1-4); д.9 (корп.1-4); д.10; д.11 (корп.1-2); д.12; д.13 (корп.1-2); д.14; д.15; д.16; д.17 (Строительный адрес: г.Москва, п.Сосенское, дер.Николо-Хованское). Фактический срок ввода в эксплуатацию всех жилых домов – с июля по сентябрь 2016 г.

#### 1.5. Сведения о видах лицензируемой деятельности, номере лицензии, сроке ее действия, об органе, выдавшем эту лицензию:

Виды лицензируемой деятельности Застройщика: лицензируемых видов деятельности Застройщик не осуществляет.

#### 1.6. Финансовый результат 2016 года (по данным за январь - сентябрь 2016 г.):

Финансовый результат (по состоянию на 30.09.16), убыток: - 882 213 тыс.руб.

Размер кредиторской задолженности на 30.09.16 г.: - 14 029 974 тыс.руб.

Размер дебиторской задолженности на 30.09.16г.: - 2 343 150 тыс.руб.

## 2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА:

### 2.1. Цели проекта:

Строительство проекта: 2-я очередь комплексной застройки территории по адресу: г. Москва, п. Сосенское, в районе дер. Николо-Хованское, жилые многоквартирные дома № 12, №13, №14 сподземными автостоянками и нежилыми помещениями (кад. № участка 77:17:0120114:2109). 1 этап – жилые многоквартирные дома №12, №13 с подземными автостоянками и нежилыми помещениями.

#### Этапы реализации проекта:

1. Разработка, согласование и утверждение проектной документации – 4 квартал 2015г., получение разрешения на строительство – 11 февраля 2016г.;
2. Начало строительного-монтажных работ – 3 квартал 2016г.
3. Окончание строительного-монтажных работ – 30 сентября 2018г.

#### 2.1.1. Сроки реализации проекта:

Начало реализации проекта – 4 квартал 2015г.  
Окончание реализации проекта – 30 сентября 2018г.

#### 2.1.2. Результаты не государственной экспертизы по проекту:

Положительное заключение негосударственной экспертизы: Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ" (ООО "ЭКСПЕРТ") от 23.11.2015 г. № 4-1-1-0033-15 на объект капитального строительства: «2-я очередь комплексной застройки территории по адресу: город Москва, поселение Сосенское, в районе д. Николо-Хованское, жилые многоквартирные дома № 12, № 13, № 14 с подземными автостоянками и нежилыми помещениями (кад. № участка 77:17:0120114:2109)».

Положительное заключение негосударственной экспертизы: Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ" (ООО "ЭКСПЕРТ") от 25.12.2015 г. № 2-1-1-0036-15 на объект капитального строительства: «2-я очередь комплексной застройки территории по адресу: город Москва, поселение Сосенское, в районе д. Николо-Хованское, жилые многоквартирные дома № 12, № 13, № 14 с подземными автостоянками и нежилыми помещениями (кад. № участка 77:17:0120114:2109)».

### 2.2. Разрешения на строительство:

Разрешение на строительство: № 77-245000-012223-2016 от «11» февраля 2016г., выдано Комитетом государственного строительного надзора города Москвы.

### 2.3. Информация о Земельных участках:

Отведенный под строительство многоквартирных домов № 12, №13 и № 14 с подземными автостоянками и нежилыми помещениями, земельный участок кадастровый номер 77:17:0120114:2109, площадью 30 843 кв.м. по адресу: г. Москва, п. Сосенское, в районе д. Николо-Хованское, принадлежит Акционерному обществу «А101 ДЕВЕЛОПМЕНТ» (Застройщику) на праве собственности (свидетельство о государственной регистрации права от 26 декабря 2014 года № 77-АС 039250, выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве, запись рег. №77-77-17/051/2014-167 от 03 июня 2014г.); категория земель - земли населенных пунктов.

### 2.4. Описание границы земельного участка, отведенного под строительство:

- с севера и востока – свободная от застройки территория, под жилую застройку;
  - с юга – строящийся ЖК "Николин парк" и свободная от застройки территория под строительство школы;
  - с запада – свободная от застройки территория под строительство школы и многоэтажных жилых домов.
- На территории земельного участка отсутствуют:
- объекты капитального строительства,
  - ограничения по использованию земельного участка для заявленных целей,
  - зоны с особыми условиями использования территорий (в том числе, санитарно-защитных зон, зон охраны объектов культурного наследия, зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зон охраняемых объектов, зон с повышенным уровнем авиационного шума).

### 2.5. Местоположение проекта и его описание:

*Территориальное расположение:* г. Москва, п. Сосенское, в районе д. Николо-Хованское, земельный участок кадастровый номер 77:17:0120114:2109.

*Строительный адрес:* Москва, НАО, п. Сосенское, в районе д. Николо-Хованское.

*Описание:* Подъезд к территории жилого комплекса строительства многоквартирных домов осуществляется по проектируемым внутриквартальным проездам, с выездом на проектируемую улицу, ведущую к существующей местной автодороге, примыкающей к Калужскому шоссе.

Расстояние от Калужского шоссе до объекта строительства - 0,9 км.

Обеспечен подъезд пожарных машин к жилым домам. Конструкция дорожной одежды проездов и подъездов запроектирована из расчетной нагрузки от пожарных машин.

Проект предусматривает строительство жилого комплекса на территории земельного участка (кадастровый номер 77:17:0120114:2109), включающий:

- многоквартирный дом № 13, который состоит из 3-х корпусов 13.1, 13.2, 13.3 с встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой;

Объект присоединен к существующим и проектируемым сетям, в т. ч. обеспечен противопожарно-хозяйственным водопроводом, бытовой и дождевой канализацией, сетями теплоснабжения, электроснабжения, наружного освещения и связи.

Площади квартир, указанные в настоящей декларации, включают сумму площадей всех частей помещения, предусмотренных разрешительной проектной документацией, в том числе площади помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, а также лоджий, балконов подсчитываемых с понижающим коэффициентом: для лоджий -0,5; для балконов - 0,3 (кроме части квартир 2 этажа).

