ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Новые Ватутинки

по адресу: Москва, НАО, п. Десеновское, корп. 6/1 от «15» декабря 2017

Информация о застройщике

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

об инди	видуализирую	щем застройщ	ика коммерческом обс	значен	пана застроищика, а также
1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организаци форма	онно-правовая	Акці	ионерное общество
	1.1.2	1	менование без ганизационно - ормы	Инве	есттраст
	1.1.3		менование без ганизационно - ормы	Инве	есттраст
	1.2.1	Индекс		1088	18
	1.2.2	Субъект Рос	сийской Федерации	г. Мо	осква
	1.2.3	Район субъе Федерации	кта Российской		
	1.2.4	Вид населен	ного пункта	Горо	Д
	1.2.5	Наименован пункта	ие населенного	Мось	ква
1.2. Адрес, указанный в	1.2.6	Элемент ули	чно-дорожной сети	Улиц	Įa –
учредительных документах	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети		3-я Н	Іововатутинская
	1.2.8	Тип здания (сооружения)		Дом	
	1.2.8.1	Номер (идентификатор) для данного типа здания (сооружения)		7	
	1.2.9	Тип помеще	ний		
	1.2.9.1		тификатор) для а помещений		-
	День недели		Начало рабочего времени		Конец рабочего времени
120	BT.		9:00		18:00
1.3. О режиме работы застройщика	cp.		9:00		18:00
• • • • • • • • •	пн.		9:00		18:00
	пт.		9:00		18:00
	чт.		9:00		18:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта	1.4.1	Номер телеф	она	+7 (49	99) 9624962
застройщика и адресе	1.4.2	Адрес электр	онной почты	info@	investtrust.com
электронной почты	1.4.3	Адрес офици	ального сайта	www.	investtrust.com
1.5. О лице, исполняющем	1.5.1	Фамилия		Гаври	ілов
функции единоличного	1.5.2	Имя		Илья	
исполнительного органа застройщика	1.5.3	Отчество (пр	и наличии)	Григо	рьевич
	1.5.4	Наименование должности		Генер	ральный директор
1.6. Об индивидуализирующем	1.6.1	Коммерческо	ое обозначение	Новы	е Ватутинки

застройщика коммерческом обозначении		застройщика	
Pa	здел 2. О госу	дарственной регистрации застройщи	ика
2.1. О государственной	2.1.1	ИНН застройщика	7751048224
регистрации застройщика,	2.1.2	ОГРН застройщика	1177746538969
являющегося резидентом Российской Федерации	2.1.3	Год регистрации застройщика	2017
-	иках) застрой	пцика, которые обладают пятью и бо	лее процентами голосов в органе
управления этого юридического учредителя (участника), фамил	лица, с указан ии, имени, отч	шем фирменного наименования (наи нества физического лица - учредител редитель (участник) в органе управл	менования) юридического лица - я (участника), а также процента
	3.1.1	Организационно-правовая форма	
3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом	3.1.2	Полное наименование без указания организационно - правовой формы	
Российской Федерации	3.1.3	инн	
	3.1.4	Процент голосов в органе управления	
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	
	3.2.2	Страна происхождения 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 происхождения	
	3.2.7	Процент голосов в органе управления	
	3.3.1	Фамилия	Кириленко
	3.3.2	Имя	Сергей
• • • •	3.3.3	Отчество (при наличии)	Анатольевич
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.4	Гражданство	РФ
фион тоском мицо	3.3.5	Страна места жительства	РФ
	3.3.6	Процент голосов в органе управления	100
принимал участие застройщи	к в течение тре	артирных домов и (или) иных объек ех лет, предшествующих опубликов ых объектов недвижимости, сроков и	анию проектной декларации, с
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
4.1. О проектах строительства	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
которых принимал участие застройщик в течение трех лет,	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
предшествующих опубликованию проектной	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
декларации	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента	Нововатутинский

		улично-дорожной сети	
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.06.2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	29.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	77-232000-007057-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет Государственного Строительного Надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Гимнастическая
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-006001
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или)	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
иных объектов недвижимости, в	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
предшествующих опубликованию проектной	4 1 4	Drug vice and vice an	Город
опубликованию проектной декларации	4.1.4	Вид населенного пункта	Тород

		пункта	
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	3-я Нововатутинская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.06.2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	29.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	77-232000-007326-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет Государственного Строительного Надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Облепиховая
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-006017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или)	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
иных объектов недвижимости, в которых принимал участие	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
застройщик в течение трех лет,	4.1.3	Район субъекта Российской	
·		I	I .

		Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Футбольная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ваутутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-006004
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	1-я Нововатутинская
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-232000-007846-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1. О проектах строительства	4.1.1	Вид объекта капитального	Многоквартирный дом

		строительства	
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Футбольная
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-006015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Футбольная
которых принимал участие	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	05.09.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-005910

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Гимнастическая
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-006003
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
4.1. О проектах строительства	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет,	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кедровая
предшествующих	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
опубликованию проектной декларации	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-005998
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Футбольная
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	05.09.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-005907
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
которых принимал участие	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Гимнастическая
опубликованию проектной декларации	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ваутутинки
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.09.2014

	4444	Дата выдачи разрешения на	05.00.2014
	4.1.11	ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	05.09.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-005902
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Футбольная
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-005996
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
41.0	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или)	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
иных объектов недвижимости, в которых принимал участие	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Гимнастическая
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки

	1	T	
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-006018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Гимнастическая
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-005994
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или)	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
опубликованию проектной	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
декларации	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Гимнастическая
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
I.	L	I .	I .

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-006012
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Облепиховая
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-006016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
11.0	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
опубликованию проектной декларации	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Футбольная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-005995
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Футбольная
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.09.2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	05.09.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-005899
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет Государственного Строительного Надзора города Москвы
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или)	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
иных объектов недвижимости, в которых принимал участие	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
опубликованию проектной	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
			l

	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Нововатутинский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.12.2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.09.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-005962
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Футбольная
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.09.2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	05.09.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-005906
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет Государственного строительного Надзора города Москва
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или)	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
иных объектов недвижимости, в которых принимал участие	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Гимнастическая
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-005997
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Облепиховая
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-006009
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы

	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Облепиховая
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.09.2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	05.09.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-005904
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет Государственного Строительного Надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
4.1. О проектах строительства	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	5-я Нововатутинская
которых принимал участие застройщик в течение трех лет,	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.06.2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	29.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	77-232000-007057-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет Государственного Строительного Надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Нововатутинский
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.09.2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	77-232000-006857-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет Государственного Строительного Надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
4.1. О проектах строительства	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
многоквартирных домов и (или)	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет,	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кедровая
предшествующих	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
опубликованию проектной декларации	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-006013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Облепиховая
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-005999
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
которых принимал участие	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	3-я Нововатутинская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.06.2016

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	29.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	77-232000-007326-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет Государственного Строительного Надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Футбольная
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-005992
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
41.0	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или)	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Гимнастическая
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки

		Срок ввода объекта	
	4.1.10	капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-006006
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Футбольная
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	05.09.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-005903
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или)	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	6-я Нововатутинская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	15.08.2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-006039
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет Государственного Строительного Надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Футбольная
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
иных ооъектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-006005
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1. 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	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Гимнастическая
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-006007
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Гимнастическая
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-006008
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или)	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
иных объектов недвижимости, в которых принимал участие	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
застройщик в течение трех лет, предшествующих	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
опубликованию проектной	4.1.4	Вид населенного пункта	Город

	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	6-я Нововатутинская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.12.2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-006036
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет градостроительного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Облепиховая
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-006002
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или)	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
иных объектов недвижимости, в которых принимал участие	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Облепиховая
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-005993
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Кедровая
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-006000
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы

	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Гимнастическая
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	05.09.2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.09.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-005900
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет Государственного Строительного Надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
4.1. О проектах строительства	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Облепиховая
которых принимал участие	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	30.09.2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	05.09.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-005905

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет Государственного Строительного Надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Футбольная
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-006011
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
4.1. О проектах строительства	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
многоквартирных домов и (или)	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет,	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Гимнастическая
предшествующих	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
опубликованию проектной декларации	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	05.09.2014

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-005909
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
4.1. О проектах строительства	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	6-я Нововатутинская
многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
декларации	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№77-232000-007846-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Футбольная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Новые Ватутинки
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015

