

Кому: **ООО «Новый город»**

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

249034 Калужская область, г. Обнинск,

юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Белкинская, д. 44.

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 23 июня 2017 г.

№ RU-40515305-138

I. АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СЕЛО СОВХОЗ «БОРОВСКИЙ»

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

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

«Трехэтажный многоквартирный жилой дом № 3 с однокомнатными и двухкомнатными квартирами (Дом 1 типа)».

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Калужская область, Боровский район, деревня Кабицыно, улица Слободская, дом 49.

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

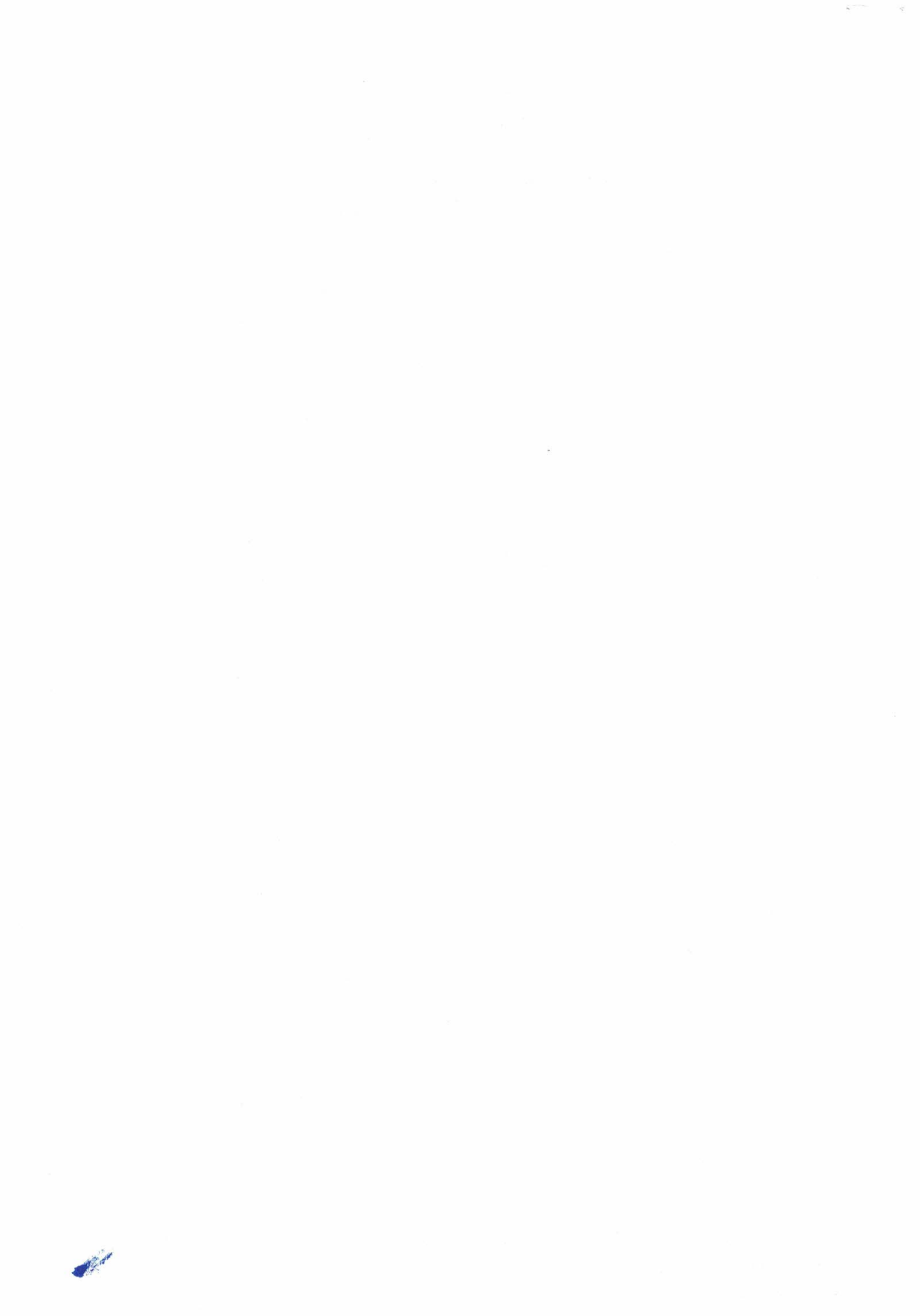
на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **40:03:030302:759**

строительный адрес :

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU-40515305-302** дата выдачи **21 августа 2014 года** орган, выдавший разрешение на строительство: **Администрация муниципального образования сельского поселения село Совхоз «Боровский», Боровского района, Калужской области.**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Общий строительный объем	куб. м	6824,3	6824,3
в том числе подземной части	куб. м	1754,1	1 754,1
Площадь здания	кв. м	1 368,0	1 368,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	—	—
Площадь встроенных, встроено-пристроенных и нежилых помещений	кв. м	—	—
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного 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	1045,4	1045,4



Площадь общих коридоров и мест общего пользования	кв. м	120,6	120,6
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	24/1106,4	24/1095,8
1-комнатные	шт./кв. м	12/479,5	12/450,0
2-комнатные	шт./кв. м	12/681,1	12/645,8
3-комнатные	шт./кв. м	—	—
4-комнатные	шт./кв. м	—	—
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	—	—
Жилая площадь квартир	кв. м	537,7	529,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		—	—
Лифты	шт.	—	—
Эскалаторы	шт.	—	—
Инвалидные подъемники	шт.	—	—
Материалы фундаментов		железобетонный	железобетонный
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли		Рулонная гидроизоляция	Рулонная гидроизоляция
Иные показатели (инвентаризационная стоимость)			

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.		
Эскалаторы	шт.		

Инвалидные подъемники	шт.		
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: **технический план подготовлен Кадастровым инженером Арешкиным М. Л. № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 7501. Дата подготовки технического плана (число, месяц, год) 2017-05-25.**

Глава администрации
муниципального образования
сельского поселения село
Совхоз «Боровский»

(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)



(подпись)

Масняк А. А.

(расшифровка подписи)

“ 23 ” июня 20 17 г.

М.П.