#### 2.5.1. Технические характеристики жилых и нежилых помещений

##### Многоквартирный дом № 13.

Состоит из 9 этажного 4-секционного корпуса 13.1, 14-этажного 1-секционного корпуса 13.2, 7-этажного 1-секционного корпуса 13.3, подземной автостоянки, размещенной под корпусами 13.1-13.3 и частично под внутридворовым пространством.

Высота здания от планировочной отметки проезда пожарных машин до низа оконного проема: 14 этажных секций – 43,8 м; 9 этажных секций -27,5 м; 7 этажных секций – 21,7 м.

Высота помещений подземной одноэтажной автостоянки (от пола до потолка): 2,3-2,65 м (под внутридворовым пространством) и 3,15-3,32 м (под жилыми домами).

Между подземной автостоянкой и жилыми помещениями (над въездной рампой) предусмотрен техэтаж высотой в чистоте не менее 1,80 м.

В подземной автостоянке предусмотрены:

Автостоянка 1 отсек - 1 шт.- общей площадью 1286,6 кв.м.

Автостоянка 2 отсек - 1 шт.- общей площадью 988,2 кв.м.

Венткамера (дымоудаление) - 3 шт.- общей площадью 87,5 кв.м.

Венткамера приточная - 2 шт.- общей площадью 136,0 кв.м.

Водомерный узел - 1 шт.- общей площадью 25,9 кв.м.

Лестничная клетка - 6 шт.- общей площадью 86,2 кв.м.

Насосная станция водоснабжения и пожаротушения - 1 шт.- общей площадью 45,95 кв.м.

Помещение СС - 1 шт.- общей площадью 13,0 кв.м.

Помещение уборочного инвентаря - 4 шт.- общей площадью 22,1 кв.м.

Рампа - 1 шт.- общей площадью 277,0 кв.м.

Тамбур-шлюз - 12 шт.- общей площадью 62,1 кв.м.

ЦТП - 1 шт.- общей площадью 114,0 кв.м.

Электрощитовая - 7 шт.- общей площадью 99,3 кв.м.

Итого помещения МОП: 41 помещение, общей площадью 3243,5 кв.м.

24 шт., нежилых хозяйственных помещений общей площадью 111,6 кв.м.

146 шт., машиномест общей площадью 2 299,2 кв.м.

9 шт., мотомест общей площадью 82,2 кв.м.

Высота 1-го этажа (от пола до пола следующего этажа) – 4,2 м.

На 1 этаже размещены:

Помещения МОП - 9 шт. - общей площадью 492,0 кв.м.

Площадь (помещения МОП) на 1 этаже включает в себя сумму площадей всех частей помещения: тамбуры, лифтовые холлы, лестницы, помещение персонала, санузлы, помещения дворового инвентаря, тамбур - холлы, помещение охраны, рампы.

24 шт., офисных помещений общей площадью 1 967,6 кв.м.

Высота 2-го и выше этажей (от пола до пола следующего этажа) - 3,15 м.

Помещения МОП - 51 шт. - общей площадью 2 695,1 кв.м.

Площадь (помещения МОП) с 2-го по 14-й этаж включает в себя сумму площадей всех частей помещения: тамбуры, лифтовые холлы, лестницы.

Квартиры располагаются со второго этажа.

339 шт., квартир общей площадью – 17 768,8 кв.м.

В здании располагаются 1-3 комнатные квартиры.

Квартиры имеют: кухни, коридор, отдельные или совмещенные санузлы; летние помещения с третьего этажа (и часть квартир корпуса 13.1 с второго этажа) - остекленную лоджию или балкон.

### 2.5.2. Технические характеристики многоквартирного дома №13:

Входы в жилую часть и встроенные нежилые помещения общественного назначения разделены. Связь этажей секций и уровня земли осуществляется лестничной клеткой с естественным освещением пассажирскими лифтами грузоподъемностью не менее 400 и 630 кг (в 7 и 9-этажных секциях - одним лифтом грузоподъемностью не менее 630 кг).

*Конструктивная схема наземной части* - неполный железобетонный, безригельный каркас. Пространственная жесткость и устойчивость зданий обеспечиваются совместной работой несущих конструкций (колонн, стен) с дисками междуэтажных перекрытий и покрытия, жесткостью узлов их сопряжения, ядрами жесткости, образуемыми конструкциями лестнично-лифтовых узлов.

*Конструктивная схема подземной автостоянки* - с неполный железобетонный рамно-связевый каркас. Ее пространственная жесткость и устойчивость обеспечиваются совместной работой наружных стен и колонн с диском покрытия.

*Фундаменты корпусов* - монолитные железобетонные плиты.

*Наружные стены подземной части* - слоистые с внутренним слоем из монолитного железобетона. Гидроизоляция - 2 слоя Техноэласта на битумной мастике. Утеплитель - плиты экструдированного пенополистирола, выполняется на глубину промерзания грунта. Внешний защитный слой - профилированная мембрана.

*Наружные стены надземные:*

1-й тип - несущие, слоистые с внутренним слоем в виде кладки из ячеистобетонных блоков на цементно-песчаном растворе. Утеплитель - минераловатные плиты. Наружный слой - керамогранитные либо фибробетонные плиты по металлокаркасу с устройством воздушного зазора (вентилируемый фасад).

2-й и 6-й типы - несущие слоистые (в зонах с железобетонными стенами), с внутренним слоем из монолитного железобетона. Утеплитель - минераловатные плиты. Наружный слой - керамогранитные либо фибробетонные плиты по металлокаркасу с устройством воздушного зазора (вентилируемый фасад).

3-й тип - несущие с внутренним слоем из ячеистобетонных блоков на цементно-песчаном растворе. Утеплитель - минераловатные плиты. Наружный слой - слой армированной штукатурки.

