

Кому: **ООО «СтройСитиГрупп»**
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан
Калужская область, г.Обнинск,
полное наименование организации - для
ул.Энгельса, д.9/20
юридических лиц), его почтовый индекс
249032
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **03.04.2018 г.**

№ **39**

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

4-х этажный трехсекционный жилой дом

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

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.Кривское, ул.Центральная, д.61

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

на земельном участке с кадастровым номером: **40:03:050101:1245**

строительный адрес: **Калужская область, Боровский район, д.Кривское, ул.Центральная, д.61**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU-40515306-61 №17**, дата выдачи **26.12.2011 г.**, орган, выдавший разрешение на строительство: **Администрация муниципального образования сельского поселения деревня Кривское**

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 | - | - |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Площадь объекта недвижимости | кв. м | - | 5146,8 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | - |

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| Площадь встроенно-пристроенных 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 | - | - |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | - | 5 |
| в том числе подземных | шт. | - | 1 |
| Количество секций | секций | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | - | - |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 2-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 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 | - | - | - |
| Материалы наружных стен | - | - | Смешанные |
| Материалы перекрытий | - | - | - |
| Материалы кровли | - | - | - |

| | | | |
|--|----------------------|---|---|
| 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 31.05.2017 г. (1 технический план), исполненный кадастровым инженером Арешкиным М.Л., СНИЛС: 034-228-228 23, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 7501.

Администрации
муниципального образования
муниципального района
«Боровский район»

орган, осуществляющий выдачу разрешения на
ввод объекта в эксплуатацию)



“ 03 ” апреля 20 18 г.

М.П.


(подпись)

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