

Кому Общество с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

СМУ «Строй Инвест» ИНН 4632042348,

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

Россия, Курская область, город Курск, улица

полное наименование организации – для юридических лиц),

Володарского, д.70, оф.13/1 stroiinvest2@rambler.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на строительство

Дата 04.05.2017 г.

№ 46-Ru46302000 – 3500-2017

**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 адресу: Курская область, г. Курск, в районе ул. Карла Маркса. Многоквартирный жилой дом №1 (1 этап строительства)</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	
	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	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	<b>46:29:102018:1862</b>
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	<b>46:29:102018</b>
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	<b>№ гп 463020005472 выдан 14.04.2017 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,	<b>Проектная документация разработана ООО «Инженерные системы» в 2017</b>

	планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	году. Шифр 73/16.
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: «Многоквартирные жилые дома по адресу: Курская область, г. Курск, в районе ул. Карла Маркса. Многоквартирный жилой дом №1 (1 этап строительства)»	
	Общая площадь (кв. м):	1 706,2
	Объем (куб. м):	5 684,8
	Количество этажей (шт.):	2
	Количество подземных этажей (шт.):	-
	Площадь застройки (кв. м):	1 025,0
	Иные показатели	Здание в плане имеет прямоугольную форму с габаритными размерами в осях 10,8х64,6м. Площадь жилого дома – 1 706,2 кв.м. Количество квартир – 8шт. Площадь лоджий, балконов, террас (без пониж. коэф.) – 309,2 кв.м. Общая площадь квартир с учетом летних помещений (без пониж. коэф.) – 1 537,8 кв. м.
5	Адрес (местоположение) объекта	Россия, Курская область, 305000, г. Курск, в районе ул. Карла Маркса
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 « 10 » января 20 18 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)

(подпись)

А.Г. Мосенкова  
(расшифровка подписи)

« 04 » мая 20 17 г.

М.П.

Действие разрешения продлено до «30 » июня 2018г.

Заместитель председателя комитета архитектуры и градостроительства города Курска по градостроительной политике

(подпись)

А.Г. Мосенкова  
(Ф.И.О.)

Действие разрешения продлено до «30» сентября 2018г

Заместитель председателя комитета  
архитектуры и градостроительства г. Курска  
по градостроительной политике

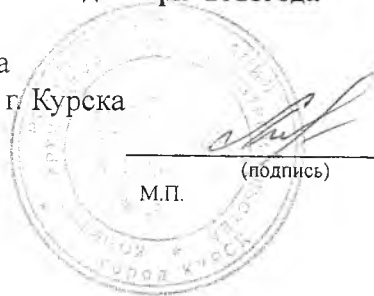


**А.Г. Мосенкова**  
(Ф.И.О.)

М.П.

Действие разрешения продлено до «30» декабря 2018года

Заместитель председателя комитета  
архитектуры и градостроительства г. Курска  
по градостроительной политике



**А.Г. Мосенкова**  
(Ф.И.О.)

13.09.2018 г.

М.П. (подпись)