4-й и 5-й типы - несущие слоистые (в зонах с железобетонными стенами), с внутренним слоем из монолитного железобетона. Утеплитель - минераловатные плиты. Наружный слой - слой армированной штукатурки.

*Колонны (пилоны)* - монолитные железобетонные, устанавливаются в продольном и поперечном направлениях здания с переменным шагом.

*Стены несущие внутренние* (в т.ч. стены лестничных клеток и лифтовых шахт) - монолитные железобетонные.

*Внутренние перегородки подземной автостоянки* - кладка из ячеистобетонных блоков, и полнотелого глиняного кирпича.

*Внутренние перегородки наземных этажей:*

- межквартирные, межсекционные и отделяющие квартиры от мест общего пользования - кладка из ячеистобетонных блоков;

- межкомнатные - из плит гипсобетонных пазогребневых, выполняются на высоту 20 см (для обозначения помещений),

- санузлов квартир - из плит гипсобетонных пазогребневых гидрофобизированных, выполняются на высоту помещения;

- в нежилых помещениях 1-го этажа (санузлы, колясочные) - кирпичные санузлы нежилой части (офисов) выполняются собственником.

*Перекрытия и покрытие* - монолитные железобетонные плиты.

Толщина перекрытий жилых этажей - 250мм.

*Перекрытие над подземной частью* утепляется слоем толщиной 80 мм керамзитового гравия  $\gamma=600$  кг/м<sup>3</sup>, закрываемого армированной цементно-песчаной стяжкой толщиной 50мм (в коммерческих помещениях выполняется арендатором коммерческих помещений).

*Участки перекрытий над тамбурами входов* утепляются минераловатными плитами ( $\lambda_B=0,042$  Вт/м<sup>2</sup>С) толщиной 100 мм, закрываемыми слоем армированной цементно-песчаной штукатурки толщиной 20 мм (в коммерческих помещениях выполняется арендатором коммерческих помещений).

*Плиты лоджии, располагаемые над эксплуатируемыми отопляемыми помещениями* гидроизолируются рулонными материалами, а также утепляется плитами экструдированного пенополистирола ( $\lambda_B=0,031$  Вт/м<sup>2</sup>С) толщиной 130 мм, закрываемыми слоем армированной цементно-песчаной стяжки толщиной 50 мм.

*Крыши* - плоские, рулонные, утепленные, неэксплуатируемые, водоотводы организованные внутренние.

*Плиты лоджий* - монолитные, железобетонные, совмещённые с плитами перекрытий и покрытия.

*Ограждения балконов и лоджий* – на отдельных участках решетчатые, сварные из стальных труб.

*Лестницы* - монолитные и сборные (РС 6172 - 95) железобетонные марши.

*Окна, балконные двери* - двухкамерный стеклопакет в ПВХ переплётах. В целях снижения воздействия шума и комфортного проветривания в верхней части оконной коробки предусмотрено устройство встроенных вентиляционных клапанов.

*Остекление лоджий, балконов* - одинарное в алюминиевых переплетах, за исключением спаренных лоджий в корпусе 12.1, в которых остекление выполняется стеклопакетом с теплым профилем.

Предусмотрено внутреннее ограждение балкона высотой 1,2м.

*Во всех нежилых помещениях со стороны улицы* витражи выполняются из алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом, окна из ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом.

*Дверные квартирные блоки* - металлические.

*Дверные блоки жилой части помещений уборочного инвентаря и помещений консьержа* – металлические.

*Дверные блоки на эвакуационные лестницы* – металлические, для секций 1, 2, 5, 6 противопожарные с армированным стеклом, с доводчиком и уплотнением в притворах, дымогазонепроницаемые по ГОСТ Р 53307-2009.

*Наружные двери* - алюминиевые профили с утеплением и остеклением (ГОСТ 23747 – 88) и стальные с остеклением ( и без остекления для выходов на кровлю) и утеплением ГОСТ 31173-2003.

*Входные и тамбурные дверные блоки в подьезды жилой части* с кодовыми замками (домофон).

*Тамбурные дверные блоки в подьезды жилой части и во встроены нежилые общественные помещения* - металлические из алюминиевого профиля с витражным заполнением 1-х камерным стеклопакетом (в нежилые помещения выполняются собственником).

*Отделка помещений квартир:*

Оштукатуривание внутренней поверхности наружных стен из кладки блоков (выполняется собственником жилого помещения). Стяжка и засыпка керамзитом в квартирах (выполняется собственником). В санузлах предусмотрена гидроизоляция (выполняется собственником). Полы на балконах и лоджиях: предусмотрена плитка (выполняется собственником). Потолок без отделки.

*Отделка нежилых помещений общественного назначения (в коммерческих помещениях выполняется арендатором коммерческих помещений):* оштукатуривание внутренних поверхностей наружных стен из кладки блоков, устройство стяжки по засыпке из керамзита в полах 1 этажа и гидроизоляции в санузлах.

*Отделка помещений паркинга:*

- стены из кладки - штукатурка с последующей окраской водоэмульсионной краской;
- стены монолитные - окраска водоэмульсионной краской;
- стены с/у, помещения уборочного инвентаря: керамическая плитка на высоту 1.5м, далее окраска водоэмульсионной краской;
- потолок во всех помещениях, кроме автостоянки: шпаклевка с окраской водоэмульсионной краской;
- пол с/у, помещениях уборочного инвентаря: керамическая плитка;
- пол в автостоянке: бетонные полы

*Отделка мест общего пользования внеквартирных помещений наземной части (тамбуры, вестибюль, лифтовые холлы, колясочные, коридоры):*

- полы: керамогранитная плитка;
- лестничные марши (выше второго этажа) - сборные железобетонные – без отделки;
- лестничные площадки: отделка керамогранитной плиткой;
- полы помещений уборочного инвентаря, с/у - керамическая плитка;
- стены (со стороны МОП): фактурная штукатурка;
- стены лестничной клетки: простая окраска водоэмульсионной краской на отдельных участках штукатурка с покраской;
- потолки: окраска краской ВЭ белого цвета. В местах прохождения инженерных коммуникаций (входная группа и последний жилой этаж) выполнить подвесной потолок типа «Армстронг».

