



5881

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: **Обществу с ограниченной
ответственностью «Мытищинская
строительная компания»,
129344, г. Москва, ул. Летчика
Бабушкина, д. 18, корп. 2**

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата **« 10 » июля 2015 г.**

№ **RU50-16-1329-2015**

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; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, «Секционный многоэтажный жилой дом с гаражом» 1-ый этап строительства,**
(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московская область, г. Мытищи, микрорайон №29, ул. Стрелковая,

(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 **50:12:0101304:53, 50:12:0101304:48,**

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано **разрешение на строительство**, за № RU50-16-837-2015, дата выдачи «28» мая 2015 г., орган, выдавший разрешение на строительство **Министерство строительного комплекса 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	114209,72	
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		32312,80
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:	п.м.		
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
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	кв. м		

общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.		20
в том числе подземных	шт.		1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		433
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:			
- сети водопровода хозяйственно-питьевого d110/400 мм	п. м.	1934,50	1804,00
- сети канализации бытовой самотечной d400 мм	п. м.	1144,97	1145,00
- сети канализации дождевой d160/800 мм	п. м.	2055,95	1970,00
- тепловые сети d50/300 мм	п. м.	599,15	599,00
- трасса кабельной линии 0,4 кВ (4x75/4x240 кв. мм)	п. м.	2672,00	379,00
- трасса телефонной канализации (сети СКС) (4x100 мм)	п. м.	238,00	243,00
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			Монолитные, из прочих материалов
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:	шт.		
3. 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			
Иные показатели:			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность	п.м.		
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/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

от 18.06.2015 г., подготовленного кадастровым инженером – Котолевской Галиной Александровной, квалификационный аттестат №77-12-162 (трасса телефонной канализации);

от 18.06.2015 г., подготовленного кадастровым инженером – Котолевской Галиной Александровной, квалификационный аттестат №77-12-162 (трасса кабельной линии 0,4 кВ);

от 18.06.2015 г., подготовленного кадастровым инженером – Котолевской Галиной Александровной, квалификационный аттестат №77-12-162 (тепловые сети);

от 23.06.2015 г., подготовленного кадастровым инженером – Котолевской Галиной Александровной, квалификационный аттестат №77-12-162 (сети канализации дождевой);

от 18.06.2015 г., подготовленного кадастровым инженером – Котолевской Галиной Александровной, квалификационный аттестат №77-12-162 (сети канализации бытовой самотечной);

от 18.06.2015 г., подготовленного кадастровым инженером – Котолевской Галиной Александровной, квалификационный аттестат №77-12-162 (сети водопровода хозяйственно-питьевого);

от 25.05.2015 г., подготовленного кадастровым инженером – Лосевой Аллой Михайловной, квалификационный аттестат №77-11-561 (многоквартирный дом).

Заместитель министра строительного
комплекса Московской области



А.Л. Моносов

«10» июля 2015 г.
МП



Министерство строительного комплекса

Московской области

Московская область, г. Красногорск,
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

КОНСУЛЬТАНТ ОТДЕЛА

И. В. Максимова

Должность

Деп. обл. архитектуры и градостроительства
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ
ДОКУМЕНТОВ
№ 5

МАКСИМОВА Т. В.

Т. В. Максимова

Ф/И/О

ПОДПИСА

