



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

Муниципальному предприятию  
коммунального хозяйства «Шаховская»  
Московская область, Шаховской район,  
п. Шаховская, ул. Партизанская, дом 16

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 23.12.2015

№ RU50-35-3368-2015

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;

**Многоквартирный жилой дом**

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**Московская область, Шаховской муниципальный район, городское поселение  
Шаховская, рабочий посёлок Шаховская, ул. 1-ая Советская, д. 36 Б**

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 50:06:0060105:913

строительный адрес:

**143700 Московская область, Шаховской район, городское поселение  
Шаховская, п. Шаховская, ул. 1-ая Советская, поз. 36 Б**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство.



№ Р  
стро  
Мос

И. С.

Стр

в то

Обл

Пло

Пло

вст

пом

Кол

Ко

Ко

Вм

Ко

в т

Ли

Эс

Ип

Ип

Ма

Ма

М

М

М

04317

№ RU 50518101-237 , дата выдачи 30.05.2014г , орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Шаховского 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	4836,5	3795,0
в том числе наземной части	куб. м	4836,5	3795,0
Общая площадь	кв. м	1002,9	923,8
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество посещений	чел/сутки		
Вместимость	чел		
Количество этажей в том числе подземных	шт.		
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			

Иные показатели			
Подземная парковка	м/мест		
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>932,1</b>	<b>862,0</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	<b>3</b>	<b>3</b>
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	<b>18</b>	<b>18</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	<b>9</b>	<b>9</b>
2-комнатные	шт./кв. м	<b>9</b>	<b>9</b>
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	<b>912,0</b>	<b>912,0</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		<b>Сборный ж/бетонный</b>	<b>Сборный ж/бетонный</b>
Материалы стен		<b>кирпичные</b>	<b>кирпичные</b>
Материалы перекрытий		<b>Плиты пустотные ж/бетонные</b>	<b>Плиты пустотные ж/бетонные</b>
Материалы кровли		<b>металлочерепица</b>	<b>металлочерепица</b>

Иные показатели		-	-
-----------------	--	---	---

### 3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта		-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	т/год	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты(подъемник)	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
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 <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 20.11.2015, кадастровый инженер – Казанджян Марина Рафиковна, номер квалификационного аттестата 50-10-42

Первый заместитель министра  
строительного комплекса  
Московской области

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



(подпись)

В.Г. Сомов



«23» декабря 2015 г.



Министерство строительного комплекса  
Московской области

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

**ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА  
ОТДЕЛА** / **23.12.2015**

**ЧЕХИЦОВА Л.Г.**