4.1.11 ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.12 Объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.13 Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.13 Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.14 Вид в вод объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.15 Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.2 Субъект Российской Федерации г. Москва 4.1.2 Субъект Российской Федерации г. Москва 4.1.3 Район субъекта Российской федерации г. Москва 4.1.4 Вид ввессиенного пункта Пород 4.1.5 Наимепование пвесиенного пункта 4.1.6 Элемент улично-дорожной сети Улица 4.1.7 Наимепование элемента Футбольная 4.1.8 Тип здания (сооружения) Жилое 4.1.8 Тип здания (сооружения) Жилое 4.1.9 Индивидуализирующее объект, грушту объектов капитального строительства в оксплуатацию 4.1.11 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.12 Субъект разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.11 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.11 Вад объекта капитального строительства в эксплуатацию Строительства на вкод объекта капитального строительства в эксплуатацию Строительства на вкод объекта капитального Строительства на вкод объекта капитального Строительства на вкод объекта капитального Строительства Вад объекта к			Дата выдачи разрешения на	
4.1.12 объекта капитального строительства в эксплуатацию Строительства в эксплуатацию Комитет государственного строительства в эксплуатацию Комитет государственного строительства в эксплуатацию Комитет государственного строительства в эксплуатацию Многоквартирный дом Строительства А.1.2 Субъект Российской Федерации Т. Москва		4.1.11	ввод объекта капитального	05.09.2014
4.1.13 Ва ввод объекта капитального строительства в желлуатацию месквы 4.1.1 Вид объекта капитального строительства 4.1.2 Субъект Российской Федерации г. Москва 4.1.2 Субъект Российской Федерации г. Москва 4.1.3 Район субъекта Российской Федерации г. Москва 4.1.4 Вид населенного пункта Город 4.1.5 Наименование населенного пункта Город 4.1.5 Наименование населенного пункта Фунбольная 4.1.7 Инаименование населенного пункта 4.1.8 Тип здания (сооружения) Жилое 4.1.8 Тип здания (сооружения) Жилое 4.1.9 Инаименование объекта капитального строительства коммерческое обозначаение 4.1.10 Капитального строительства в засилуатацию 4.1.11 Ввод объекта капитального строительства в засилуатацию 4.1.12 Орган, выдавший разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.13 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.11 Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.12 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.1 Вид объекта капитального строительства 4.1.2 Субъект Российской Федерации г. Москва 4.1.3 Район субъекта Российской Федерации 4.1.4 Вид несленного пункта Город		4.1.12	объекта капитального	RU77232000-005908
4.1.1 строительства (А.1.2 Субъект Российской Федерации Г. Москва 4.1.2 Субъект Российской Федерации Г. Москва 4.1.3 Район субъекта Российской Федерации Г. Москва 4.1.4 Вид населенного пункта Город 4.1.5 Наименование населенного пункта Москва 4.1.6 Элемент улично-дорожной сети Улица 4.1.7 Наименование элемента улично-дорожной сети Футбольная улично-дорожной сети Футбольная 4.1.7 Наименование элемента улично-дорожной сети Футбольная 4.1.8 Тил здания (сооружения) Жилое 4.1.9 Наименование объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение 4.1.10 Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.11 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.12 Объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.13 Наименование элемента улично-дорожной сети Футбольная 4.1.10 Объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.11 Ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.12 Объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.13 Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.1 Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.2 Субъект Российской Федерации 4.1.3 Район субъекта Российской Федерации 4.1.4 Вид населенного пункта Город		4.1.13	на ввод объекта капитального	строительного надзора города
4.1.3 Район субъекта Российской Федерации 4.1.4 Вид населенного пункта 4.1.5 Наименование населенного пункта 4.1.6 Элемент улично-дорожной сети Улица 4.1.7 Наименование злемента улично-дорожной сети Улица 4.1.8 Тип здания (сооружения) Жилое 4.1.9 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение 4.1.10 Жапитального строительства в эксплуатацию 4.1.11 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.12 Обректа капитального строительства в эксплуатацию 4.1.13 Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.1 Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.1 Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.1 Вид объекта капитального строительства в уксплуатацию 4.1.1 Вид объекта капитального строительства в уксплуатацию 4.1.1 Вид объекта капитального строительства в уксплуатацию 4.1.2 Субъект Российской Федерации 4.1.3 Район субъекта Российской Федерации 4.1.4 Вид населенного пункта Город		4.1.1		Многоквартирный дом
4.1.4 Вид населенного пункта Город 4.1.5 Наименование населенного пункта Москва 4.1.6 Элемент улично-дорожной сети Улица 4.1.7 Наименование золемента улично-дорожной сети Футбольная 4.1.7 Наименование золемента улично-дорожной сети Футбольная 4.1.8 Тип здания (сооружения) Жилое 4.1.9 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение 4.1.10 Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.11 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.12 Обректа капитального строительства в эксплуатацию 4.1.13 Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.14 Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.15 Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет Государственного Строительства в эксплуатация Комитет Ваментельства Вид Объекта капитального Строительства в эксплуатация Ком Ваментельства Вид		4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предществующих опубликованию проектной декларации 4.1.10 4.1.11 4.1.10 4.1.11 4.1.11 4.1.11 4.1.12 4.1.12 4.1.12 4.1.13 4.1.13 4.1.14 4.1.14 4.1.15 4.1.15 4.1.15 4.1.16 4.1.16 4.1.17 4.1.18 4.1.10 4.1.10 4.1.10 4.1.11 4.1.11 4.1.11 4.1.12 4.1.12 4.1.12 4.1.12 4.1.13 4.1.13 4.1.14 4.1.15 4.1.15 4.1.15 4.1.16 4.1.16 4.1.17 4.1.18 4.1.18 4.1.19 4.1.10 4.1.11 4.1.11 4.1.11 4.1.11 4.1.12 4.1.12 4.1.12 4.1.12 4.1.13 4.1.13 4.1.14 4.1.14 4.1.15 4.1.15 4.1.15 4.1.15 4.1.16 4.1.16 4.1.16 4.1.17 4.1.18 4.1.18 4.1.19 4.1.11 4.1.11 4.1.11 4.1.12 4.1.12 4.1.12 4.1.13 4.1.13 4.1.14 4.1.14 4.1.15 4.1.15 4.1.15 4.1.15 4.1.16 4.1.16 4.1.16 4.1.17 4.1.18 4.1.19 4.1.11 4.1.11 4.1.11 4.1.12 4.1.12 4.1.12 4.1.13 4.1.13 4.1.14 4.1.15 4.1		4.1.3	_	
4.1.0 проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации 4.1.10 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.11 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.12 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.13 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.14 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Дата выдачи разрешения на в вод объекта капитального строительства в эксплуатацию Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Дата выдачи разрешения на в вод объекта капитального строительства в эксплуатацию Дата выдачи разрешения на в вод объекта капитального строительства в эксплуатацию Дата выдачи разрешения на в вод объекта капитального строительства в эксплуатацию Дата выдачи разрешения на в вод объекта капитального строительства в эксплуатацию Дата выдачи разрешения на в вод объекта капитального строительства в эксплуатацию Дата выдачи разрешения на в вод объекта капитального строительства в эксплуатацию Дата выдачи разрешения на в вод объекта капитального строительства в эксплуатаци		4.1.4	Вид населенного пункта	Город
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предпествующих опубликованию проектной декларации 4.1.9 Наименование элемента улично-дорожной сети 4.1.8 Тип здания (сооружения) Индивидуализирующее объект, грушпу объектов капитального строительства коммерческое обозначение 4.1.10 Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.12 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 4.1.13 Вид объекта капитального строительства и вкоплуатацию 4.1.2 Субъект Российской Федерации 4.1.3 Район субъекта Российской Федерации 4.1.4 Вид населенного пункта Город		4.1.5		Москва
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации 4.1.9 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Новые Ватутинки 4.1.10 Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 30.09.2014 4.1.11 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 23.10.2014 4.1.12 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию RU77232000-006010 4.1.13 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет Государственного Строительного надзора города Москвы 4.1.1 Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет Государственного Строительного Строительства в эксплуатацию 4.1.1 Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет Государственного Строительного Строительного Строительства 4.1.1 Вид объекта капитального строительства Комитет Государственного Строительства 4.1.2 Субъект Российской Федерации г. Москва 4.1.3 Район субъекта Российской Федерации г. Москва 4.1.4 Вид населенного пункта Город		4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации 4.1.9 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Новые Ватутинки 4.1.10 Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 30.09.2014 4.1.11 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 23.10.2014 4.1.12 Объекта капитального строительства в эксплуатацию RU77232000-006010 4.1.13 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет Государственного Строительства в эксплуатацию 4.1.1 Вид объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет Государственного Строительного Надзора города Москвы 4.1.1 Вид объекта капитального строительства Многоквартирный дом 4.1.2 Субъект Российской Федерации г. Москва 4.1.3 Район субъекта Российской Федерации г. Москва 4.1.4 Вид населенного пункта Город		4.1.7		Футбольная
Которых принимал участие застройщих в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации		4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
4.1.10 капитального строительства в эксплуатацию 30.09.2014 4.1.11 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 23.10.2014 4.1.12 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию RU77232000-006010 4.1.13 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет Государственного Строителього Надзора города Москвы 4.1.1 Вид объекта капитального строительства Многоквартирный дом 4.1.2 Субъект Российской Федерации г. Москва 4.1.3 Район субъекта Российской Федерации г. Москва 4.1.4 Вид населенного пункта Город	которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной	4.1.9	группу объектов капитального строительства коммерческое	Новые Ватутинки
4.1.11 ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 23.10.2014 4.1.12 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию RU77232000-006010 4.1.13 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет Государственного Строительного Надзора города Москвы 4.1.1 Вид объекта капитального строительства Многоквартирный дом 4.1.2 Субъект Российской Федерации г. Москва 4.1.3 Район субъекта Российской Федерации 4.1.4 Вид населенного пункта Город		4.1.10	капитального строительства в	30.09.2014
4.1.12 объекта капитального строительства в эксплуатацию RU77232000-006010 4.1.13 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Комитет Государственного Строительного Надзора города Москвы 4.1.1 Вид объекта капитального строительства Многоквартирный дом 4.1.2 Субъект Российской Федерации г. Москва 4.1.3 Район субъекта Российской Федерации 4.1.4 Вид населенного пункта Город		4.1.11	ввод объекта капитального	23.10.2014
4.1.13 на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Строительного Надзора города Москвы 4.1.1 Вид объекта капитального строительства Многоквартирный дом 4.1.2 Субъект Российской Федерации г. Москва 4.1.3 Район субъекта Российской Федерации 4.1.4 Вид населенного пункта Город		4.1.12	объекта капитального	RU77232000-006010
4.1.1 строительства Многоквартирный дом 4.1.2 Субъект Российской Федерации г. Москва 4.1.3 Район субъекта Российской Федерации 4.1.4 Вид населенного пункта Город		4.1.13	на ввод объекта капитального	Строительного Надзора города
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) 4.1.4 Вид населенного пункта Город		4.1.1		Многоквартирный дом
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) 4.1.4 Вид населенного пункта Город		4.1.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва
многоквартирных домов и (или) 4.1.4 Вид населенного пункта 1 ород		4.1.3	•	
		4.1.4	Вид населенного пункта	Город
которых принимал участие 4.1.5 пункта		4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
1 - 1 4 LO 1 7 NEMERT VINARIO CETA 7 NUMBE		4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
опубликованию проектной 4.1.7 Наименование элемента Футбольная		4.1.7		Футбольная
4.1.8 Тип здания (сооружения) Жилое		4.1.8	Тип здания (сооружения)	Жилое
4.1.9 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Новые Ватутинки		4.1.9	группу объектов капитального строительства коммерческое	Новые Ватутинки

4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	31.03.2015
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	23.10.2014
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU77232000-006014
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы

