



12662

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

Кому: общество с ограниченной  
ответственностью  
Производственно-коммерческая  
фирма «Гюнай»  
142001, Московская область,  
г. Домодедово, мкр. Северный,  
ул. Северная, д. 6а

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата « 04 » декабря 2015 г.

№ RU50-41-2917-2015

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;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~ **«10-ти этажные жилые дома со встроенно-пристроенными общественными помещениями (поз. № 8, № 9/1, № 9/2 по проекту планировки)- II этап - строительство жилого дома № 8 (поз.8 по проекту планировки)»**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)



расположенного по адресу:

Московская область, г. Домодедово, мкр. Авиационный, ул. Жуковского,  
участок 14

(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 **50:28:0020905:6**

строительный адрес

Московская область, г. Домодедово, микрорайон Авиационный, ул. Жуковского,  
уч. 14

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, за № RU50308000-РСЮ/12, дата выдачи 25.01.2012 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрацией городского округа Домодедово Московской области, с изменениями, внесенными постановлением Администрации городского округа Домодедово Московской области от 23.05.2014 г. № 2063 «О внесении изменений в разрешение на строительство от 25.01.2012 г. № RU 50308000-РСЮ/12» и постановлением Администрации городского округа Домодедово Московской области от 23.10.2014 г. № 4784 «О внесении изменений в разрешение на строительство от 25.01.2012 г. № RU 50308000-РСЮ/12»

## 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	195668,35	127933,00
в том числе надземной части	куб. м	-	118317,00
Общая площадь	кв. м	37753,79	35683,20
Площадь нежилых помещений	кв. м	292,42	292,80
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
2. Объекты непроизводственного 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	<b>21976,59</b>	<b>22159,40</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	<b>12</b>
в том числе подземных	шт.	-	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>10</b>	<b>10</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	<b>425/-</b>	<b>425/-</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	<b>248/-</b>	<b>248/-</b>
2-комнатные	шт./кв. м	<b>150/-</b>	<b>150/-</b>
3-комнатные	шт./кв. м	<b>27/-</b>	<b>27/-</b>
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>22990,46</b>	<b>23302,30</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
1) канализация бытовая (количество колодцев – 24 шт., в том числе КНС – 1 шт.)			
-	п. м	-	<b>813,00</b>
2) канализация дождевая (количество колодцев – 17 шт.) –	п. м	-	<b>424,00</b>
3) водопровод (количество смотровых колодцев – 3 шт.)-	п. м	-	<b>349,00</b>
4) теплоснабжение (количество			

тепловых камер – 2 шт.) –	п. м	-	116,00
5) линии связи –	п. м	-	32,00
6) электроснабжение 10 кВ –	п. м	-	222,00
7) электроснабжение 0,4 кВ –	п. м	-	187,00
8) наружное освещение (количество опор со светильниками -28 шт.)–	п. м	-	806,00
9) замошение -	п. м	-	15835,30
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная ж/б плита	монолитная ж/б плита
Материалы стен		из сборных ж/б изделий системы 111М	из сборных ж/б изделий системы 111М
Материалы перекрытий		из сборных ж/б изделий системы 111М	из сборных ж/б изделий системы 111М
Материалы кровли		рулонная, два слоя «Унифлекса»	рулонная, два слоя «Унифлекса»
Иные показатели		-	-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: <b>трансформаторная подстанция</b>			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	ленточный из сборных бетонных блоков
Материалы стен		-	облицовочный кирпич
Материалы перекрытий		-	сборные ж/б многопустотные плиты
Материалы кровли		-	гидростеклоизол
Иные показатели:			
1) площадь здания по	кв. м.	-	58,30

внутреннему обмеру –	шт.	-	1
2) количество этажей –	куб. м.	-	375,00
3) объем здания –	кв. м.	-	70,60
4) площадь застройки -			

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 технических планов от **05.10.2015 г.**, подготовленных кадастровым инженером **Арбузовой Ольгой Юрьевной**, № квалификационного аттестата **50-13-931**

Первый заместитель министра строительного комплекса Московской области

В. Г. Сомов

«04» декабря 2015 г.

М.П.