*Отделка помещения охраны (консьержа):* пол - линолеум на теплоизоляционной основе, стены - штукатурка с последующей покраской, потолок - подвесной типа «Армстронг».

Оборудование нежилых общественных помещений и квартир мебелью, техникой и санитарно-техническим оборудованием выполняется собственниками.

#### *Отопление:*

– *жилых помещений* – двухтрубной горизонтальной системой с поквартирной разводкой трубопроводов от центральных стояков, из труб из сшитого полиэтилена, проложенных в конструкции пола, с установкой узлов поквартирного учета тепла на ответвлениях в шкафах. Магистральные трубопроводы прокладываются под потолком подвального этажа (автостоянки); Электрические полотенцесушители устанавливаются собственниками;

– *нежилой части (офисов)* – двухтрубной системой отдельными ветками от узлов управления в ЦТП, ИТП, проложенными под потолком подвального этажа (автостоянки);

– *лифтовых холлов и машинных помещений лифтов, лестничных клеток, помещений охраны* – отдельными ветками с 2-х трубными стояками, гидравлически увязанными между собой;

– *автостоянки* - двухтрубной системой отдельными ветками от узлов управления в ЦТП, ИТП;

– *ЦТП, ИТП* – за счет тепловыделений от установленного оборудования.

В качестве отопительных приборов приняты стальные радиаторы (в жилой и нежилой (офисной) части здания), конвекторы типа «Универсал ТБ» (в местах общего пользования, технических помещениях), в автостоянке – регистры. Отопительные приборы предусматриваются с терморегуляторами (СП 60-13330-2012 п. 6.4.9).

Стояки, магистрали, подводки к приборам отопления помещений общего пользования, регистры приняты из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91 ( $D_u \geq 50$ ) и водогазопроводных по ГОСТ 3262-75 ( $D_u < 50$ ).

#### *Водоснабжение*

Стояки хозяйственно-питьевого водопровода размещаются в межквартирных коридорных шахтах. Поквартирная разводка осуществляется от центральных стояков, из труб из сшитого полиэтилена, проложенных в конструкции пола, с установкой узлов поквартирного учета расхода воды на ответвлениях в шкафах. В шахтах на ответвлениях в квартиры устанавливаются регуляторы давления (при необходимости), счетчики холодной воды с импульсным выходом на центральный диспетчерский пункт. Регуляторы давления системы горячего водоснабжения располагаются внутри квартир.

Поквартирная разводка систем водоснабжения внутри квартир производится силами владельцев жилья в соответствии с устанавливаемым сантехническим оборудованием.

Водоснабжение нежилых (офисных помещений) осуществляется от отдельных стояков с установкой счетчиков, фильтров и регуляторов давления. Разводка труб в нежилых помещениях не предусмотрена.

#### *Пожаротушение:*

– *внутреннее пожаротушение жилой части и офисных помещений, расположенных на 1-ом этаже, в 13-ти этажном корпусе (№13.2)* - от пожарных кранов  $D$  50 мм.

– *внутреннее пожаротушение надземной части жилых корпусов №13.1, №13.3*, не предусмотрено в соответствии с нормативной документацией.

– *внутриквартирное пожаротушение* - с установкой отдельного пожарного крана  $D$  20 мм на сети хозяйственно-питьевого водопровода со шлангом  $D$  19 мм длиной 15 м и распылителем.

– *автоматическое и внутреннее пожаротушение подземных автостоянок* - от проектируемых вводов хозяйственно-противопожарного водопровода, с подключением до водомерных узлов.

#### *Вентиляция:*

– *жилых помещений* – с естественным побуждением. Вытяжка осуществляется через вентканалы кухонь и санузлов, с выбросом воздуха через утепленные шахты выше кровли. Вентканалы верхних этажей оснащены осевыми бытовыми вентиляторами. Приток – через окна с фиксированным открыванием и приточные клапаны, встроенные в створку окна;

– *машинных помещений лифтов* – с естественным побуждением. Вытяжка – через решетки в наружных стенах, приток – неорганизованный;

– *электроцитовых, кладовых уборочного инвентаря, помещений водомерного узла, колясочных* – с естественным побуждением. Вытяжка – через отдельные вентканалы с выбросом воздуха выше кровли, приток – неорганизованный;

– *нежилой части (офисов)* – приточно-вытяжная с механическим побуждением. Вытяжка из рабочих и бытовых помещений осуществляется отдельными системами (для каждого офиса, выполняется собственником нежилых помещений) с канальными вентиляторами, приток – системами с приточными шумозащищенными вентустановками (с подогревом воздуха). Вентустановки расположены на первом этаже в подшивном потолке коридоров с забором и выбросом воздуха на разных сторонах фасада здания. Вытяжка из санузлов каждого офиса – отдельными системами с канальными вентиляторами,

установленными на первом этаже в лифтовом холле (жилая часть), по воздуховодам, проложенным в общих шахтах, пристроенных к лифтовым шахтам, с выбросом воздуха выше кровли через утепленные шахты.

– *автостоянки* – приточно-вытяжная с механическим побуждением отдельными системами для пожарных отсеков. Воздухообмен рассчитан на ассимиляцию выделяющихся вредных веществ с проверкой по кратности;

– *помещения охраны* – с естественным побуждением. Вытяжка – через санузел по отдельному вентканалу, заканчивающимся утепленной шахтой на кровле жилой части. Приток – неорганизованный;

– *нежилых хозяйственных помещений в автостоянке* – с механическим побуждением, с установкой огнезадерживающих клапанов (нормально открытых) с электроприводом на воздуховодах в перегородке каждого обслуживаемого помещения, отдельными системами с крышным вентилятором на кровле жилой части зданий. Приток – с использованием приточных систем автостоянки через огнезадерживающие клапаны с электроприводом (нормально открытые) с переточными решетками в нижней части перегородок хозяйственных помещений, смежных с помещением хранения автомобилей.