Раздел 5. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно - правовой формы	Объединение изыскателей "Альянс"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	7734270170
ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	141217/321
капитального строительства	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	14.12.2017
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	Объединение проектировщиков "ПроектСити"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	7719289666
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	141217/318
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на	14.12.2017

		безопасность объектов капитального строительства				
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 резу		го года, размерах кредиторской и де вследнюю отчетную дату	биторской задолженности на			
	6.1.1	Последняя отчетная дата	30.09.2017			
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	25166			
6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	1802181			
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс. рублей	1746248			
Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ, а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ						
	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала, уставного фонда застройщика соответствует установленным требованиям	Соответствует			
7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-Ф3	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика не проводятся	Не проводятся			
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 года N 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)" в отношении юридического лица - застройщика отсутствует	Отсутствует			
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица — застройщика отсутствует	Отсутствует			
	7.1.5	Застройщик отсутствует в реестре недобросовестных	Отсутствует			

	T	
	поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ "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 строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений	
7.1.6	Застройщик отсутствует в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ "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 строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений	Отсутствует
7.1.7	Застройщик отсутствует в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или	Отсутствует

8.1. Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная, не противоречащая законодательству, информация о застройщике	
Разлел 8. Иная.	7.1.10.3 не противореч	Содержание решения по указанному заявлению защая законодательству информация	и о застройщике
	7.1.8	лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) У застройщика отсутствуют 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 Содержание решения по	Отсутствует
		муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с пунктами 28 и 29 статьи 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о	

Информация о проекте строительства

Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и основных характеристиках

объектов недвижимости, их местоположении и основных характеристиках				
	9.1.1	Количество объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	1	
9.1. Определение множественности объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов недвижимости в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории		
	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта недвижимости	Многоквартирный дом	
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	г. Москва	
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации		
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город	
	9.2.5	Округ в населенном пункте	Новомосковский АО	
	9.2.6	Район в населенном пункте	поселение Десеновское	
	9.2.7	Наименование населенного пункта	Москва	
	9.2.8	Вид обозначения улицы		
	9.2.9	Наименование улицы		
	9.2.10	Дом		
	9.2.11	Литера		
9.2. О видах строящихся в	9.2.12	Корпус	6/1	
рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или)	9.2.13	Строение		
иных объектов недвижимости,	9.2.14	Владение		
их местоположении и основных характеристиках	9.2.15	Блок-секция		
	9.2.16	Уточнение адреса (строительный адрес)	Москва, НАО, п. Десеновское, корп. 6/1	
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое	
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	18	
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	19	
	9.2.20	Проектная общая площадь объекта	30332.3	
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей	
	9.2.22	Материал перекрытий	Сборно-монолитные железобетонные	
	9.2.23	Класс энергоэффективности	B+	

9.2	2.24	Сейсмостойкость	Не требуется, так как сейсмичность района работ - менее 6 баллов (СП 14.13330.2011 Приложение А* и ОСР-97).
-----	------	-----------------	---

Раздел 10. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

федеральным законом					
10.1. О виде договора, для	10.1.1	Вид договора			
исполнения которого застройщиком осуществляется	10.1.2	Номер договора			
реализация проекта	10.1.3	Дата заключения договора			
строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности	10.1.4	Даты внесения изменений в договор			
	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью		
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы	Мосгеотех		
	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	7729706929		
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью		
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы	"ДеснаСтройПроект"		
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-			

		строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурностроительное проектирование	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурностроительное проектирование	7751002646
	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы	"ЭТС Проект"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурностроительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурностроительное проектирование	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно- строительное проектирование	7713598474
	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы	"Инженерпроект"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурностроительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные	

		изыскания	
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурностроительное проектирование	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно- строительное проектирование	3666113813
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид положительного заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	10.02.2017
	10.4.3	Номер положительного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	77-2-1-3-0027-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы	"Оборонэкспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	7709904665
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи положительного заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.2	Номер положительного заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей положительное заключение государственной экологической экспертизы	

	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей положительное заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы				
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей положительное заключение государственной экологической экспертизы				
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	Новые Ватутинки			
Раздел 11. О разрешении на строительство						
	11.1.1	Номер разрешения на строительство	77-232000-014122-2017			
11.1. О разрешении на строительство	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	07.03.2017			
	11.1.3	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство				
	11.1.4	Срок действия разрешения на строительство	07.09.2018			
	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 (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	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, принявшего правовой акт о	

		предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	29.04.2016
	12.2.1	Собственник земельного участка	Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка	Акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы	
	12.2.3.1	Индивидуальный номер налогоплательщика собственника земельного участка - юридического лица	
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка	
12.2. О собственнике земельного участка	12.2.5	Имя собственника земельного участка	
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии)	
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма публичной собственности на земельный участок	
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	
12.3. О кадастровом номере и	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	77:17:0140116:5247
площади земельного участка	12.3.2	Площадь земельного участка, кв. м	12891
Раздел	13. О планируе	емых элементах благоустройства тер	ритории
13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек,	Въезд во дворовое пространство осуществляется по проездам с Нововатутинского проспекта и
l .		l .	1

		пешеходных переходов, тротуаров	с ул. Нововатутинской 3-ей. Круговой проезд, выполняет роль противопожарного проезда и имеет ширину 6,0 м. Площадь проектируемых проездов 2997 кв.м. Площадь тротуаров 1 805 кв.м. Покрытие проезда из асфальтобетона.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест)	Наземные гостевые площадки для автопарковок рассчитаны на 46 машино-место, 6 из которых выделены для автотранспорта инвалидов. Покрытие автопарковок выполнено из асфальтобетона.
13.1.4 13.1.5	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 территории дворового пространства размещены элементы дворового благоустройства: детская игровая площадка, площадка для занятий физкультурой площадью 239 кв.м. и площадка для отдыха взрослых площадью 76 кв.м. Площадка хозяйственного назначения размещена с северо-восточной стороны. Основную часть дворового пространства занимает территория прогулочной зоны и велодорожка. Ширина тротуаров и велодорожки по — 1,5 м.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства)	На территории дворового пространства организуется площадка для мусороконтейнеров, площадки для мусороконтейнеров выполнено из асфальтобетона. Вокруг мусороконтейнеров устраивается глухое ограждение.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Площадь проектируемого озеленения (газонов) 2 042 кв.м. На газонах дворового пространства высаживаются деревья и кустарники. В целях безопасности элементы озеленения не закрывают обзор для оценки ситуации на перекрестках, опасных участках, не затеняют проходы и проезды, сигналы, информационные устройства, ограждения опасных мест.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	Для обеспечения непрерывности пешеходных и транспортных путей, обеспечивающих доступ инвалидов, маломобильных лиц

			и жителей с детскими колясками в здание, входы в здание осуществляются с уровня первого этажа. Входные двери имеют ширину в свету 1,2 м. В местах пересечения тротуаров с проездами, на тротуарах устраиваются пандусы для передвижения МГН. Ширина тротуаров на участке проектирования — 1,5 м. Уклоны путей движения для проезда инвалидов на креслах-колясках не превышают: продольный - 5%; - поперечный - 1-2%. Высота бордюров по краям пешеходных путей принимается не менее 0,05 м. Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышают 0,04 м. Места парковки для транспорта МГН оснащаются знаками, применяемыми в международной практике.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	Наружное освещение площадок для игр выполняется светильниками с лампами. Для управления наружным освещением используется существующий щит наружного освещения с режимом «вечер/ночь» и астрономическим реле.
Раздел 14. О планируемом полкт	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	На участке устанавливаются урны и садовые скамейки. На детской игровой площадке, площадке для занятий физкультурой и площадок для отдыха взрослого населения выставляется соответствующее оборудование. Оборудование на площадках выставляется с учетом зон безопасности.
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			

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	14.1.1	Вид сети инженерно- технического обеспечения	Теплоснабжение
подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	Инвесттраст
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	7730567081
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	10.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	1608
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	10.08.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	0
	14.1.1	Вид сети инженерно- технического обеспечения	Ливневое водоотведение
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	Инвесттраст
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	7730567081
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	10.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	1601
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети	10.08.2018

		инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	0
	14.1.1	Вид сети инженерно- технического обеспечения	Горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	Инвесттраст
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	7730567081
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	10.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	1608
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	10.08.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	0
	14.1.1	Вид сети инженерно- технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	Инвесттраст
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на	7730567081

		подключение к сети инженерно-	
		технического обеспечения	
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	10.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	1601
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	10.08.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	0
	14.1.1	Вид сети инженерно- технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	Инвесттраст
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	7730567081
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	10.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	1601
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	10.08.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	0
14.1. О планируемом	14.1.1	Вид сети инженерно- технического обеспечения	Электроснабжение
подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на	Общество с ограниченной ответственностью

		подключение к сети инженернотехнического обеспечения	
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	Инвесттраст
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	7730567081
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	10.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	1602
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	10.08.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	0
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно- технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы	"Московская объединенная электросетевая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения	5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения	12.10.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	№ 34-08/762-924442

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения	12.10.2013
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения, тыс. рублей	3386.6
	14.2.1	Вид сети связи	Передачи данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы	"НВ-Телеком"
1	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7751515221
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводной телефонной связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы	"НВ-Телеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7751515221
	14.2.1	Вид сети связи	Проводного телевизионного вещания
14.2.2 Планируемом подключении к сетям связи 14.2.3	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без	"Студия кабельного телевидения Тропарево"

	указания организационно - правовой формы	
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7732016139

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

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	379
15.1.2	Количество нежилых помещений	11
15.1.2.1	в том числе машино-мест	
15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	11

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условн		Этаж	Номер	Общая	Количес тво комнат	Площадь комнат, м2		Площадь помещений вспомогательного использования	
условн ый номер	Назначе ние	расположе ния	подъез да	площа дь, кв. м		Условн ый номер комнат ы	Площа дь, кв. м	Наименова ние помещения	Площа дь, кв. м
138	квартира	8	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
374	квартира	15	4	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 1.7 3.5
249	квартира	6	3	59.6	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.5 12.6 1.6 1.6 2.8 3.0 3.5
187	квартира	13	2	85.6	3	1 2 3	19.4 13.0 12.6	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	11.0 13.0 1.6 8.9 3.5 2.6
173	квартира	12	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
198	квартира	15	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0

