



6534

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Закрытое акционерное общество

«РОСИНКА-СЕРВИС»

Московская область,

Красногорский р-н, с. Ангелово,

мкр. МЖК «Росинка»

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата “ 27 “ июля 2015 г.

№ RU50-10-1451-2015

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:~~

Восемнадцать 3-х этажных жилых дома с подвалом, многофункциональное
(наименование объекта (этапа))

здание, отдельно стоящие 16 блокированных гаражей, внутриплощадочные
капитального строительства

дороги, автостоянки, инженерные сети и сооружения, ТП № 2а.

5 этап. Жилой дом № 42

(в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московская область, Красногорский район, вблизи с. Ангелово

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 50:11:0020310:527

строительный адрес _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU50505000-«69»**, дата выдачи **07.10.2010г.**, выдан **Администрацией 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:			
Строительный объем – всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	2134,00	2029,10
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.):			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей	эт.		
в том числе подземных	эт.		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		

Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Высота	м.		
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	928,00	1218,20
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		346,60
Количество этажей	шт.	3 с подвалом	4
в том числе подземных			1
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		1313,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		

Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			кирпичные
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

2. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

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			
Площадь застройки	кв. м.		
Иные показатели			

4. Линейные объекты

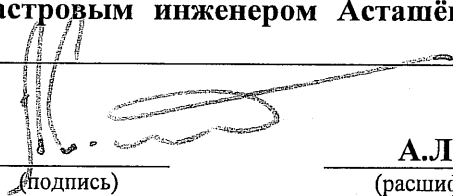
Категория (класс)			
Протяженность:			
Мощность (пропускная способность, грузооборот,			

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 ¹²			
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/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 17.06.2015г. подготовлен кадастровым инженером Асташёвой Светланой Николаевной

Заместитель министра

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



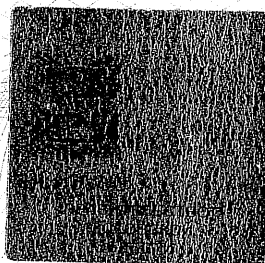
(подпись)

А.Л. Моносов

(расшифровка подписи)

“ 27 ” июля 2015 г.

М.П.



Министерство
строительного комплекса
Московской области

Принято на 5 д.
Министерство строительства
и архитектуры
Московской области



Московская область, г. Истринское
115000, м. Вульвар Строителей, д. 4, корп. 1
КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛ / 8.07.2015
Давы
Мехуш Я.В.
подпись
ФИО