– *ЦТП, ИТП* – приточно-вытяжная с механическим побуждением. Подача воздуха – приточными (с рециркуляцией) установками, расположенными в ЦТП, ИТП, удаление – через отдельные вентканалы с канальными вентиляторами, расположенными в помещениях ЦТП, ИТП, с выбросом воздуха по отдельным вентканалам выше кровли.

*Для обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре предусмотрено удаление дыма:*

– *из коридоров жилой части каждого здания секций 1, 2, 5, 6* – через поэтажные клапаны дымоудаления с электромеханическим приводом с возвратной пружиной (нормально закрытые), установленные на шахтах дымоудаления с крышными вентиляторами;

– *из помещений хранения автомобилей и рампы* – через дымоприемные устройства, установленные в стальных горизонтальных воздуховодах, присоединяемых к радиальным вентиляторам систем дымоудаления (отдельно для каждого пожарного отсека и изолированной рампы), расположенным в венткамерах автостоянки. Клапаны дымоудаления с электромеханическим приводом с возвратной пружиной (нормально закрытые) установлены на общем воздуховоде в месте присоединения к вентилятору каждой системы дымоудаления. Выброс продуктов горения – через решетки на наружной стене уличного фасада здания на первом этаже.

Компенсация объемов удаляемых продуктов горения из коридоров жилой части здания секций 1, 2, 5, 6 предусматривается через поэтажные противопожарные клапаны (нормально закрытые) с электромеханическим приводом с возвратной пружиной, установленные в нижней зоне коридоров на шахтах компенсации с осевыми вентиляторами на кровле здания;

– *в нижнюю зону помещений хранения автомобилей* – системами с механическим побуждением через клапаны с электромеханическим приводом с возвратной пружиной (нормально закрытые), установленные на приточных шахтах, с воздухозабором на высоте не менее 2,0 м от планировочной отметки земли в местах воздухозабора и на расстоянии не менее 5 м от выбросов продуктов горения систем противодымной вытяжной вентиляции, системами с осевыми вентиляторами, расположенными в венткамерах автостоянки.

*Подпор воздуха осуществляется:*

– в лифтовые шахты секций 1, 2, 5, 6 и лестничные клетки типа Н2 секций 2,5,6 каждого здания – системами с осевыми вентиляторами, расположенными на кровле жилой части здания;

– в тамбур - шлюзы при лифтах для перевозки пожарных подразделений в подвальном этаже (автостоянка); при технических помещениях жилой части, расположенных в объеме автостоянки (электрощитовые, помещения уборочного инвентаря, сетей связи).

*Бытовая канализация* – самотечная со сбросом стоков по внутренней сети канализации через выпуски в наружные сети бытовой канализации. Стояки бытовой канализации размещаются в сантехнических шахтах. Отведение сточных вод из помещений ПУИ и помещения охраны, расположенных в подвале осуществляется в сеть бытовой канализации с помощью канализационных насосных установок.

Канализационные отводы от стояков в квартирах и нежилых помещениях заглушаются. Разводку канализационных труб внутри помещений квартир и офисов осуществляют собственники (арендаторы) помещений. Установку вентиляционных клапанов на сети канализации нежилых помещений собственники (арендаторы) нежилых помещений выполняют самостоятельно (при необходимости).

Внутренние водостоки – для сбора дождевых и талых вод на кровле предусмотрены воронки. Вода с кровли отводится по стоякам расположенных в шахтах и далее по выпускам отводится в наружную сеть дождевой канализации.

Дренажная канализация – для сбора и отведения условно чистых вод из технических помещений, автостоянки и рампы предусмотрены дренажные приемки. Отвод дренажных вод осуществляется дренажными насосами в сеть внутреннего водостока и далее в наружную сеть дождевой канализации.

*Электроснабжение:*

Электроснабжение квартир осуществляется от этажных щитков, установленных на каждом этаже. Каждый щиток содержит для каждой квартиры на этаже вводной выключатель, квартирный счетчик, дифференциальный автомат и автоматический выключатель на отходящей линии.

Для распределения электроэнергии непосредственно по квартирам и помещениям без конкретного назначения первого этажа, в каждом помещении устанавливаются местные распределительные щитки.

Учет электроэнергии нежилрой части (офисов) осуществляется в электрощитовых на подземном этаже. Предусмотрены следующие виды освещения: рабочее и аварийное (эвакуационное).

*Сети связи и сигнализации:*

Здания оборудуются:

автономными дымовыми пожарными извещателями (жилые помещения квартир и кухни); секция 6 автоматической установкой пожарной сигнализации (АУПС) с оснащением помещений дымовыми, тепловыми (прихожие) и ручными пожарными извещателями. Предусматривается оснащение автостоянки ручными пожарными извещателями и прихожих квартир секций 1, 2 и 5 тепловыми пожарными извещателями. -системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре с оснащением: помещений жилых частей секций 1, 2, 5 и 6 домов звуковыми оповещателями; помещений общественного назначения звуковыми оповещателями и световыми указателями «ВЫХОД»; помещений автостоянки громкоговорителями расчётной мощности, световыми указателями «Выход» с размещением аппаратуры оповещения в помещении охраны.-сетями телефонизации, телевидения, радиофикации, передачи данных, которые расположены в общедомовых шахтах слаботочных систем. без выполнения абонентской разводки.

**2.6. Количество в составе проекта самостоятельных частей:**

**Многоквартирный дом №13.**

Общие технико-экономические показатели дома №13:

Общая площадь здания – 28 934,3 кв.м.,

Общая площадь квартир – 17 768,8 кв.м.,

Общая площадь квартир за исключением лоджий – 17 266,3 кв.м.,

Количество квартир - 339 шт., в т.ч.:

однокомнатных - 156 шт., площадью от 30,7 до 42,4 кв.м.

двухкомнатных - 127 шт., площадью от 47,5 до 72,5 кв.м.

