



15437

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 03.02.2016

№ RU50-10-4007-2016

Министерство строительного комплекса Московской области 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~~

Многоэтажный жилой комплекс и объекты инфраструктуры. 2 очередь,

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

6 этап – подземная двухуровневая автостоянка 11Д

(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
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта Подземной двухуровневой автостоянки 11Д			
Строительный объем – всего	куб.м	42 634,00	42 634,00
в том числе надземной части	куб.м	2 852,00	2 852,00
Общая площадь	кв.м.	11 665,00	11 452,10
Площадь автомойки	кв.м.	166,2	166,2
Площадь нежилых помещений	-	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	-	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	м/мест	324	324
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей в том числе подземных	ед.	3 (в т.ч. 2 подземных)	3 (в т.ч. 2 подземных)
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы стен		монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы перекрытий		монолитный ж/б	монолитный ж/б
Материалы кровли		мон. ж/б, техноласт ЭПП, ЭКП	мон. ж/б, техноласт ЭПП, ЭКП
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 11Д			61	61
Сеть хозяйственно-бытовой			10	10

канализации к автостоянке 11Д			
Выпуска сети хозяйственно-бытовой канализации к автостоянке 11Д	п.м.	20	20
Сеть водостока к автостоянке 11Д		93	93
Пристенный дренаж автостоянки 11Д		284	284
Сеть электрокабеля 0,4 кВ от ТП-16 до автостоянки 11Д		15	15
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 ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

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

**Первый заместитель
министра строительного
комплекса Московской
области**

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



(подпись)

В.Г. Сомов
(расшифровка
подписи)

“ 03 ” февраля 20 16 г.

М.П.





Министерство образования и науки
Московской области
Московская область, г. Красногорск,
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1
ГЛАВЫ СЛЕДМАР
03.02.16
КРАСНУКОВА С В
[Signature]