7	квартира	3	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
109	квартира	5	2	57.9	2	1 2	19.4 12.7	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	4.3 8.8 1.5 6.4 3.1 1.7
172	квартира	12	2	57.9	2	1 2	19.4 12.7	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	4.3 8.8 1.5 6.4 1.7 3.1
179	квартира	12	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
352	квартира	11	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
247	квартира	6	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
85	квартира	2	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
133	квартира	7	2	85.6	3	1 2 3	19.4 13.0 12.6	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	11.0 13.0 1.6 8.9 2.6 3.5
70	квартира	15	1	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 3.1 1.7
370	квартира	15	4	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 1.7 3.1
184	квартира	13	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
135	квартира	8	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0

37	квартира	9	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
253	квартира	7	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
340	квартира	9	4	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 1.7 3.1
98	квартира	3	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
161	квартира	10	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
349	квартира	10	4	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 3.5 1.7
326	квартира	6	4	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	1.0 1.0 6.1 8.8 4.3 3.1 1.7
251	квартира	7	3	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
66	квартира	15	1	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 3.5 1.7
147	квартира	9	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
19	квартира	5	1	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	1.0 1.0 4.3 8.8 6.1 1.7 3.1
137	квартира	8	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая	1.0 10.9 3.3

								c/y	4.0
4	квартира	2	1	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	1.0 1.0 4.3 8.8 6.1 1.7 3.1
331	квартира	7	4	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	1.0 1.0 6.1 8.8 4.3 1.7 3.1
194	квартира	14	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
272	квартира	11	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
34	квартира	8	1	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	1.0 1.0 4.3 8.8 6.1 3.1 1.7
77	квартира	17	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
154	квартира	10	2	57.9	2	1 2	19.4 12.7	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	4.3 8.8 1.5 6.4 3.1 1.7
105	квартира	4	2	38.2	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 8.8 4.3 3.1 1.7
289	квартира	14	3	59.6	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.5 12.6 1.6 1.6 2.8 3.0 3.5
343	квартира	9	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
202	квартира	15	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая	1.0 10.9 3.3

								c/y	4.0
73	квартира	16	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
336	квартира	8	4	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	1.0 1.0 6.1 8.8 4.3 1.7 3.1
82	квартира	2	2	57.9	2	1 2	19.4 12.7	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	4.3 8.8 1.5 6.4 1.7 3.1
287	квартира	14	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
175	квартира	12	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
307	квартира	2	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
348	квартира	10	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
102	квартира	4	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
196	квартира	14	2	85.6	3	1 2 3	19.4 13.0 12.6	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	11.0 13.0 1.6 8.9 3.5 2.6
115	квартира	5	2	85.6	3	1 2 3	19.4 13.0 12.6	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	11.0 13.0 1.6 8.9 2.6 3.5
300	квартира	17	3	59.3	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.3 9.5 1.6 1.7 7.0 1.7 3.5
283	квартира	13	3	28.1	1	1	14.1	Балкон	1.0

								Коридор Кухня с/у	3.7 5.3 4.0
152	квартира	9	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
5	квартира	2	1	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 1.7 3.1
176	квартира	12	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
35	квартира	8	1	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 3.1 1.7
371	квартира	15	4	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	1.0 1.0 6.1 8.8 4.3 3.1 1.7
22	квартира	6	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
177	квартира	12	2	38.2	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 8.8 4.3 3.1 1.7
140	квартира	8	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
1	квартира	2	1	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 1.7 3.5
53	квартира	12	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
294	квартира	15	3	59.6	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.5 12.6 1.6 1.6 2.8 3.0

								c/y	3.5
252	квартира	7	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
111	квартира	5	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
32	квартира	8	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
295	квартира	16	3	59.3	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.3 9.5 1.7 1.6 7.0 3.5 1.7
27	квартира	7	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
353	квартира	11	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
302	квартира	17	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
359	квартира	12	4	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 1.7 3.5
367	квартира	14	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
188	квартира	13	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
364	квартира	13	4	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 3.5 1.7
185	квартира	13	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
246	квартира	6	3	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия	10.9 1.6

								Прихожая с/у	3.3 4.0
291	квартира	15	3	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
65	квартира	14	1	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 1.7 3.1
43	квартира	10	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
293	квартира	15	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
156	квартира	10	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
332	квартира	7	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
346	квартира	10	4	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	1.0 1.0 6.1 8.8 4.3 1.7 3.1
182	квартира	13	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
358	квартира	12	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
145	квартира	9	2	57.9	2	1 2	19.4 12.7	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	4.3 8.8 1.5 6.4 1.7 3.1
233	квартира	3	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
78	квартира	17	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
318	квартира	4	4	38.6	1	1	19.4	Балкон	1.0

								Кухня Прихожая с/у	10.9 3.3 4.0
296	квартира	16	3	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
183	квартира	13	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
304	квартира	17	3	59.6	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.5 12.6 1.6 1.6 2.8 3.5 3.0
313	квартира	3	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
124	квартира	6	2	85.6	3	1 2 3	19.4 13.0 12.6	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	11.0 13.0 1.6 8.9 3.5 2.6
239	квартира	4	3	59.6	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.5 12.6 1.6 1.6 2.8 3.0 3.5
108	квартира	5	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
16	квартира	5	1	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 3.5 1.7
14	квартира	4	1	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	1.0 1.0 4.3 8.8 6.1 3.1 1.7
232	квартира	3	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
150	квартира	9	2	38.2	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая	0.9 8.8 4.3

								c/y	1.7
								c/y	3.1
223	квартира	17	2	85.6	3	1 2 3	19.4 13.0 12.6	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	11.0 13.0 1.6 8.9 3.5 2.6
271	квартира	11	3	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
97	квартира	3	2	85.6	3	1 2 3	19.4 13.0 12.6	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	11.0 13.0 1.6 8.9 2.6 3.5
285	квартира	14	3	59.3	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.3 9.5 1.7 1.6 7.0 1.7 3.5
39	квартира	9	1	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	1.0 1.0 4.3 8.8 6.1 3.1 1.7
25	квартира	6	1	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 1.7 3.1
311	квартира	3	4	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	1.0 1.0 6.1 8.8 4.3 3.1 1.7
88	квартира	2	2	84.4	3	1 2 3	19.0 13.0 12.0	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	11.0 12.8 1.6 8.9 3.5 2.6
144	квартира	9	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
142	квартира	8	2	85.6	3	1 2 3	19.4 13.0 12.6	Коридор Кухня Лоджия Прихожая	11.0 13.0 1.6 8.9

								c/y c/y	2.6 3.5
226	квартира	2	3	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
345	квартира	10	4	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 1.7 3.1
354	квартира	11	4	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 1.7 3.5
116	квартира	5	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
333	квартира	7	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
305	квартира	2	4	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 3.1 1.7
158	квартира	10	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
54	квартира	12	1	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	1.0 1.0 4.3 8.8 6.1 3.1 1.7
67	квартира	15	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
266	квартира	10	3	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
270	квартира	11	3	59.3	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.3 9.5 1.6 1.7 7.0 1.7 3.5

248	квартира	6	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
321	квартира	5	4	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	1.0 1.0 6.1 8.8 4.3 1.7 3.1
329	квартира	6	4	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 3.5 1.7
100	квартира	4	2	57.9	2	1 2	19.4 12.7	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	4.3 8.8 1.5 6.4 3.1 1.7
101	квартира	4	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
166	квартира	11	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
168	квартира	11	2	38.2	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 8.8 4.3 3.1 1.7
309	квартира	2	4	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 3.5 1.7
342	квартира	9	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
174	квартира	12	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
328	квартира	6	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
61	квартира	14	1	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 3.5

								c/y	1.7
209	квартира	16	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
197	квартира	14	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
212	квартира	16	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
68	квартира	15	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
69	квартира	15	1	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	1.0 1.0 4.3 8.8 6.1 3.1 1.7
45	квартира	10	1	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 3.1 1.7
50	квартира	11	1	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 1.7 3.1
284	квартира	13	3	59.6	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.5 12.6 1.6 1.6 2.8 3.5 3.0
162	квартира	11	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
87	квартира	2	2	38.2	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 8.8 4.3 3.1 1.7
327	квартира	6	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
362	квартира	13	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня	1.0 10.9

								Прихожая с/у	3.3 4.0
195	квартира	14	2	38.2	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 8.8 4.3 1.7 3.1
240	квартира	5	3	59.3	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.3 9.5 1.7 1.6 7.0 3.5 1.7
217	квартира	17	2	57.9	2	1 2	19.4 12.7	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	4.3 8.8 1.5 6.4 3.1 1.7
218	квартира	17	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
31	квартира	8	1	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 3.5 1.7
200	квартира	15	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
206	квартира	15	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
254	квартира	7	3	59.6	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.5 12.6 1.6 1.6 2.8 3.5 3.0
11	квартира	4	1	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 3.5 1.7
360	квартира	13	4	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 3.1 1.7
91	квартира	3	2	57.9	2	1 2	19.4 12.7	Коридор Кухня	4.3 8.8

								Лоджия Прихожая с/у с/у	1.5 6.4 3.1 1.7
201	квартира	15	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
46	квартира	11	1	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 3.5 1.7
357	квартира	12	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
255	квартира	8	3	59.3	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.3 9.5 1.6 1.7 7.0 1.7 3.5
113	квартира	5	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
361	квартира	13	4	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	1.0 1.0 6.1 8.8 4.3 1.7 3.1
228	квартира	2	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
186	квартира	13	2	38.2	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 8.8 4.3 1.7 3.1
203	квартира	15	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
131	квартира	7	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
244	квартира	5	3	59.6	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.5 12.6 1.6 1.6 2.8 3.5

								c/y	3.0
225	квартира	2	3	59.3	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.3 9.5 1.6 1.7 7.0 1.7 3.5
153	квартира	10	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
151	квартира	9	2	85.6	3	1 2 3	19.4 13.0 12.6	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	11.0 13.0 1.6 8.9 2.6 3.5
306	квартира	2	4	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	1.0 1.0 6.1 8.8 4.3 3.1 1.7
170	квартира	11	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
114	квартира	5	2	38.2	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 8.8 4.3 3.1 1.7
136	квартира	8	2	57.9	2	1 2	19.4 12.7	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	4.3 8.8 1.5 6.4 3.1 1.7
51	квартира	12	1	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 3.5 1.7
282	квартира	13	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
243	квартира	5	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
261	квартира	9	3	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0