трехкомнатных - 56 шт., площадью от 69,7 до 92,8 кв.м.

Общая площадь нежилых помещений общественного назначения, не входящая в состав общего имущества – 1 967,6 кв.м.,

Общая площадь нежилых хозяйственных помещений подземного этажа, не входящая в состав общего имущества – 111,6 кв.м.

Общая площадь машиномест и мотомест в автостоянке подземного этажа, не входящие в состав общего имущества – 2 381,4 кв.м.

Нежилые помещения общественного назначения, не входящие в состав общего имущества:

корпус	секция	порядковый № на этаже	условный №	общая площадь, кв.м.	функциональное назначение
13.1	1	I	13.1-I	96,0	офисное
13.1	1	II	13.1-II	65,0	офисное
13.1	1	III	13.1-III	91,5	офисное
13.1	1	IV	13.1-IV	100,2	офисное
13.1	2	V	13.1-V	81,2	офисное
13.1	2	VI	13.1-VI	97,0	офисное
13.1	3	VII	13.1-VII	97,0	офисное
13.1	3	VIII	13.1-VIII	80,4	офисное
13.1	4	IX	13.1-IX	101,5	офисное
13.1	4	X	13.1-X	91,2	офисное
13.1	4	XI	13.1-XI	57,1	офисное
13.1	4	XII	13.1-XII	93,9	офисное
13.2	5	XIII	13.2-XIII	96,0	офисное
13.2	5	XIV	13.2-XIV	93,6	офисное
13.2	5	XV	13.2-XV	95,5	офисное
13.2	5	XVI	13.2-XVI	74,1	офисное
13.2	5	XVII	13.2-XVII	37,9	офисное
13.2	5	XVIII	13.2-XVIII	58,6	офисное
13.2	5	XIX	13.2-XIX	54,0	офисное
13.3	6	XX	13.3-XX	58,0	офисное
13.3	6	XXI	13.3-XXI	61,2	офисное
13.3	6	XXII	13.3-XXII	95,7	офисное
13.3	6	XXIII	13.3-XXIII	95,7	офисное
13.3	6	XXIV	13.3-XXIV	95,3	офисное
<b>Итого:</b>				<b>1967,6</b>	

Нежилые хозяйственные помещения подземного этажа, не входящие в состав общего имущества:

условный №	общая площадь, кв.м.	функциональное назначение
нхп-1	5,5	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-2	4,9	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-3	6,0	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-4	4,5	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-5	5,8	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-6	4,8	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-7	5,8	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-8	4,1	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-9	4,1	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-10	4,8	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-11	4,8	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-12	4,8	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-13	4,6	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-14	2,6	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-15	3,0	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-16	4,7	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-17	3,5	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-18	4,8	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-19	2,6	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-20	3,0	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-21	5,5	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-22	5,5	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-23	5,9	Нежилое хозяйственное помещение
нхп-24	6,0	Нежилое хозяйственное помещение
<b>Итого:</b>	<b>111,6</b>	

Машино и мотоместа в автостоянке подземного этажа, не входящие в состав общего имущества:

условный №	общая площадь, кв.м.	вид	функциональное назначение
м/м-1	16,2	Б	машиноместо
м/м-2	15,0	Б	машиноместо
м/м-3	16,2	Б	машиноместо
м/м-4	16,2	Б	машиноместо
м/м-5	16,2	Б	машиноместо
м/м-6	16,2	Б	машиноместо
м/м-7	15,0	Б	машиноместо
м/м-8	16,2	Б	машиноместо
м/м-9	16,2	Б	машиноместо
м/м-10	15,0	Б	машиноместо
м/м-11	16,2	Б	машиноместо
м/м-12	16,2	Б	машиноместо
м/м-13	15,0	Б	машиноместо
м/м-14	16,2	Б	машиноместо
м/м-15	15,9	Б	машиноместо
м/м-16	14,8	Б	машиноместо
м/м-17	15,9	Б	машиноместо
м/м-18	15,9	Б	машиноместо
м/м-19	14,8	Б	машиноместо
м/м-20	15,9	Б	машиноместо
м/м-21	15,9	Б	машиноместо
м/м-22	14,8	Б	машиноместо
м/м-23	15,9	Б	машиноместо
м/м-24	15,9	Б	машиноместо
м/м-25	15,9	Б	машиноместо
м/м-26	18,3	Б+	машиноместо
м/м-27	18,3	Б+	машиноместо
м/м-28	15,9	Б	машиноместо

