

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 **05.06.2017 г.**

№ 46-Ru46302000 – 3518-2017

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	Строительство объекта капитального строительства	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Многokвартирные жилые дома по адресу: Курская область, г. Курск, в районе ул. Карла Маркса. Многokвартирный жилой дом №2 (2 этап строительства)
	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	46:29:102018:1862
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	46:29:102018
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ ru 463020005472 выдан 14.04.2017 г. комитетом архитектуры и градостроительства г. Курска
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	
3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства,	Проектная документация разработана ООО «Инженерные системы» в 2017

	планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	году. Шифр 73/16-2.	
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: «Многokвартирные жилые дома по адресу: Курская область, г. Курск, в районе ул. Карла Маркса. Многokвартирный жилой дом №2 (2 этап строительства)»		
	Общая площадь (кв. м):	1 706,2	Площадь участка (кв. м): 5 822,0
	Объем (куб. м):	5 684,8	в том числе подземной части (куб. м):
	Количество этажей (шт.):	2	Высота (м): 7,6
	Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):
	Площадь застройки (кв. м):	1 025,0	
	Иные показатели	Здание в плане имеет прямоугольную форму с габаритными размерами в осях 10,8x64,6м. 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 « 11 » февраля 2018 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)

« 05 » июня 2017 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» декабря 2018г.

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

М.П.



А.Г. Мосенкова
(Ф.И.О.)

Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью 2 (два) листа.
Заместитель председателя комитета
Мосенкова А.Г.