Г	ı	I	1	1		1	I		
257	квартира	8	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
219	квартира	17	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
356	квартира	12	4	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	1.0 1.0 6.1 8.8 4.3 3.1 1.7
76	квартира	17	1	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 3.5 1.7
126	квартира	7	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
28	квартира	7	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
148	квартира	9	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
221	квартира	17	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
344	квартира	9	4	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 1.7 3.5
128	квартира	7	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
79	квартира	17	1	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	1.0 1.0 4.3 8.8 6.1 1.7 3.1
314	квартира	3	4	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 3.5

								c/y	1.7
106	квартира	4	2	85.6	3	1 2 3	19.4 13.0 12.6	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	11.0 13.0 1.6 8.9 2.6 3.5
337	квартира	8	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
163	квартира	11	2	57.9	2	1 2	19.4 12.7	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	4.3 8.8 1.5 6.4 1.7 3.1
94	квартира	3	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
319	квартира	4	4	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 1.7 3.5
192	квартира	14	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
351	квартира	11	4	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	1.0 1.0 6.1 8.8 4.3 1.7 3.1
189	квартира	14	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
347	квартира	10	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
312	квартира	3	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
47	квартира	11	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
208	квартира	16	2	57.9	2	1 2	19.4 12.7	Коридор Кухня Лоджия Прихожая	4.3 8.8 1.5 6.4

								c/y	1.7
								c/y	3.1
199	квартира	15	2	57.9	2	1 2	19.4 12.7	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	4.3 8.8 1.5 6.4 1.7 3.1
316	квартира	4	4	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	1.0 1.0 6.1 8.8 4.3 1.7 3.1
341	квартира	9	4	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	1.0 1.0 6.1 8.8 4.3 1.7 3.1
134	квартира	7	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
93	квартира	3	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
117	квартира	6	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
30	квартира	7	1	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 3.1 1.7
211	квартира	16	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
377	квартира	16	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
13	квартира	4	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
74	квартира	16	1	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	1.0 1.0 4.3 8.8 6.1 1.7 3.1

379	квартира	16	4	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 1.7 3.5
368	квартира	14	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
57	квартира	13	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
315	квартира	4	4	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 1.7 3.1
267	квартира	10	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
235	квартира	4	3	59.3	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.3 9.5 1.7 1.6 7.0 1.7 3.5
181	квартира	13	2	57.9	2	1 2	19.4 12.7	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	4.3 8.8 1.5 6.4 1.7 3.1
213	квартира	16	2	38.2	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 8.8 4.3 1.7 3.1
149	квартира	9	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
23	квартира	6	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
234	квартира	3	3	59.6	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.5 12.6 1.6 1.6 2.8 3.0 3.5
190	квартира	14	2	57.9	2	1 2	19.4 12.7	Коридор Кухня	4.3 8.8

								Лоджия Прихожая с/у с/у	1.5 6.4 1.7 3.1
334	квартира	7	4	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 1.7 3.5
80	квартира	17	1	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 1.7 3.1
36	квартира	9	1	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 1.7 3.5
366	квартира	14	4	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	1.0 1.0 6.1 8.8 4.3 1.7 3.1
10	квартира	3	1	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 1.7 3.1
90	квартира	3	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
325	квартира	6	4	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 3.1 1.7
317	квартира	4	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
274	квартира	11	3	59.6	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.5 12.6 1.6 1.6 2.8 3.0 3.5
301	квартира	17	3	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая	10.9 1.6 3.3

								c/y	4.0
55	квартира	12	1	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 1.7 3.1
157	квартира	10	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
62	квартира	14	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
224	квартира	17	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
125	квартира	6	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
38	квартира	9	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
229	квартира	2	3	59.6	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.5 12.6 1.6 1.6 2.8 3.0 3.5
376	квартира	16	4	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	1.0 1.0 6.1 8.8 4.3 3.1 1.7
6	квартира	3	1	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 3.5 1.7
21	квартира	6	1	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 3.5 1.7
215	квартира	16	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
322	квартира	5	4	38.6	1	1	19.4	Балкон	1.0

								Кухня Прихожая	10.9
92	квартира	3	2	38.6	1	1	19.4	с/у Балкон Кухня Прихожая с/у	4.0 1.0 10.9 3.3 4.0
2	квартира	2	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
180	квартира	13	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
8	квартира	3	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
204	квартира	15	2	38.2	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 8.8 4.3 3.1 1.7
60	квартира	13	1	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 3.1 1.7
288	квартира	14	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
338	квартира	8	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
160	квартира	10	2	85.6	3	1 2 3	19.4 13.0 12.6	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	11.0 13.0 1.6 8.9 2.6 3.5
259	квартира	8	3	59.6	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.5 12.6 1.6 1.6 2.8 3.5 3.0
63	квартира	14	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
275	квартира	12	3	59.3	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия	2.3 9.5 1.7

								Лоджия Прихожая с/у с/у	1.6 7.0 1.7 3.5
339	квартира	8	4	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 1.7 3.5
363	квартира	13	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
264	квартира	9	3	59.6	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.5 12.6 1.6 1.6 2.8 3.5 3.0
207	квартира	16	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
120	квартира	6	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
268	квартира	10	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
230	квартира	3	3	59.3	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.3 9.5 1.7 1.6 7.0 3.5 1.7
26	квартира	7	1	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 1.7 3.5
167	квартира	11	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
99	квартира	4	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
83	квартира	2	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0

169	квартира	11	2	85.6	3	1 2 3	19.4 13.0 12.6	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	11.0 13.0 1.6 8.9 2.6 3.5
118	квартира	6	2	57.9	2	1 2	19.4 12.7	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	4.3 8.8 1.5 6.4 1.7 3.1
355	квартира	12	4	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 3.1 1.7
42	квартира	10	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
193	квартира	14	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
59	квартира	13	1	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	1.0 1.0 4.3 8.8 6.1 3.1 1.7
146	квартира	9	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
44	квартира	10	1	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	1.0 1.0 4.3 8.8 6.1 3.1 1.7
71	квартира	16	1	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 1.7 3.5
33	квартира	8	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
299	квартира	16	3	59.6	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая	2.5 12.6 1.6 1.6 2.8

								c/y	3.0
								c/y	3.5
375	квартира	16	4	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 3.1 1.7
3	квартира	2	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
378	квартира	16	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
56	квартира	13	1	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 1.7 3.5
258	квартира	8	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
216	квартира	17	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
139	квартира	8	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
130	квартира	7	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
269	квартира	10	3	59.6	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.5 12.6 1.6 1.6 2.8 3.5 3.0
95	квартира	3	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
49	квартира	11	1	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	1.0 1.0 4.3 8.8 6.1 3.1
81	квартира	2	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия	10.9 1.6

								Прихожая c/y	3.3
372	квартира	15	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
262	квартира	9	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
96	квартира	3	2	38.2	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 8.8 4.3 3.1 1.7
290	квартира	15	3	59.3	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.3 9.5 1.7 1.6 7.0 1.7 3.5
298	квартира	16	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
227	квартира	2	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
141	квартира	8	2	38.2	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 8.8 4.3 3.1 1.7
132	квартира	7	2	38.2	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 8.8 4.3 3.1 1.7
178	квартира	12	2	85.6	3	1 2 3	19.4 13.0 12.6	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у	11.0 13.0 1.6 8.9 3.5 2.6
122	квартира	6	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
20	квартира	5	1	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 1.7 3.1
112	квартира	5	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня	1.0 10.9

								Прихожая с/у	3.3
72	квартира	16	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
155	квартира	10	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
277	квартира	12	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
75	квартира	16	1	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 3.1 1.7
365	квартира	14	4	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 3.1 1.7
273	квартира	11	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
143	квартира	8	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
297	квартира	16	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
350	квартира	11	4	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 3.1 1.7
84	квартира	2	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
107	квартира	4	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
164	квартира	11	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
237	квартира	4	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор	1.0 3.7

								Кухня с/у	5.3 4.0
9	квартира	3	1	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	1.0 1.0 4.3 8.8 6.1 3.1 1.7
369	квартира	14	4	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 3.5 1.7
286	квартира	14	3	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
256	квартира	8	3	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
303	квартира	17	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
89	квартира	2	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
214	квартира	16	2	85.6	3	1 2 3	19.4 13.0 12.6	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	11.0 13.0 1.6 8.9 3.5 2.6
250	квартира	7	3	59.3	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.3 9.5 1.6 1.7 7.0 1.7 3.5
281	квартира	13	3	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
127	квартира	7	2	57.9	2	1 2	19.4 12.7	Коридор Кухня Лоджия Прихожая с/у с/у	4.3 8.8 1.5 6.4 3.1 1.7
17	квартира	5	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0

29	квартира	7	1	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у	1.0 1.0 4.3 8.8 6.1 3.1 1.7
220	квартира	17	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
276	квартира	12	3	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
323	квартира	5	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
24	квартира	6	1	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	1.0 1.0 4.3 8.8 6.1 1.7 3.1
265	квартира	10	3	59.3	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.3 9.5 1.7 1.6 7.0 3.5 1.7
278	квартира	12	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
48	квартира	11	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
231	квартира	3	3	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
41	квартира	10	1	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 1.7 3.5
236	квартира	4	3	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
121	квартира	6	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0