М/М-29	14,8	Б	машиноместо
М/М-30	15,9	Б	машиноместо
М/М-31	15,9	Б	машиноместо
М/М-32	16,2	Б	машиноместо
М/М-33	13,3	Б	машиноместо
М/М-34	13,3	Б	машиноместо
М/М-35	13,3	Б	машиноместо
М/М-36	13,3	Б	машиноместо
М/М-37	13,3	Б	машиноместо
М/М-38	13,3	Б	машиноместо
М/М-39	14,3	Б	машиноместо
М/М-40	17,8	Б	машиноместо
М/М-41	17,3	Б	машиноместо
М/М-42	13,8	Б	машиноместо
М/М-43	13,3	Б	машиноместо
М/М-44	16,0	Б	машиноместо
М/М-45	15,8	Б	машиноместо
М/М-46	13,3	Б	машиноместо
М/М-47	13,8	Б	машиноместо
М/М-48	17,0	Б	машиноместо
М/М-49	17,1	Б	машиноместо
М/М-50	15,9	Б	машиноместо
М/М-51	12,2	С	машиноместо
М/М-52	12,2	С	машиноместо
М/М-53	12,9	С	машиноместо
М/М-54	15,8	С	машиноместо
М/М-55	15,9	С	машиноместо
М/М-56	17,7	С	машиноместо
М/М-57	14,0	Б	машиноместо
М/М-58	14,6	Б	машиноместо
М/М-59	13,8	Б	машиноместо
М/М-60	14,3	Б	машиноместо
М/М-61	17,7	Б	машиноместо
М/М-62	17,6	Б	машиноместо
М/М-63	13,9	С	машиноместо
М/М-64	14,2	С	машиноместо
М/М-65	19,8	Б	машиноместо
М/М-66	18,7	Б	машиноместо
М/М-67	18,6	Б+	машиноместо
М/М-68	18,6	Б+	машиноместо
М/М-69	15,8	Б	машиноместо
М/М-70	15,8	Б	машиноместо
М/М-71	16,0	Б	машиноместо
М/М-72	16,2	Б	машиноместо
М/М-73	15,0	Б	машиноместо
М/М-74	16,2	Б	машиноместо
М/М-75	16,2	Б	машиноместо
М/М-76	15,0	Б	машиноместо
М/М-77	16,2	Б	машиноместо
М/М-78	16,2	Б	машиноместо
М/М-79	15,0	Б	машиноместо
М/М-80	16,2	Б	машиноместо
М/М-81	16,2	Б	машиноместо
М/М-82	16,2	Б	машиноместо
М/М-83	16,2	Б	машиноместо
М/М-84	15,0	Б	машиноместо
М/М-85	16,2	Б	машиноместо
М/М-86	14,6	Б	машиноместо
М/М-87	14,6	Б	машиноместо
М/М-88	15,9	Б	машиноместо
М/М-89	14,8	Б	машиноместо
М/М-90	15,9	Б	машиноместо
М/М-91	18,3	Б+	машиноместо
М/М-92	18,3	Б+	машиноместо

м/м-93	15,9	Б	машиноместо
м/м-94	15,9	Б	машиноместо
м/м-95	15,9	Б	машиноместо
м/м-96	14,8	Б	машиноместо
м/м-97	15,9	Б	машиноместо
м/м-98	15,9	Б	машиноместо
м/м-99	14,8	Б	машиноместо
м/м-100	15,9	Б	машиноместо
м/м-101	15,9	Б	машиноместо
м/м-102	14,8	Б	машиноместо
м/м-103	15,9	Б	машиноместо
м/м-104	16,0	Б	машиноместо
м/м-105	15,8	Б	машиноместо
м/м-106	15,8	Б	машиноместо
м/м-107	16,0	Б	машиноместо
м/м-108	15,8	Б	машиноместо
м/м-109	16,4	Б	машиноместо
м/м-110	16,6	Б	машиноместо
м/м-111	18,9	Б+	машиноместо
м/м-112	18,5	Б+	машиноместо
м/м-113	18,5	Б+	машиноместо
м/м-114	18,9	Б+	машиноместо
м/м-115	18,6	Б+	машиноместо
м/м-116	18,6	Б+	машиноместо
м/м-117	16,4	С	машиноместо
м/м-118	15,5	Б	машиноместо
м/м-119	13,1	С	машиноместо
м/м-120	12,8	С	машиноместо
м/м-121	16,3	Б	машиноместо
м/м-122	16,8	Б	машиноместо
м/м-123	14,9	Б	машиноместо
м/м-124	13,8	С	машиноместо
м/м-125	14,3	С	машиноместо
м/м-126	13,3	С	машиноместо
м/м-127	14,3	С	машиноместо
м/м-128	14,8	Б	машиноместо
м/м-129	15,1	Б	машиноместо
м/м-130	17,6	Б	машиноместо
м/м-131	17,5	Б	машиноместо
м/м-132	17,5	Б	машиноместо
м/м-133	15,0	Б	машиноместо
м/м-134	14,8	Б	машиноместо
м/м-135	15,9	Б	машиноместо
м/м-136	15,9	Б	машиноместо
м/м-137	13,5	Б	машиноместо
м/м-138	13,8	Б	машиноместо
м/м-139	17,6	Б	машиноместо
м/м-140	18,1	Б	машиноместо
м/м-141	15,6	Б	машиноместо
м/м-142	15,8	Б	машиноместо
м/м-143	16,3	Б	машиноместо
м/м-144	16,3	Б	машиноместо
м/м-145	16,4	Б	машиноместо
м/м-146	16,4	Б	машиноместо
м/ц-1	12,9	М	машиноместо
м/ц-2	13,8	М	машиноместо
м/ц-3	4,9	М	машиноместо
м/ц-4	8,3	М	машиноместо
м/ц-5	8,3	М	машиноместо
м/ц-6	8,3	М	машиноместо
м/ц-7	8,3	М	машиноместо
м/ц-8	8,7	М	машиноместо
м/ц-9	8,7	М	машиноместо
<b>Итого:</b>	<b>2381,4</b>		

