

Кому: Муниципальному казенному предприятию

(бюджетное предприятие)

«Управление капитального строительства администрации города Курска», ИНН 4632005459,

Иркутская, выд. 10.04.2010 – ад. градост.

305016, Россия, Курская область, г. Курск,
ул. Советская, 47 А, тел. 54-95-61

Генеральный директор (или иная должность для юридического лица),
его фактический адрес, адрес электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **28.12.2016 г.**

№ **46-Ru46302000-2135-2016**

I. Комитет архитектуры и градостроительства города Курска

(информация о муниципальном казенном предприятии, на который выдан этот документ, находится по адресу: г. Курск, ул. Советская, Российская Федерация)

Исходя из заявления о вводе в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства, расположенного по адресу: г. Курск (далее – «Объект»), в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешается ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; вновь возведенного объекта; объекта капитального строительства, введенного в эксплуатацию объекта; завершаемых работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

«Многоквартирные жилые дома по проспекту Дружбы в городе Курске. Жилой дом №3

(наименование объекта)

со встроенно-пристроенными помещениями (1-й этаж строительства)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, утвержденной по адресу:

расположенного по адресу: **Российская Федерация, Курская область, город Курск,**

далее – объект капитального строительства, в соответствии с кадастровыми номерами

проспект Дружбы, 19В

местности с кадастровым номером земельного участка, расположенного по кадастровому адресу:

Постановление Администрации города Курска № 2419 от 26.06.2015г.

На земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером **46:29:102204:123**

страничный адрес: **Курская область, город Курск, проспект Дружбы**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **46-Ru 46302000-3215-2016**, дата выдачи **26.05.2016 г.**, орган, выдавший разрешение на строительство – **Комитет архитектуры и градостроительства города Курска**

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	38724,95	38724,95
в том числе наземной части	куб. м	36576,1	36576,1
Общая площадь 1 этажа	кв. м	11882,3	11882,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	76,7	76,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество этажей, сооружений	шт.	1	1

2.1. Нежилые объекты

(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

Количество мест (коек дневного стационара)			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество эскалаторов	шт.		
в том числе подземных	шт.		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундамента			
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	8687,0	8687,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2846,9	2846,9
Количество этажей	шт.	20	20
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	153/8687,0	153/8687,0
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	68/2640,8	68/2640,8
2-комнатные	шт./кв. м	51/3308,7	51/3308,7
3-комнатные	шт./кв. м	34/2737,5	34/2737,5
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	8958,9	8958,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундамента		свая	свая
Материалы стен		панели	панели
Материалы перекрытий		ж/бетонные плиты	ж/бетонные плиты
Материалы кровли		стеклоизол	стеклоизол
Иные показатели			

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.		
Эскапаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундамента			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

4. Линейные объекты

Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, тепловая мощность, 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 здания учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Защещение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

Технический план здания (многоквартирного дома) подготовлен 31.05.2016 г. Огарковой Аной Александровной, аттестат кадастрового инженера 46-13-147, выдан 17.09.2013г. Комитетом по управлению имуществом Курской области, сведения о кадастровом инженере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 19.09.2013г.

Заместитель председателя комитета архитектуры и градостроительства города Курска

(должность исполняет лично или через уполномоченного лица (подпись разрешителя на строительство))

« 28 » декабря 2016 г.



А.Г.Мосенкова
(подпись исполнителя)