



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

Обществу с ограниченной ответственностью  
«Флагман»

141200, Московская область, Пушкинский  
район, г. Пушкино, ш. Ярославское, километр  
36-й, владение 1, строение 1

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

Дата 30.12.2016

№ RU50-58-7046-2016

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,~~

**«Жилые дома №№ 8, 9, 10, 11, 11А по адресу: Московская область,**

(наименование объекта (этапа)

**Пушкинский район, г. Пушкино, мкр. Новая деревня»**

капитального строительства

**первый этап. жилой дом №11А (поз. 5)**

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 **50:13:0050418:3015; 50:13:0050418:3012; 50:13:0050418:3063; 50:13:0050418:3062; 50:13:0050418:3010; 50:13:0000000:81491; 50:13:0050418:2979; 50:13:0050418:3014; 50:13:0050418:3011; 50:13:0050418:3013; 50:13:0050418:2993; 50:13:0050418:3016**

строительный адрес: **Московская область, Пушкинский район, в районе микрорайона Новая Деревня, г. Пушкино.**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50-24-2015-165**, дата выдачи **14.03.2015**, 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	<b>52853,38</b>	<b>52853,0</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>48207,12</b>	-
Общая площадь	кв. м	<b>12817,58</b>	<b>13362,5</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>10</b>	<b>10</b>
2. Объекты непромышленного 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		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	<b>8848,0</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	<b>14</b>	<b>14</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>4</b>	<b>4</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	<b>212/-</b>	<b>212/-</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	<b>95/-</b>	<b>95/-</b>
2-комнатные	шт./кв. м	<b>117/-</b>	<b>117/-</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>9191,47</b>	<b>9172,0</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
<b>1. Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ;</b>	м.	-	<b>225</b>
<b>2. Внешние сети электроснабжения 0,4 кВ;</b>	м.	-	<b>184</b>
<b>3. Наружные сети водопровода;</b>	м.	-	<b>889</b>
<b>4. Внутриплощадочные сети</b>	м.	-	<b>251</b>

бытовой канализации; 5. Внутриплощадочные сети дождевой канализации; 6. Наружная слаботочная кабельная; 7. Внутриплощадочные сети теплоснабжения; 8. ТП-4 (подстанция комплектная трансформаторная в бетонной оболочке (Б) серии 2БКТП-1250/10/0,4 кВ); 9. Сети уличного освещения;	м.	-	760
	м.	-	308
	м.	-	117,0
	кв.м.	-	30,0
	м.	-	868,0
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен		Смешанные	Смешанные
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная
Иные показатели		-	-

### 3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта	МВт	-	-
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:		-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
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 <sup>12</sup>		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		С	С
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  
кадастровый инженер – Тонина Наталья Анатольевна, аттестат №50-10-5,  
технический план от 15 ноября 2016 г. (на здание);  
кадастровый инженер – Ананин Владимир Николаевич, аттестат №50-10-32,  
технические планы 9 шт. (на сети и системы инженерно-технического  
обеспечения).

**Заместитель министра  
строительного комплекса  
Московской области**

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



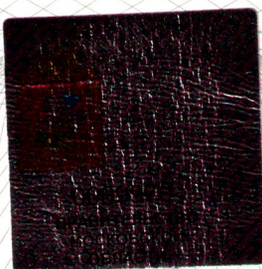
(подпись)

**Е.В. Соколова**

(расшифровка подписи)

“ 30 ” декабря 20 16 г.

М.П.



Министерство строительного комплекса  
Московской области  
Московская область, г. Красногорск,  
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

Главный специалист

Должность

30, 12. 2016

дата

Боштырев Максим Павлович

ФИО

  
Подпись