171	квартира	12	2	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
324	квартира	5	4	56.8	2	1 2	19.4 12.6	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 2.3 9.5 6.9 3.5 1.7
238	квартира	4	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня c/y	1.0 3.7 5.3 4.0
64	квартира	14	1	58.4	2	1 2	19.4 13.0	Балкон Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	1.0 1.0 4.3 8.8 6.1 3.1
165	квартира	11	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
110	квартира	5	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
52	квартира	12	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
245	квартира	6	3	59.3	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.3 9.5 1.6 1.7 7.0 1.7 3.5
279	квартира	12	3	59.6	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.5 12.6 1.6 1.6 2.8 3.5 3.0
260	квартира	9	3	59.3	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.3 9.5 1.7 1.6 7.0 1.7 3.5
129	квартира	7	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
191	квартира	14	2	38.6	1	1	19.4	Балкон	1.0

								Кухня Прихожая с/у	10.9 3.3 4.0
335	квартира	8	4	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 1.7 3.1
103	квартира	4	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
159	квартира	10	2	38.2	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 8.8 4.3 1.7 3.1
292	квартира	15	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
263	квартира	9	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
241	квартира	5	3	39.2	1	1	19.4	Кухня Лоджия Прихожая с/у	10.9 1.6 3.3 4.0
104	квартира	4	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
86	квартира	2	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
222	квартира	17	2	38.2	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 8.8 4.3 3.1 1.7
330	квартира	7	4	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 3.1 1.7
280	квартира	13	3	59.3	2	1 2	19.4 12.6	Коридор Кухня Лоджия Лоджия Прихожая с/у	2.3 9.5 1.6 1.7 7.0 3.5 1.7
123	квартира	6	2	38.2	1	1	19.4	Балкон Кухня	0.9 8.8

								Прихожая	4.3
								c/y c/y	1.7
210	квартира	16	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
12	квартира	4	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
242	квартира	5	3	28.1	1	1	14.1	Балкон Коридор Кухня с/у	1.0 3.7 5.3 4.0
58	квартира	13	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
320	квартира	5	4	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 1.7 3.1
119	квартира	6	2	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
308	квартира	2	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
310	квартира	3	4	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 3.1 1.7
373	квартира	15	4	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0
15	квартира	4	1	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 3.1 1.7
40	квартира	9	1	61.7	2	1 2	19.4 19.4	Балкон Коридор Кухня Прихожая с/у с/у	0.9 4.3 8.8 4.1 3.1 1.7
205	квартира	15	2	85.6	3	1 2 3	19.4 13.0 12.6	Коридор Кухня Лоджия	11.0 13.0 1.6

								Прихожая c/y c/y	8.9 3.5 2.6
18	квартира	5	1	38.6	1	1	19.4	Балкон Кухня Прихожая с/у	1.0 10.9 3.3 4.0

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, кв. м	Наименование помещения	Площадь, кв. м
IV	Офис	1	Подъезд 2 секция 2	74,4	Тамбур Торговый зал	5.1 69.3
IX	Офис	1	Подъезд 4 секция 4	56,7	офисное помещение тамбур	52.1 4.6
V	Офис	1	Подъезд 2 секция 2	63,6	Офисное помещение Тамбур	58.4 5.2
III	Кафе	1	Подъезд 1 секция 1	118,2	Офисное помещение Тамбур Тамбур	113 1.3 3.9
VIII	Офис	1	Подъезд 4 секция 4	51,9	Офисное помещение тамбур	47.3 4.6
VII	Офис	1	Подъезд 3 секция 3	87,2	офисное помещение тамбур	80.6 6.6
X	Офис	1	Подъезд 4 секция 4	55,1	Офисное помещение Тамбур	51.2 3.9
I	Офис	1	Подъезд 1 секция 1	42.9	Тамбур офисное помещение	2.5 40.4
XI	Офис	1	Подъезд 4 секция 4	43,3	Офисное помещение Тамбур	40.8 2.5
II	Офис	1	Подъезд 1 секция 1	55,2	Офисное помещение Тамбур	51.2 4
VI	Супермаркет	1	Подъезд 2-3 секция 2	334,1	тамбур тамбур торговый зал	4.7 2.2 327.2

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 и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Проектная площадь, кв. м
1	лифтовый холл	3 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	19.7
2	кровля	кровля, подъезд 3, секция 3	техническое	45.8
3	машинное помещение	кровля, подъезд 1, секция 1	техническое	19.4

4	лифтовый холл	5 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	20.5
5	лифтовый холл	5 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	20.5
6	лифтовый холл	5 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	11.3
7	лестничная клетка	5 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	17.0
8	коридор	1 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	23.2
9	лестничная клетка	14 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	17.0
10	тамбур	подвал, подъезд 2, секция 2	общественное	8.6
11	лифтовый холл	9 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	20.5
12	лестничная клетка	15 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	17.2
13	лестничная клетка	3 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	17.2
14	теплый чердак	чердак, подъезд 3, секция 3	техническое	239.5
15	общий коридор	13 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	34.0
16	общий коридор	3 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	34.0
17	лестничная клетка	7 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	17.2
18	лифтовый холл	2 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	19.7
19	лестничная клетка	9 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	17.0
20	ИТП	подвал, подъезд 2, секция 2	техническое	30.0
21	лифтовый холл	16 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	11.3
22	помещение СС	1 этаж, подъезд 2, секция 2	техническое	17.2
23	лестничная клетка	8 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	17.2
24	лестничная клетка	5 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	17.2
25	общий коридор	17 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	34.0
26	общий коридор	8 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	34.0
27	общий коридор	16 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	34.0
28	лифтовый холл	9 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	19.7
29	лестничная клетка	14 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	17.2
30	лифтовый холл	6 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	11.3
31	лифтовый холл	15 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	19.7
32	общий коридор	12 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	34.0
33	лестничная клетка	17 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	17.0
34	коридор	чердак, подъезд 1, секция 1	техническое	20.5
35	лестничная клетка	чердак, подъезд 2, секция 2	общественное	17.2
36	помещение СС	1 этаж, подъезд 3, секция 3	техническое	9.4
37	ПУИ (для жилого дома)	1 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	3.9
38	лестничная клетка	10 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	17.2
39	общий коридор	2 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	34.0
40	лифтовый холл	9 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	20.5
41	лестничная клетка	6 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	17.2
42	общий коридор	9 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	34.0
43	лестничная клетка	3 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	17.2
44	общий коридор	5 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	34.0
45	лифтовый холл	14 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	19.7
		чердак, подъезд 2, секция 2	техническое	28.1
46	коридор	чердак, подъезд 2, секция 2	техни неекве	28.1

48	лифтовый холл	17 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	19.7
49	лестничная клетка	4 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	17.0
50	общий коридор	13 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	34.0
51	кровля	кровля, подъезд 3, секция 3	общественное	18.9
52	общий коридор	5 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	68.6
53	лифтовый холл	1 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	17.9
54	лифтовый холл	8 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	11.3
55	общий коридор	10 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	34.0
56	общий коридор	16 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	34.0
57	лестничная клетка	чердак, подъезд 3, секция 3	общественное	17.0
58	коридор	чердак, подъезд 2 секция 2	техническое	11.6
59	общий коридор	6 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	34.0
60	тамбуры	1 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	14.2
61	лестничная клетка	8 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	17.2
62	теплый чердак	чердак, подъезд 2, секция 2	техническое	187.9
63	коридор	чердак, подъезд 4, секция 4	техническое	20.5
64	помещение ТСЖ	1 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	10.1
65	лифтовый холл	3 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	20.5
66	кровля	кровля, подъезд 3, секция 3	техническое	220.0
67	помещение ТСЖ	1 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	10.1
68	тамбуры	1 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	9.1
69	общий коридор	5 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	34.0
70	кровля	кровля, подъезд 1, секция 1	техническое	39.7
71	лифтовый холл	17 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	20.5
72	лифтовый холл	7 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	11.3
73	лестничная клетка	9 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	17.2
74	подвал	подвал, подъезд 2, секция 2	общественное	382.4
75	лифтовый холл	16 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	20.5
76	лестничная клетка	8 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	17.2
77	общий коридор	10 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	34.0
78	лестничная клетка	13 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	17.0
79	общий коридор	6 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	34.0
80	лестничная клетка	1 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	18.2
81	общий коридор	8 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	34.0
82	лестничная клетка	5 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	17.2
83	лифтовый холл	12 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	19.7
84	кровля	кровля, подъезд 4 секция 4	техническое	39.7
85	общий коридор	14 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	34.0
86	тамбур	подвал, подъезд 2, секция 2	общественное	11.0
87	лестничная клетка	17 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	17.2
88	общий коридор	17 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	68.6
89	общий коридор	3 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	34.0
90	тамбуры	1 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	28.4
91	лестничная клетка	2 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	17.2
!	<u> </u>	1	<u>l</u>	<u> </u>

92	лестничная клетка	17 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	17.2
93	тамбур	1 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	9.3
94	лестничная клетка	2 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	17.0
95	общий коридор	4 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	34.0
96	общий коридор	5 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	34.0
97	лестничная клетка	12 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	17.2
98	кровля	кровля, подъезд 2, секция 2	техническое	476.1
99	лестничная клетка	1 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	25.3
100	лестничная клетка	9 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	17.2
101	кровля	кровля, подъезд 4 секция 4	техническое	275.2
102	лифтовый холл	3 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	11.3
103	тамбур	1 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	9.7
104	лестничная клетка	12 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	17.2
105	лестничная клетка	13 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	17.2
106	лифтовый холл	2 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	20.5
107	водомерный узел	подвал, подъезд 2, секция 2	техническое	17.0
108	лестничная клетка	4 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	17.2
109	лифтовый холл	10 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	20.5
110	общий коридор	15 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	68.6
111	электрощитовая для жилого дома	подвал, подъезд 2, секция 2	техническое	19.4
112	лифтовый холл	12 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	20.5
113	венткамера	кровля,подъезд 3, секция 3	техническое	19.4
114	общий коридор	8 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	34.0
115	кровля	кровля, подъезд 1, секция 1	техническое	39.7
116	общий коридор	4 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	34.0
117	лестничная клетка	6 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	17.0
118	лестничная клетка	16 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	17.0
119	лестничная клетка	6 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	17.2
120	общий коридор	4 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	34.0
121	лифтовый холл	13 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	19.7
122	лестничная клетка	кровля, подъезд 1, секция 1	общественное	14.6
123	общий коридор	2 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	68.6
124	лестничная клетка	14 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	17.2
125	итп	подвал, подъезд 3, секция 3	техническое	19.4
126	лестничная клетка	6 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	17.2
127	кровля	кровля, подъезд 2, секция 2	техническое	80.0
128	лифтовый холл	1 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	11.2
129	лестничная клетка	13 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	17.2
130	лифтовый холл	16 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	20.5
131	лифтовый холл	13 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	11.3
132	лифтовый холл	8 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	20.5
133	лифтовый холл	13 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	20.5
134	лестничная клетка	чердак, подъезд 4, секция 4	общественное	17.2

