

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **16 июня 2017 г.** № **RU31-301000-043-2017**

1. Департамент строительства и архитектуры 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; завершённых работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых
забракованы конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

Жилой дом переменной этажности с нежилыми помещениями и автостоянкой под

(наименование объекта (этапа)
существующим спортивным стадионам МАОУ «Лицей №38» (1 этап, блок-секция 1,2,3,4)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: **Белгородская область, город Белгород, 1 Салюта бульвар,**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

дом 6 «В»)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером **31:16:0000000:780; 31:16:0220019:48; 31:16:0220016:3; 31:16:0220018:56;**
31:16:0220018:54; 31:16:0220018:16; 31:16:0220018:52; 31:16:0220018:62; 31:16:0220018:63;
31:16:0220018:20; 31:16:0220018:1

строительный адрес: **город Белгород, Бульвар 1-го Салюта**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ **RU31301000-20141120176**, дата выдачи **15 мая 2014 г.**, орган, выдавший разрешение,
на строительство **Департамент строительства и архитектуры администрации г. Белгорода**

2

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	97920,0	113485,0
в том числе надземной части	куб. м	24541,61	107846
Общая площадь	кв. м	30086,61	24984,50
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного 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	шт.	-	-
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		-	-

3

2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	15594,46	15798,10
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	3567,89	3558,8
Количество этажей в том числе подземных	шт.	16-17 1	16-17 1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	266/16401,93	266/16645,90
1-комнатные	шт./кв. м	120/5422,53	120/5500,30
2-комнатные	шт./кв. м	106/6864,85	106/7006,30
3-комнатные	шт./кв. м	40/4077,94	40/4139,30
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	16401,93	16645,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты:			
Пассажирские лифты грузоподъемностью до 600 кг.	шт.	4	4
Пассажирские лифты грузоподъемностью до 400 кг.	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		бетон	бетон
Материалы стен		газосиликатный блок	газосиликатный блок
Материалы перекрытий		бетон	бетон
Материалы кровли		мягкая кровля	мягкая кровля
Иные показатели:			
Общая площадь встроенных помещений 1-го этажа	кв.м.	1285,39	1297,20
Общая площадь помещений технического чердака	кв.м	1523,28	1556,50
Общая площадь встроенных помещений подвала	кв.м	334,99	372,90
Общая площадь нежилых помещений (коммерческие):	кв.м	1619,28	1670,10
Нежилое помещение №1	кв.м	105,94	107,4
Нежилое помещение №2	кв.м	144,98	145,0
Нежилое помещение №3	кв.м	135,19	136,3
Нежилое помещение №4	кв.м	119,96	120,8
Нежилое помещение №5	кв.м	127,63	128,3
Нежилое помещение №6	кв.м	102,44	106,4