- 2.7. Состав общего имущества в проекте, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию указанных объектов недвижимости и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства: лестничные клетки, помещения инженерного оснащения (электрощитовые, венткамеры, тепловые пункты), вестибюли входных групп, помещения консьержа, колясочные, подсобные помещения, лифтовые шахты, лифтовые холлы, межквартирные коридоры и т.д. в соответствии с действующим законодательством, а также часть земельного участка (кад. № участка 77:17:0120114:2109), на котором будет расположен жилой многоквартирный дом № 13 с подземной автостоянкой и нежилыми помещениями 2-ой очереди комплексной застройки территории с элементами озеленения и благоустройства, а также иные предназначенные для дальнейшего обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома и расположенные на указанном земельном участке объекты. Границы и размер земельного участка, на котором будет расположен указанный жилой многоквартирный дом, будут определяться в соответствии с требованиями земельного законодательства и законодательства о градостроительной деятельности.
- 2.8. Предполагаемые сроки получения разрешения на ввод в эксплуатацию: 30 сентября 2018 г.  
Орган, уполномоченный в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод объектов в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы.
- 2.9. Органы государственной власти, органы местного самоуправления и организации, представители которых принимают участие в приемке проекта:
- Префектура ТиНАО г.Москвы.
  - Комитет государственного строительного надзора города Москвы.
  - ОАО «МОЭСК».
  - МГУП «Мосводоканал».
  - Ростехнадзор.
  - ОАО «Ростелеком».
  - ООО «Дирекция по управлению многоквартирными домами».
- 2.10. Меры по добровольному страхованию Застройщиком возможных финансовых и прочих рисков при осуществлении проекта строительства.  
Финансовые риски отсутствуют, в связи с тем, что:  
- Застройщик имеет устойчивое финансовое положение (по данным РСБУ на 30.09.2016 г. стоимость чистых активов составляет - 1 852 408 тыс. руб.);  
- договорами, заключенными между Застройщиком и Генподрядчиками по результатам тендеров по выбору генеральных подрядчиков, будет предусмотрено обязательное страхование последним строительно-монтажных рисков и ответственности перед третьими лицами, в том числе с ответственностью за «все риски», включая ошибки при проектировании. Страховщик будет выбран из списка 10 крупнейших страховых компаний РФ.  
Валютные риски отсутствуют, поскольку все обязательства Застройщика зафиксированы в валюте РФ.
- 2.11. Планируемая стоимость строительства (создания) проекта.  
Планируемая стоимость строительства (создания) проекта установлена на основании заключенных застройщиком договоров, направленных на строительство проекта:  
- многоквартирный дом №13 - 1 049,7 млн. руб.,  
Указанная сумма расходов не является окончательной и может изменяться в течение срока строительства.
- 2.12. Перечень организаций, осуществляющих строительные и монтажные работы (подрядчики):
- Генеральный подрядчик по строительству - АО «СУ-111» (Москва).
  - Разработчик «Проектной документации» - АО «СУ-111» (Москва).
  - Разработчик «Рабочей документации» - АО «СУ-111» (Москва).
  - Авторский надзор - АО «СУ-111» (Москва).
  - Технический заказчик - АО «СУ-111» (Москва).
- 2.13. Способы обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору:
1. В соответствии с пп. 2 п. 2 ст. 12.1. Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2004г. исполнение обязательств Застройщика по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по всем договорам, заключенным для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости на основании одного разрешения на строительство, обеспечивается страхованием гражданской ответственности Застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по договору в порядке, установленном ст. 15.2 указанного закона, путем заключения

отдельных договоров (Полисов) страхования по каждому договору участия в долевом строительстве в рамках:

- 1.1 Дополнительное соглашение № 2 от 12.02.2016 г. (дом № 13) к Генеральному договору о способе и условиях обеспечения исполнения обязательств застройщика за неисполнение и ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве № ММ-45-00-0038447 от 29.01.2016 г., заключенного Застройщиком со страховой организацией, соответствующей требованиям указанного закона и законодательства Российской Федерации, - Закрытое акционерное общество «Страховая компания «РСХБ-Страхование», ОГРН 1023301463503, ИНН 3328409738, место нахождения: 119034, г. Москва, Гагаринский пер., д. 3, имеющей лицензию СИ, № 2947 от 12.09.2014 г. на осуществление добровольного имущественного страхования, и/или
  - 1.2 Заключение № 160G0G9029-A2 от 11.02.2016 г. (дома №№ 12,13 и 14) к Соглашению о взаимодействии при страховании гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве № 160G0G9029 от 29.01.2016 г., заключенного Застройщиком со страховой организацией, соответствующей требованиям указанного закона и законодательства Российской Федерации, - Страховое акционерное общество «ВСК» ОГРН 1027700186062, ИНН 7710026574, место нахождения: 121552, Москва, ул. Островная, 4, имеющей лицензию СИ №0621 от 11.09.2015 г. на осуществление добровольного имущественного страхования.
  - 1.3 Генерального договора страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве №35-105728/2016 от 07.09.2016 г. (дом № 13), заключенного Застройщиком со страховой организацией, соответствующей требованиям указанного закона и законодательства Российской Федерации, - с Обществом с ограниченной ответственностью «Региональная страховая компания» (ООО «Региональная страховая компания») ОГРН 1021801434643, ИНН 1832008660, место нахождения: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр.15, имеющей лицензию СИ №0072 от 17.07.2015 г. на осуществление добровольного имущественного страхования.
  - 1.4 Генерального договора № ГОЗ-45-1498/16 от 05.09.2016 г. (дом № 13) страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве, заключенного Застройщиком со страховой организацией, соответствующей требованиям указанного закона и законодательства Российской Федерации, - с Обществом с ограниченной ответственностью «Страховая компания «РЕСПЕКТ», ОГРН 1027739329188, ИНН 7743014574, место нахождения: 390023, Рязанская область, г. Рязань, ул. Есенина, д. 29, имеющей лицензию СИ №3492 от 19.01.2016 г. на осуществление добровольного имущественного страхования.
2. Данные о страховых организациях с которыми сотрудничает Застройщик указываются на сайте <http://www.a101.ru>, соответствующие документы передаются участнику долевого строительства при заключении договора участия в долевом строительстве.
  3. В соответствии с п. 1 ст. 13 Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2004г. в обеспечение исполнения обязательств застройщика (залогодателя) по договору с момента государственной регистрации договора у участников долевого строительства (залогодержателей) считаются находящимися в залоге предоставленный для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, в составе которых будут находиться объекты долевого строительства, земельный участок, и строящиеся (создаваемые) на этом земельном участке многоквартирный дом и (или) иной объект недвижимости.
- 2.14. Иные договоры и сделки, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) проекта, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров:
- Договоры займа.
  - Инвестиционные договоры о финансировании строительства нежилых помещений с юридическими лицами.
- 2.15. Дата составления первой Проектной декларации - «12» февраля 2016 года.  
Дата внесения изменений в Проектную декларацию (в соответствии с ч.ч. 4 и 5 ст. 19 Федерального закона «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» № 214-ФЗ) - «03» ноября 2016 г.

Дата публикации Проектной декларации с изменениями – не позднее «13» ноября 2016 г.

Всего прошнуровано и пронумеровано

*Ишугаева* ( 13 )

листов