135	лестничная клетка	1 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	18.2
136	лестничная клетка	10 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	17.0
137	общий коридор	2 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	34.0
138	общий коридор	12 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	34.0
139	общий коридор	10 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	34.0
140	коридор	чердак, подъезд 3, секция 3	техническое	31.3
141	общий коридор	7 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	34.0
142	лифтовый холл	9 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	11.3
143	лестничная клетка	кровля, подъезд 4, секция 4	общественное	14.6
144	лестничная клетка	кровля, подъезд 3 секция 3	общественное	19.4
145	лифтовый холл	17 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	11.3
146	общий коридор	14 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	68.6
147	лестничная клетка	12 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	17.2
148	общий коридор	8 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	68.6
149	лифтовый холл	1 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	11.3
150	подвал	подвал, подъезд 3, секция 3	общественное	267.0
151	лестничная клетка	7 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	17.2
152	лифтовый холл	1 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	18.6
153	общий коридор	6 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	68.6
154	лифтовый холл	8 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	20.5
155	общий коридор	3 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	68.6
156	лифтовый холл	13 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	20.5
157	лестничная клетка	7 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	17.0
158	электрощитовая для встроенных помещений	подвал, подъезд 2, секция 2	техническое	9.3
159	лифтовый холл	6 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	19.7
160	общий коридор	4 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	68.6
161	электрощитовая для жилого дома	подвал, подъезд 4, секция 4	техническое	17.2
162	тамбуры	1 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	18.1
163	лифтовый холл	3 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	20.5
164	лестничная клетка	1 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	18.3
165	тамбур	1 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	22.9
166	общий коридор	17 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	34.0
167	общий коридор	7 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	34.0
168	общий коридор	3 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	34.0
169	машинное помещение	кровля, подъезд 2, секция 2	техническое	19.4
170	общий коридор	12 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	34.0
171	лестничная клетка	8 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	17.0
172	насосная	подвал, подъезд 2, секция 2	техническое	20.2
173	лифтовый холл	5 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	19.7
174	общий коридор	15 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	34.0
175	лифтовый холл	15 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	20.5
176	подвал	подвал, подъезд 4, секция 4	общественное	318.5
177	кровля	кровля, подъезд 1, секция 1	техническое	275.2

178	лестничная клетка	14 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	17.2
179	общий коридор	7 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	34.0
180	лифтовый холл	6 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	20.5
181	общий коридор	15 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	34.0
182	лестничная клетка	15 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	17.2
183	лестничная клетка	10 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	17.2
184	лестничная клетка	кровля, подъезд 3, секция 3	общественное	14.6
185	общий коридор	13 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	68.6
186	подвал	подвал, подъезд 1, секция 1	общественное	334.1
187	кровля	кровля, подъезд 3, секция 3	техническое	19.0
188	санузел	1 этаж, подъезд 4, секция 4	техническое	3.5
189	лифтовый холл	14 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	20.5
190	общий коридор	6 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	34.0
191	лестничная клетка	15 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	17.2
192	общий коридор	9 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	68.6
193	лестничная клетка	3 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	17.2
194	лестничная клетка	кровля, подъезд 2, секция 2	общественное	13.5
195	лестничная клетка	кровля, подъезд 4 секция 4	общественное	19.4
196	лестничная клетка	9 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	17.2
197	лифтовый холл	12 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	11.3
198	ПУИ (для жилого дома)	1 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	3.9
199	лестничная клетка	16 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	17.2
200	лифтовый холл	10 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	19.7
201	венткамера	кровля, подъезд 4, секция 4	техническое	19.4
202	лифтовый холл	10 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	20.5
203	общий коридор	12 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	68.6
204	лестничная клетка	16 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	17.2
205	коридор	1 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	3.4
206	общий коридор	14 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	34.0
207	лестничная клетка	4 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	17.2
208	тамбур	1 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	23.0
209	лифтовый холл	7 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	20.5
210	общий коридор	9 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	34.0
211	венткамера	кровля, подъезд 2, секция 2	техническое	19.4
212	кровля	кровля, подъезд 4 секция 4	техническое	39.7
213	лестничная клетка	3 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	17.0
214	лифтовый холл	14 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	20.5
215	лифтовый холл	12 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	20.5
216	общий коридор	10 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	68.6
217	лифтовый холл	15 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	20.5
218	лифтовый холл	14 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	11.3
				19.4
219	венткамера	кровля, подъезд 1, секция 1	техническое	15.1
219 220 221	венткамера лестничная клетка лифтовый холл	кровля, подъезд 1, секция 1 12 этаж, подъезд 3, секция 3 6 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное общественное	17.0

222	лестничная клетка	7 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	17.2
223	лестничная клетка	2 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	17.2
224	лестничная клетка	16 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	17.2
225	лестничная клетка	5 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	17.2
226	лифтовый холл	16 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	19.7
227	общий коридор	2 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	34.0
	* *			19.7
228	лифтовый холл	4 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	
229	лестничная клетка	2 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	17.2
230	общий коридор	13 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	34.0
231	насосная	подвал, подъезд 2, секция 2	техническое	24.4
232	коридор	1 этаж, подъезд 4, секция 4	техническое	3.4
233	лестничная клетка	13 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	17.2
234	лифтовый холл	4 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	20.5
235	лифтовый холл	2 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	20.5
236	лестничная клетка	15 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	17.0
237	тамбур	1 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	37.4
238	лифтовый холл	4 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	11.3
239	теплый чердак	чердак, подъезд 4, секция 4	техническое	296.0
240	лестничная клетка	10 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	17.2
241	лифтовый холл	7 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	19.7
242	машинное помещение	кровля, подъезд 4, секция 4	техническое	19.4
243	лестничная клетка	кровля, подъезд 2 секция 2	общественное	19.4
244	общий коридор	16 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	34.0
245	тамбур	1 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	16.8
246	общий коридор	7 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	68.6
247	теплый чердак	чердак, подъезд 1, секция 1	техническое	296.0
248	лифтовый холл	7 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	20.5
249	общий коридор	14 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	34.0
250	лифтовый холл	8 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	19.7
251	общий коридор	9 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	34.0
252	коридор	1 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	14.6
253	лифтовый холл	15 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	11.3
254	лестничная клетка	4 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	17.2
255	лестничная клетка	чердак, подъезд 1, секция 1	общественное	17.2
256	лестничная клетка	кровля, подъезд 1, секция 1	общественное	19.4
257	машинное помещение	кровля, подъезд 3, секция 3	техническое	27.2
258	общий коридор	16 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	68.6
259	тамбур	1 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	14.2
260	лифтовый холл	2 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	11.3
261	общий коридор	15 этаж, подъезд 3, секция 3	общественное	34.0
262	лифтовый холл	10 этаж, подъезд 2, секция 2	общественное	11.3
263	санузел	1 этаж, подъезд 1, секция 1	общественное	3.5
264	лифтовый холл	4 этаж, подъезд 4, секция 4	общественное	20.5
		⊔ ехнологического и инженерного обо	рудования, предназі	наченного для
		•	• • • • •	

	обслуживания более чем одного помещения в данном доме						
№ п/п	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение			
1	Подземные Уровни, Надземные этажи	Вентиляция технических помещений	Предусмотрена автономная естественная вентиляция через металлические воздуховоды с выбросом воздуха выше кровли. Воздухообмен помещений электрощитовых принят по кратностям, ИТП и насосной – по расчету на ассимиляцию теплоизбытков от оборудования.	Общеобменная вентиляция			
2	Подземные Уровни, Надземные этажи	Слаботочные системы	Телефонизация и передача данных, структурированная кабельная система, радиофикация, объектное оповещение, телевидение, система видеонаблюдения, обеспечение доступа инвалидов, система аудиодомофонной связи, автоматическая пожарная сигнализация, оповещение и управления эвакуацией автоматизированная система контроля учета энергоресурсов, радиодиспетчерезация инженерных систем	Сети связи			
3	Подземные Уровни, Надземные этажи	Система хозяйственно- питьевого водоснабжения	Общее водопотребление 184,8 м3/сут	Водоснабжение			
4	Подземные Уровни, Надземные этажи	Вентиляция жилых помещений	Системы приточной вентиляции с естественным и механическим побуждением через оконные клапаны и вытяжной вентиляции кухонь, санитарных узлов с механическим побуждением	Общеобменная вентиляция			
5	Надземная часть	Электроснабжение от одной трансформаторной подстанции ТП, 10/0,4 кВ с сухими трансформаторами.	Мощность 687,5 кВА; Напряжение 10/0,4 кВ.	Трансформаторная подстанция			
6	Подземная и надземная часть	Электроосвещение	Напряжение сети рабочего и аварийного освещения-220В переменного тока, ремонтного-36В.	Главные распределительные щиты			
7	Подземные Уровни, Надземные этажи	Защита от грызунов	Охранно-защитная дератизационная система	Санитарные системы			
8	Подземные Уровни, Надземные этажи	Система водостока (ливневая канализация)	Расчетный расход стоков 9,63 л/сек	Водоотведение			
9	Подземная и надземная часть	Вентиляция лифтовых шахт	Приточная противодымная система вентиляции для подачи наружного воздуха в шахты лифтов. Вытяжная противодымная система вентиляции для удаления продуктов горения и	Общеобменная вентиляция			

