

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Специализированный застройщик

фамилия, имя, отчество – для граждан,

«Трансюжстрой»

полное наименование организации – для

308012, Белгородская обл., г. Белгород,

юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Костюкова, д. 36Д, кв./офис этаж/помеш. 5/10

адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 24 декабря 2020 г.

№ RU31-301000-096-2020

1. Отдел выдачи разрешительной документации администрации города Белгорода

(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;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~ **Многоквартирный жилой дом по ул. Виктора Лосева, мкр. «Восточный» в г. Белгороде**

(наименование объекта (этапа)

(строительная позиция № 17) 2-й этап строительства блок - секция № 1

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: **Российская Федерация, Белгородская область, Белгород город,**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Виктора Лосева улица, 27 дом

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером **31:15:0904001:3786**

строительный адрес: **г. Белгород, мкр. «Восточный»**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU31-301000-431-2016**, дата выдачи **27 декабря 2016 г.**, орган, выдавший разрешение на строительство **Департамент строительства и архитектуры администрации г. Белгорода**

II. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя | Единица измерения | СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП | |
|--|-------------------|---------------------------|----------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта: блок - секция № 1 | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м. | 9818,00 | 9742,00 |
| в том числе надземной части | куб. м. | 8959,39 | 8890,00 |

| | | | |
|--|-----------|---|------------|
| Общая площадь объекта | кв. м. | 2736,82 | 2626,70 |
| Площадь помещений общего имущества в многоквартирном доме | кв. м. | 765,02 | 643,80 |
| Площадь встроенных-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 | чел. | - | - |
| Количество этажей | шт. | - | - |
| 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: Блок - секция № 1 | | | |
| Общая площадь квартир (с учетом лоджий $k=0.5$) | кв. м. | 1922,60 | 1926,70 |
| Общая площадь общих коридоров и мест общего пользования (общее имущество в многоквартирном доме), в том числе: | кв. м. | 765,02 | 643,80 |
| - площадь техподполья | кв. м. | 314,53 | 309,60 |
| - площадь технического этажа | кв. м. | 28,78 | 24,60 |
| Количество этажей | шт. | 9 | 9 |
| в том числе подземных | шт. | 1 | 1 |
| Количество секций | секций | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p style="text-align: center;">ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p style="text-align: center;">СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП</p> <p style="font-size: small;">Сертификат: 133684AD6F165E2AD46F045110A632D6FA Выдан: 01.04.2019 10:00:00 Администрация города Барнаула</p> </div> | |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 32/1873,40 | 32/1870,50 |
| в том числе: | | | |
| I-комнатные | шт./кв. м | - | - |

| | | | |
|---|------------|--|--|
| 2-комнатные | шт./кв. м. | 24/1280,63 | 24/1278,60 |
| 3-комнатные | шт./кв. м. | 8/592,77 | 8/591,90 |
| 4-комнатные | шт./кв. м. | - | - |
| Более чем 4-комнатные | шт./кв. м. | - | - |
| Общая площадь квартир (с учетом лоджий) | кв. м. | 1971,80 | 1982,90 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | - | - |
| Лифты | шт. | 1 | 1 |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | - | монолитная железобетонная плита | монолитная железобетонная плита |
| Материалы стен | - | блоки «Аэробел» | блоки «Аэробел» |
| Материалы перекрытий | - | монолитный железобетон | монолитный железобетон |
| Материалы кровли | - | плоская, из наплавливаемых материалов в 2 слоя | плоская, из наплавливаемых материалов в 2 слоя |
| Иные показатели | - | - | - |

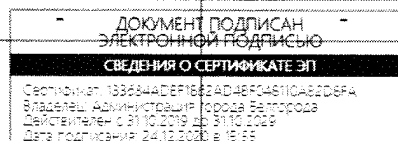
3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

| | | | |
|---|-----|---|---|
| Тип объекта | - | - | - |
| Мощность | - | - | - |
| Производительность | - | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | - | - |
| Лифты | шт. | - | - |
| 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 блок-секции № 2 и № 3 | | В | В |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м ² | - | - |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | - | минераловатные плиты IZOVOL В-75 | минераловатные плиты IZOVOL В-75 |
| Заполнение световых проемов | - | металлопластиковые ПВХ с двухкамерными стеклопакетами | металлопластиковые ПВХ с двухкамерными стеклопакетами |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 12 ноября 2020 г., кадастровый инженер Гончаров Дмитрий Михайлович, являющийся членом ассоциации СРО «ОПКД» от 27.04.2016 г. номер в государственном реестре СРО 7271

Начальник отдела выдачи разрешительной документации администрации города Белгорода

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

(подпись)

Д.И. Пахомов

(расшифровка подписи)

“ 24 ” декабря 20 20 г.

М.П.