4

Нежилое помещение №7	кв.м	96,48	98,3
Нежилое помещение №8	кв.м	121,86	123,3
Нежилое помещение №9	кв.м	77,76	79,7
Нежилое помещение №10	кв.м	118,64	118,7
Нежилое помещение №11	кв.м	133,04	133,00
Нежилое помещение №12	кв.м	111,05	111,70
Нежилое помещение №13	кв.м	53,13	62,5
Нежилое помещение №14	кв.м	51,27	76,4
Нежилое помещение №15	кв.м	100,02	101,4
Нежилое помещение №16	кв.м	19,89	20,9
Общая площадь нежилых помещений (хозяйственные):	кв.м	220,96	232,30
Нежилое помещение №17	кв.м	3,3	3,7
Нежилое помещение №18	кв.м	3,71	3,7
Нежилое помещение №19	кв.м	3,71	3,7
Нежилое помещение №20	кв.м	3,71	3,7
Нежилое помещение №21	кв.м	3,71	3,7
Нежилое помещение №22	кв.м	3,71	3,7
Нежилое помещение №23	кв.м	3,71	3,7
Нежилое помещение №24	кв.м	3,71	3,7
Нежилое помещение №25	кв.м	3,71	3,6
Нежилое помещение №26	кв.м	3,71	3,6
Нежилое помещение №27	кв.м	3,71	3,6
Нежилое помещение №28	кв.м	3,71	3,6
Нежилое помещение №29	кв.м	3,71	3,6
Нежилое помещение №30	кв.м	3,71	3,6
Нежилое помещение №31	кв.м	3,71	3,7
Нежилое помещение №32	кв.м	3,3	3,8
Нежилое помещение №33	кв.м	3,71	3,8
Нежилое помещение №34	кв.м	3,71	3,8
Нежилое помещение №35	кв.м	3,71	3,8
Нежилое помещение №36	кв.м	3,71	3,8
Нежилое помещение №37	кв.м	3,71	3,8
Нежилое помещение №38	кв.м	3,71	3,8
Нежилое помещение №39	кв.м	3,71	3,8
Нежилое помещение №40	кв.м	3,71	3,8
Нежилое помещение №41	кв.м	3,71	3,9
Нежилое помещение №42	кв.м	3,71	3,9
Нежилое помещение №43	кв.м	3,71	3,9
Нежилое помещение №44	кв.м	3,71	3,9
Нежилое помещение №45	кв.м	3,71	3,9
Нежилое помещение №46	кв.м	3,71	3,9
Нежилое помещение №47	кв.м	3,71	3,8
Нежилое помещение №48	кв.м	3,3	4,0
Нежилое помещение №49	кв.м	3,71	4,0
Нежилое помещение №50	кв.м	3,71	4,0
Нежилое помещение №51	кв.м	3,71	4,0
Нежилое помещение №52	кв.м	3,71	4,0
Нежилое помещение №53	кв.м	3,71	4,0
Нежилое помещение №54	кв.м	3,71	4,0
Нежилое помещение №55	кв.м	3,71	4,0
Нежилое помещение №56	кв.м	3,71	3,9

5

Нежилое помещение №57	кв.м	3,71	3,9
Нежилое помещение №58	кв.м	3,71	3,9
Нежилое помещение №59	кв.м	3,71	3,9
Нежилое помещение №60	кв.м	3,71	3,9
Нежилое помещение №61	кв.м	3,71	3,9
Нежилое помещение №62	кв.м	3,71	3,1
Нежилое помещение №63	кв.м	3,3	3,8
Нежилое помещение №64	кв.м	3,71	3,8
Нежилое помещение №65	кв.м	3,71	3,8
Нежилое помещение №66	кв.м	3,71	3,8
Нежилое помещение №67	кв.м	3,71	3,8
Нежилое помещение №68	кв.м	3,71	3,8
Нежилое помещение №69	кв.м	3,71	3,8
Нежилое помещение №70	кв.м	3,71	3,8
Нежилое помещение №71	кв.м	3,71	3,8
Нежилое помещение №72	кв.м	3,71	3,8
Нежилое помещение №73	кв.м	3,71	3,9
Нежилое помещение №74	кв.м	3,71	3,9
Нежилое помещение №75	кв.м	3,71	3,9
Нежилое помещение №76	кв.м	3,71	3,9
Нежилое помещение №77	кв.м	3,71	3,9
Количество подъездов	шт.	4	4

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта	-	-	-
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)	-	-	-

6

Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Пересечь конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели	-	-	-

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		B	B
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от **13.12.2016 г.**, кадастровый инженер **Гончаров Дмитрий Михайлович**, № квалификационного аттестата кадастрового инженера **31-11-81** выдан **26.01.2011 г.** департаментом земельных и земельных отношений Белгородской области. **14.02.2011 г.** внесен в государственный реестр кадастровых инженеров.

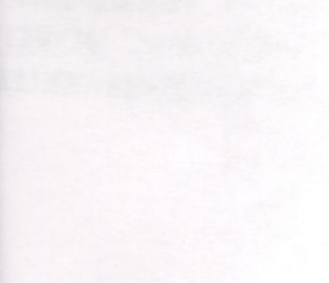
Руководитель департамента строительства и архитектуры администрации г. Белгорода

(Должность уполномоченного государственного органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

(Подпись)

В.Г.Голиков
(расшифровка подписи)

16 июня 2017 г.



В.Г.Голиков

протокол и приложение
6 (шесть) листов