



1262

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кому Обществу с ограниченной  
(наименование застройщика)  
ответственностью «СоюзАГРО»  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
143409, Московская область,  
полное наименование организации – для  
Красногорский район,  
юридических лиц), его почтовый индекс  
г. Красногорск, ул. Успенская  
и адрес, адрес электронной почты)  
д. 5, пом. 16

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 29.04.2016№ RU50-10-4833-2016

I. Министерство строительного комплекса 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; завершённого работами по  
сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались  
конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

Многоэтажный жилой комплекс и объекты инфраструктуры. 2 очередь,

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

5 этап – подземная двухуровневая автостоянка 11Г

(в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу

(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 **50:11:0020410:0021**

строительный адрес  
**Московская область, Красногорский район, вблизи деревни Путилково**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №**RU50505302-019/14-19**, дата выдачи **24.03.2014г.**, орган, выдавший разрешение на строительство: **Администрация сельского поселения Отраденское Красногорского муниципального района Московской области**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта Подземной двухуровневой автостоянки 11Г</b>			
<b>Строительный объем – всего</b>	<b>куб.м</b>	<b>52 522,00</b>	<b>52 522,00</b>
<b>в том числе надземной части</b>	<b>куб.м</b>	<b>2 475,00</b>	<b>2 475,00</b>
<b>Общая площадь</b>	<b>кв.м.</b>	<b>11 747,90</b>	<b>11 747,90</b>
Площадь нежилых помещений	-	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	-	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
<b>Трансформаторная подстанция (ТП №19)</b>			
<b>Строительный объем – всего</b>	<b>куб.м</b>	<b>108,0</b>	<b>108,0</b>
<b>Общая площадь</b>	<b>кв.м.</b>	<b>21,8</b>	<b>21,8</b>
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) Подземной двухуровневой автостоянки 11Г</b>			

<b>Количество мест</b>	<b>м/мест</b>	<b>310</b>	<b>310</b>
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
<b>Количество этажей</b>		<b>3</b>	<b>3</b>
<b>в том числе подземных</b>	<b>ед.</b>	<b>(в т.ч. 2 подземных)</b>	<b>(в т.ч. 2 подземных)</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
<b>Материалы фундаментов</b>		<b>монолитный ж/б</b>	<b>монолитный ж/б</b>
<b>Материалы стен</b>		<b>монолитный ж/б</b>	<b>монолитный ж/б</b>
<b>Материалы перекрытий</b>		<b>монолитный ж/б</b>	<b>монолитный ж/б</b>
<b>Материалы кровли</b>		<b>мон. ж/б, техноэласт ЭПП, ЭКП</b>	<b>мон. ж/б, техноэласт ЭПП, ЭКП</b>
Иные показатели		-	-

## 2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
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 учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

### 3. Объекты производственного назначения

Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-

Иные показатели	-	-	-
4. Линейные объекты			
Категория дороги (класс)	-	-	-
Класс нормативной нагрузки (нагрузки для расчета дорожной одежды)	-	-	-
Класс нормативной нагрузки (нагрузка для расчета конструкций путепроводов и водопропускных труб)	-	-	-
Протяженность: Сеть водопровода к автостоянке 11Г		41	41
Сеть хозяйственно-бытовой канализации к автостоянке 11Г		35	35
Выпуска сети хозяйственно-бытовой канализации к автостоянке 11Г	п.м.	19	19
Сеть водостока к автостоянке 11Г		77	77
Пристенный дренаж автостоянки 11Г		295	295
Сеть электрокабеля 0,4 кВ от ТП-19 до автостоянки 11Г		45	45
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Иные показатели:	-	-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	-	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>	-	-

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов (8 шт), подготовленных кадастровым инженером – **Мироновой Марией Игоревной**, номер квалификационного аттестата: **77-13-24**.

**Заместитель министра  
строительного комплекса  
Московской области**

(должность уполномоченного  
сотрудника органа,  
осуществляющего выдачу  
разрешения на ввод объекта  
в эксплуатацию)

“ 29 ” апреля 20 16 г.

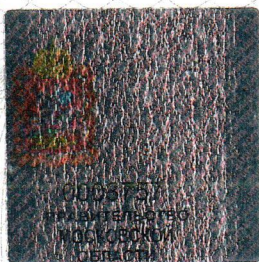
М.П.



(подпись)

**Е.В. Соколова**

(расшифровка  
подписи)



Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Московской области  
Московская область, г. Кратовское,  
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

начальник  
ОТДЕЛА ЭКСПЕРТИЗЫ № 1

29.04.2010

МОЖАЕВА Ю.В.

подпись

