



# МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ООО "10 квартал", 141895, Московская область,  
(наименование застройщика)  
г. Дмитров, с. Озерецкое, ул. Весенняя, д. 29, ком.  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
2, abramova.lilija2015@yandex.ru  
полное наименование организации – для  
юридических лиц), его почтовый индекс  
и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 31.12.2019

№ RU50-4-15103-2019

### I. Министерство жилищной политики Московской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, ~~реконструированного~~ объекта капитального строительства; ~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

### 68 отдельно стоящих малогабаритных жилых блок-секций

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московская область, Дмитровский район, сельское поселение Габовское, село Озерецкое

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке	(земельных участках)	с кадастровым номером:	
50:04:0110301:2200;	50:04:0110301:2201;	50:04:0110301:2202;	50:04:0110301:2203;
50:04:0110301:2204;	50:04:0110301:2205;	50:04:0110301:2206;	50:04:0110301:2207;
50:04:0110301:2208;	50:04:0110301:2209;	50:04:0110301:2210;	50:04:0110301:2211;
50:04:0110301:2212;	50:04:0110301:2213;	50:04:0110301:2214;	50:04:0110301:2215;
50:04:0110301:2216;	50:04:0110301:2217;	50:04:0110301:2218;	50:04:0110301:2219;
50:04:0110301:2220;	50:04:0110301:2221;	50:04:0110301:2222;	50:04:0110301:2223;
50:04:0110301:2224;	50:04:0110301:2225;	50:04:0110301:2226;	50:04:0110301:2227;
50:04:0110301:2228;	50:04:0110301:2229;	50:04:0110301:2230;	50:04:0110301:2231;
50:04:0110301:2232;	50:04:0110301:2233;	50:04:0110301:2234;	50:04:0110301:2235;
50:04:0110301:2236;	50:04:0110301:2237;	50:04:0110301:2238;	50:04:0110301:2239;
50:04:0110301:2240;	50:04:0110301:2241;	50:04:0110301:2242;	50:04:0110301:2243;

50:04:0110301:2244; 50:04:0110301:2245; 50:04:0110301:2246; 50:04:0110301:2247;  
50:04:0110301:2248; 50:04:0110301:2249; 50:04:0110301:2250; 50:04:0110301:2251;  
50:04:0110301:2252; 50:04:0110301:2253; 50:04:0110301:2254; 50:04:0110301:2255;  
50:04:0110301:2256; 50:04:0110301:2257; 50:04:0110301:2258; 50:04:0110301:2259;  
50:04:0110301:2260; 50:04:0110301:2261; 50:04:0110301:2262; 50:04:0110301:2263;  
50:04:0110301:2264; 50:04:0110301:2265; 50:04:0110301:2266; 50:04:0110301:2267;  
50:04:0110301:2268

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ **RU5052000-283** , дата выдачи **26.12.2014** , орган, выдавший разрешение на  
строительство Администрация Дмитровского муниципального района Московской области.

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
2-этажный блокированный жилой дом, тип 100, 4 блок-секции			
Строительный объем - всего	куб.м	20993,60	20993,60
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м.	5051,20	5102,80
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	68	68
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-		-	-

технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
<b>2-этажный блокированный жилой дом, тип 100, 4 блок-секции</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	5051,20	5102,80
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций		68	68
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	68/-	68/-
Общая площадь студий	кв.м	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
2-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
3-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с	кв.м.	5051,20	5102,80

учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Монолитные ж/б ригели на буронабивных сваях
Материалы стен		бетонные блоки с эффективным утеплителем	бетонные блоки с эффективным утеплителем
Материалы перекрытий		-	сборные ж/б плиты
Материалы кровли		-	конструкции из дерева с покрытием металлочерепицей
Иные показатели			
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	90
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	90
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	90

Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	90
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	90
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	90
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	90
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3

Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	102
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	102
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	90
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	102
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	90
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	102

Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	90
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	75,7
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	90
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	90
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
Малогабаритная жилая блок-секция	кв.м.	-	62,3
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование производственного объекта		-	-
Тип производственного объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
<b>4. Линейные объекты</b>			

Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического(-их) плана(-ов):

Представлены технические планы (68 шт.) от 25.10.2019, Кадастровый инженер - Сильверстов Алексей Юрьевич, № квалификационного аттестата: 50-11-540



**Первый заместитель  
министра жилищной  
политики Московской  
области**

(должность уполномоченного  
лица органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на строительство)  
31.12.2019



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 98760000585935911867889  
Владелец: Ращепкина Людмила Владимировна  
Действителен: с 18.07.2019 по 18.07.2020

**Л.В. Ращепкина**  
(расшифровка подписи)