

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью
«АВРОРА-Гринн»
(наименование застройщика)

_____ (фамилия, имя, отчество - для граждан,

_____ полное наименование организации - для
300041, г. Тула, ул. Пушкинская, д.53, 6 этаж
юридических лиц), его почтовый индекс

_____ и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «28» декабря 2016 г.

N RU71326000-125/16

I. Администрация города Тулы
(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

«Многоквартирные жилые дома в районе пос. Молодежный, с/п Медвенское
Ленинского района Тульской области. I очередь строительства. 1 этап.
3-х этажные жилые дома (корректировка)»
(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 реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:
71:14:020701:1330.

строительный адрес: Тульская область, Ленинский район, с/п Медвенское,
пос. Молодежный

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N RU71326000-621/15, дата выдачи 04.12.2015, орган, выдавший разрешение на строительство, администрация города Тулы.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего:			
Жилой дом №1	куб. м	4511,0	4511,0
Жилой дом №2	куб. м	4511,0	4511,0
Жилой дом №3	куб. м	5309,0	5309,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь:			
Жилой дом №1	кв. м	1108,5	1108,5
Жилой дом №2	кв. м	1108,5	1108,5
Жилой дом №3	кв. м	1300,5	1300,5
Площадь нежилых помещений 1-го этажа:	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений:			
Количество зданий, сооружений	шт.	3	3
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.		
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)			
Жилой дом №1	КВ. М	-	1108,5
Жилой дом №2	КВ. М	-	1108,5
Жилой дом №3	КВ. М	-	1300,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Жилой дом №1	КВ. М	-	145,7
Жилой дом №2	КВ. М	-	145,7
Жилой дом №3	КВ. М	-	143,1
Количество этажей			
Жилой дом №1	ШТ.	3	3
Жилой дом №2	ШТ.	3	3
Жилой дом №3	ШТ.	3	3
в том числе подземных			
Жилой дом №1		-	-
Жилой дом №2		-	-
Жилой дом №3		-	-
Количество секций		-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:			
Жилой дом №1	ШТ./КВ. М	24/	24/
Жилой дом №2	ШТ./КВ. М	23/-	23/-
Жилой дом №3	ШТ./КВ. М	21/-	21/-
1-комнатные			
Жилой дом №1	ШТ./КВ. М	21/-	21/-
Жилой дом №2	ШТ./КВ. М	20/-	20/-
Жилой дом №3	ШТ./КВ. М	9/-	9/-
2-комнатные			
Жилой дом №1	ШТ./КВ. М	3/-	3/-
Жилой дом №2	ШТ./КВ. М	2/-	2/-
Жилой дом №3	ШТ./КВ. М	6/-	6/-
3-комнатные			
Жилой дом №3	ШТ./КВ. М	6/-	6/-
4-комнатные			
Жилой дом №2	ШТ./КВ. М	1/-	1/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом			

балконов, лоджий, веранд и террас) Жилой дом №1 Жилой дом №2 Жилой дом №3	КВ. М - КВ. М	- - -	1108,5 1108,5 1300,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов для всех домов		Ленточные сборные железобетонные	монолитный железобетонный
Материалы стен для всех домов		Керамические блоки, облицовочный керамический кирпич	Керамические блоки с облицовкой кирпичом
Материалы перекрытий для всех домов		Балки NASCOR обшитый панелью ЦСП, сборные ж/б плиты	Балки NASCOR обшитый панелью ЦСП, сборные ж/б плиты
Материалы кровли для всех домов		Мягкая черепица	металлочерепица
Иные показатели: Площадь застройки: Жилой дом №1 Жилой дом №2 Жилой дом №3 Площадь квартир ж.д. №1 Площадь квартир ж.д. №2 Площадь квартир ж.д. №3 Жилая площадь ж.д. №1 Жилая площадь ж.д. №2 Жилая площадь ж.д. №3	КВ. М КВ.М КВ. М КВ. М КВ. М КВ. М КВ. М КВ. М КВ. М КВ. М	1304,5 409,5 409,5 485,5 840,9 846,9 1003,5 - - -	- 409,5 409,5 485,5 840,9 846,9 1003,5 410,7 418,8 590,1
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		-	-
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:			
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 на жилой дом №1 от 08.12.2016, технического плана на жилой дом №2 от 07.12.2016, технического плана на жилой дом №3 от 30.11.2016, кадастровый инженер: Филькова Юлия Владимировна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 71-12-285, выдан Министерством имущественных и земельных отношений Тульской области 13.06.2012, внесение сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 27.04.2016, реестровый номер 21206.

Заместитель начальника управления –
начальник отдела территориального
планирования и землеустройства
управления градостроительства и
архитектуры администрации города Тулы
(должность уполномоченного лица
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)

(подпись) Я.В. Сергеева
(расшифровка подписи)

" 28 " декабря 2016 г.



Прошито 3/три лист а

Главный специалист
отдела застройки управления
градостроительства и архитектуры
администрации г. Тулы

В.Н. Фалеева

2016г.