защиты общих коридоров. приточная противодымная система вентиляции для подачи наружного воздуха в лестничную клетку типа Н2. подача наружного воздуха в коридоры жилого дома для компенсации дыма, удаляемого вытяжными системами дымозащиты. подача наружного воздуха с электроподогревом в зону МГН на каждом жилом этаже. Для систем противодымной вытяжной вентиляции из коридоров предусматриваются: - вентиляторы дымоудаления радиальные с пределом огнестойкости 2,0ч/400°C, установленные на кровле, с ограждениями для защиты от доступа посторонних лиц; - воздуховоды из негорючих материалов класса герметичности В с пределом огнестойкости не менее ЕІ 45; дымовые «нормально-закрытые» противопожарные клапаны с пределом огнестойкости не менее ЕІ 45 автоматическим и дистанционно управляемыми реверсивными электроприводами с установкой в проеме шахты под потолком на высоте 2,2 м от пола; - выброс продуктов горения над покрытием здания на расстоянии не менее 5 м от воздухозаборных устройств систем приточной противодымной вентиляции и на высоте не менее 2 м от кровли. Для систем приточной противодымной защиты предусматривается: - установка осевых вентиляторов подпора воздуха в лифтовые шахты на кровле в венткамере, выгороженной противопожарными перегородками 1го типа. В шахту лифта с режимом «перевозка пожарных подразделений» предусматривается самостоятельная система приточной противодымной вентиляции; - установка канального вентилятора в венткамере на кровле для подпора подогретого воздуха в лифтовой холл - зону МГН на каждом жилом этаже; - воздуховоды из негорючих материалов класса герметичности В с пределом огнестойкости не менее: - ЕІ 30 – для систем, обслуживающих коридоры жилого дома; - ЕІ 120 – для системы с режимом «перевозка пожарных подразделений»; - «нормальнозакрытые» противопожарные клапаны с пределом огнестойкости не менее ЕІ 30 с автоматическим и дистанционно управляемыми реверсивными электроприводами с установкой на воздуховоде в нижней части проема

			шахты.	
10	Надземная часть	Лифтовое	Грузоподъемность- 400-1000кг, 400кг, скорость 1,6м/с; 1000кг, скорость 1,6м/с.	Вертикальный транспорт
11	Первый подземный этаж	Электрооборудование ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-3, ВРУ-4.	Напряжение 10/0,4 кВ	Главные распределительные щиты
12	Подземные Уровни, Надземные этажи	Противодымная вентиляция жилой части	Удаление воздуха из помещений квартир осуществляется через регулируемые вентиляционные решетки на каналах вентиляционных блоков, устанавливаемых в помещениях кухонь, ванных и санузлов. В помещениях кухонь и санитарных узлов на 17-м этаже (17—этажного дома) и на 16 этаже (16-этажного дома) в вентблоки устанавливаются бытовые вентиляторы. Вытяжной воздух поступает в помещение «теплого чердака» и удаляется в атмосферу через вытяжную шахту. Поступление наружного воздуха в помещения жилого дома предусматривается через специальные приточные клапаны в окнах.	Противодымная вентиляция
13	Подземные Уровни, Надземные этажи	Система отопления	В качестве отопительных приборов приняты радиаторы панельные отопительные. Схема систем водяного отопления для нежилых встроенных помещений 1 этажа — вертикальная двухтрубная тупиковая с нижней разводкой.	Теплоснабжение
14	Подземные Уровни, Надземные этажи	Система внутреннего противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения	Пожарные шкафы в комплекте с огнетушителем Общий максимальный расход воды 7,8 л/с (3 струи по 2,6 л/сек)- 1,2,3 секц. 5,2 л/сек (2 струи по 2,6 л/с)- 4 секц	Противопожарное водоснабжение
15	1 этаж	Вентиляция встроенных помещений кафе	Приточно-вытяжная вентиляция встроенных помещений кафе на 1 этаже секции 1 запроектирована автономнойс механическим побуждением. Приток организованный с забором воздуха на высоте не менее 2 м от земли, с очисткой в фильтре и подогревом наружного воздуха в водяном калорифере. Приточная система расположена в подшивном потолке коридора служебных помещений под общим коридором жилой зоны. Вытяжка осуществляется через вентиляторы в шахте по металлическим воздуховодам из оцинкованной стали. Предусмотрены автономные системы для удаления воздуха из зала кафе, из доготовочной	Общеобменная вентиляция

16	Ур На эта	дземные овни, дземные ыжи	бытово	а хозяйственной к канализации		убороче подсобн функцио режимо встроен помеще запроек естестве Приток фрамуги установ окон. Вы металли оцинков Общий м3/сут	ых, санитарных узлогого инвентаря, поменных всоответствии с ональным назначением работы. Вентиляци ных офисных помещений супермаркета на гирована приточно-выенным побуждением токон и воздушные к ленные в верхних ствытяжка осуществляет ческим воздуховодам ванной стали.	цений и я ений и 1 этаже ытяжная гяги. через глапаны, ворках то и из	яс	
10	J. 111	ю имущество	, влодищ	oc b cocrab con		нодатель		oma b co	OTBOTOTBIAN C ACESTANGINANA	
№ п/п	I	Вид имущес	тва	Назначение и	мущес	тва	Описание места р	асполох	жения помещения	
		ализации, в то	м числе п	редполагаемом	и сроке	получен		од в эксі	ацию об этапах и о сроках плуатацию строящихся гмости	
17.1			Этап реализации проекта строительства		ства	Планируемый год выполнения этапа реализации проекта строительства		Планируемый квартал выполнения этапа реализации проекта строительства		
	-	имерном граф и проекта	ике	100%	100%		2018 3		3	
строи		_		60% 40%			2018		1	
							2017		3	
				20%			2017		2	
				80%		2018			2	
P	Разде	л 18. О планир	руемой ст	оимости строи		ва (созда движимо		го дома	и (или) иного объекта	
18.1. (строи		анируемой сто ства	оимости	18.1.1	1		и стоимость а, тыс. рублей	96665	58.3	
Pa	здел						застройщика по дого ижны быть открыты с		(или) о банке, в котором	
обяза	участникам 19.1. О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве		19.1.1	Планируеми обеспечения		й способ обязательств по договорам певом		кование, Поручительство		
			19.1.2	Кадастровый участка, нахо у участников		номер земельного одящегося в залоге долевого а в силу закона	77:17:	:0140116:5247		
участ: строи	19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть		19.2.1	форм в кол доле	ма креди горой уч вого стр	нно-правовая гной организации, астниками оительства должны ы счета эскроу				
откры	аты с	чета эскроу		19.2.2			енование оганизации, в			

	<u> </u>		T
		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	
		ах, на основании которых привлека	
		иа и (или) иного объекта недвижимо тв участников долевого строительст	
	20.1.1	Вид соглашения или сделки	
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	
20.1. Об иных соглашениях и о	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы	
сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств, тыс. руб.	
	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	
оплаченных уставного капитал застройщиком юридических лиц	а застройщика с указанием на	о уставного капитала застройщика и и уставных (складочных) капиталов мименования, фирменного наименов ты, номера телефона таких юридиче	в, уставных фондов связанных с ания, места нахождения и адреса,
21.1. О размере полностью оплаченного уставного (складочного) капитала, уставного фонда застройщика или сумма размеров полностью	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала, уставного фонда	Нет
оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц	21.1.2	Размер уставного (складочного) капитала, уставного фонда застройщика или сумма размеров уставного капитала и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком	710000

		юридических лиц, тыс. рублей
	21.2.1	Организационно-правовая форма
21.2. О фирменном наименовании связанных с застройщиком юридических лиц	21.2.2	Фирменное наименование без указания организационно - правовой формы
	21.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика
	21.3.1	Индекс
	21.3.2	Субъект Российской Федерации
	21.3.3	Район субъекта Российской Федерации
	21.3.4	Вид населенного пункта
	21.3.5	Наименование населенного пункта
21.3. О месте нахождения и адресе связанных с	21.3.6	Элемент улично-дорожной сети
застройщиком юридических лиц	21.3.7	Наименование элемента улично-дорожной сети
	21.3.8	Тип здания (сооружения)
	21.3.8.1	Номер (идентификатор) для данного типа здания (сооружения)
	21.3.9	Тип помещений
	21.3.9.1	Номер (идентификатор) для данного типа помещений
21.4. Об адресе электронной	21.4.1	Номер телефона
почты, номере телефонов связанных с застройщиком	21.4.2	Адрес электронной почты
связанных с застроищиком юридических лиц	21.4.3	Адрес официального сайта
Рознан 22 Об мотомориомически	nome to 2.1 omen	и 3 пастоящего Фелеран пого закона размере максиман пой площани

Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 настоящего Федерального закона размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройшиком юридических лиц

капиталов,	уставных фонд	ов связанных с застроищиком юрид	ических лиц
22.1. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика, кв. м	443750
размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц	22.1.2	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, кв. м	

Раздел 23. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в

случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 настоящего Федерального закона, о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию

	no no	высдены в эксплуатацию			
	23.1.1	Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м	145271.3		
23.1. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию.	23.1.2	Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м			
Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в цасти 6 статьи 18.1					

Раздел 24. 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

Наличие договора

24.1. 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	24.1.1	(соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.4	Вид договора (соглашения),	

			безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
		24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
		24.1.6	Номер договора, предусматривающего передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
		24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
		24.1.7.1	Предполагаемая форма собственности объекта социальной инфраструктуры		
	Ī	24.1.8.1	№ п/п		
		24.1.8.2	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве		
		24.1.8.3	Планируемые размеры затрат застройщика, тыс. рублей		
		п/ возме п/ участ	(цели) затрат застройщика, планируен щению за счет денежных средств, упиниками долевого строительства по до ом строительстве	лачиваемых	Планируем ые размеры затрат застройщик а
	Раздел 25. Ина	я, не противо	речащая законодательству, информа	ция о проекте	
	противоречащая гву, информация	25.1.1	Иная информация о проекте	6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6	5.1.4, 6.1.5
	Раздел 26. Све	дения о факта	х внесения изменений в проектную д	окументацию	
26.1.1	Дата				
	Наименование раздопроектрой документ				
26.1.3	Описание изменени	<u>—————</u> й			

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью <u>у</u> (уследо да) листа « 3 » уследо об года

Пенеральный диретом инвастирасть в деладо об года

И.Г. Гаерилов

Шадрин А. Ю. (\$1212017) 18.12.2017 Of Creprape