

Кому Муниципальному казенному предприятию

(наименование застройщика)

«Управление капитального строительства

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

администрации города Курска», ИНН 4632005459,

полное наименование организации – для юридических лиц),

305016, г. цй Курск, ул.Советская,47А

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на строительство**

Дата 18.12.2018 г.

**№ 46-Ru46302000-3826 -2018**

**Комитет архитектуры и градостроительства города Курска**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» )

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает:

1	<b>Строительство объекта капитального строительства</b>	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	<b>«Многоквартирные жилые дома по проспекту Дружбы в городе Курске. Жилой дом №5»</b>
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	<b>Автономное учреждение Курской области «Государственная экспертиза проектов Курской области», 305004, г. Курск, ул.Димитрова,96/1</b>
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	<b>№ 46-1-1-3-0772-16 от 23.11.2016г.</b>
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	<b>46:29:102204:123</b>
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	<b>46:29:102204</b>
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	<b>№ гп 46302000-6445 выдан 10.12.2018 г. комитетом архитектуры и градостроительства г. Курска</b>
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	

3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	Проектная документация разработана ООО НПП «ПРОМАВТОМАТИКА» в 2016 году. Шифр 199	
4	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:		
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: <b>Жилой дом №5</b>		
	Общая площадь здания (кв. м):	9903,31	Площадь участка (кв. м): 27 148,0
	Объем здания (куб. м):	35689,03	в том числе подземной части (куб. м): 1904,78
	Количество этажей (шт.):	19	Высота здания (м): 53,74
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):
	Площадь застройки здания (кв. м):	728,19	
	Иные показатели	Общая площадь квартир без учета летних помещений – 7162,27м <sup>2</sup> ; Общая площадь квартир с учетом летних помещений -7451,1м <sup>2</sup> Количество квартир – 153 шт. Количество секций -1	
5	Адрес (местоположение) объекта	Россия, Курская область, г. Курск, проспект Дружбы	
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта :		
	Категория: (класс)		
	Протяженность:		
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):		
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:		
	Иные показатели		

Срок действия настоящего разрешения – до « 18 » июня 20 19 г. в соответствии с проектом организации строительства

Заместитель председателя комитета архитектуры и градостроительства города Курска по градостроительной политике

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

А.Г. Мосенкова  
(расшифровка подписи)



« 18 » декабря 20 18 г.

Начало строительства объекта осуществлялось на основании разрешения на строительство от 29.11.2016г.  
№ 46-Ru46302000-3387-2016