

Кому: **ООО «Новый город»**
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан
Калужская область, г.Обнинск,
полное наименование организации - для
ул.Белкинская, д.44
юридических лиц), его почтовый индекс
249034
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 15.01.2018 г.

№ 26

I. **Администрация муниципального образования муниципального района**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

«Боровский район»

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; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались
конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта ,

Трехэтажный жилой дом №8 с однокомнатными и двухкомнатными квартирами,

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

общей площадью 1200 кв.м. (дом 1 типа).

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Калужская область, Боровский район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

д.Кабицыно, ул.Посадская, д.41

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельных участках с кадастровыми номерами: 40:03:030302:1263, 40:030302:757

строительный адрес: Калужская область, Боровский район, д.Кабицыно, ул.Посадская, д.41

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU-40515305-161 , дата выдачи 08.07.2016 г. , орган, выдавший разрешение на
строительство: Администрация муниципального образования сельского поселения
село Совхоз «Боровский»

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	-	6449,0
в том числе надземной части	куб. м	-	5126,0
Площадь объекта	кв. м	-	1479,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	4
в том числе подземных	шт.	-	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	24/1074,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	436,5
2-комнатные	шт./кв. м	-	637,7
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	фундаментные блоки
Материалы наружных стен	-	-	кирпич
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	рулонный материал на битумной мастике

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	-	-	-
Эскалаторы	-	-	-
Инвалидные подъемники	-	-	-
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 здания	-	-	-
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 от 20.12.2017 г. (1 технический план), исполненный кадастровым инженером Романовой Я.С., СНИЛС: 174-260-120 41

**Администрации
муниципального образования
муниципального района
«Боровский район»**

(орган, осуществляющий выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)


(подпись)

А.Г. Лукьянов
(по доверенности № 40 АВ 0325309
от 05.10.2017 г.)

января 20 18 г.

