

Кому: ГБОУ Воронежская государственная
 (наименование застройщика)
медицинская академия им. Н.Н. Бурденко
 (фамилия, имя, отчество – для граждан,
Минздравсоцразвития России
 полное наименование организации – для юридических лиц),
394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10
 его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU 36302000 – 091 - 11

1. Департамент архитектуры и строительной политики Воронежской области

(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

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод
 в эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта

(ненужное зачеркнуть)

капитального строительства «Учебно-лабораторный корпус по ул. Студенческая в г. Воронеже
 и реконструкция котельной» (I этап строительства)

(наименование объекта капитального строительства)

Проектная документация разработана: ООО «Воронежпроект-2»

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу: г. Воронеж, Центральный район, ул. Студенческая, 10

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объём зданий	куб.м	49761,22	50776,60
Общая площадь зданий	кв.м	11256,41	10116,38
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м	2944,0	2838,2
Количество зданий		3	3



II. Нежилые объекты

Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)

1. Учебно-лабораторный корпус

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь	кв.м	8287,03	7252,8
Строительный объем	куб.м	30403,62	33631,0
Количество обучающихся	чел/см	920	920
Этажность	этаж	6 (в том числе цокольный)	6 (в том числе цокольный)

Материалы фундаментов	сборный железобетон
Материалы стен	силикатный кирпич
Материалы перекрытий	сборные железобетонные многодупчатые и ребристые плиты
Материалы кровли	наплавляемые материалы

2. Встроенно-пристроенный спортивный блок

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь	кв.м	2944,0	2838,2
Строительный объем	куб.м	19284,0	17072,0
Количество посетителей	чел/см	40	40
Этажность и подземный технический этаж	этаж	3 1	3 1

Материалы фундаментов	монолитный железобетон, сборный железобетон
Материалы стен	стенные сэндвич - панели, толщиной 200 мм, утеплитель - минераловатные плиты
Материалы перекрытий	монолитный железобетон
Материалы кровли	кровельные сэндвич панели.



V. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта -
в том числе строительно-монтажных работ -

260 636,4
169 432,42

тыс.рублей
тыс.рублей

**Заместитель председателя правительства
Воронежской области -
руководитель департамента архитектуры
и строительной политики
Воронежской области**

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



а 20 11 г.

(подпись)

С.Н. Куприн

(расшифровка подписи)