

Кому Управлению ФСБ по Воронежской
области

(наименование организации)

394018, г. Воронеж, ул. Володарского, 396

ИНН 366038130

(Фамилия, имя, отчество - для граждан)

Федеральному казенному учреждению
трансохранения «Медико-санитарная часть
Министерства внутренних дел Российской
Федерации по Воронежской области»

(полное наименование организации - для

394086, г. Воронеж, Пеше-Стрелецкая, д. 95,
оф. 202

ИНН 3665053907

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 14.06.2019

№ 36-РУ36302000-079-2019

1. Администрация городского округа город Воронеж

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющего выдачу разрешений на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной
энергии "Росатом")

и соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает
ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства;
инженерного объекта; объекта капитального строительства, являющегося объектом линейного
объекта, законченного работами по устройству объекта культурного наследия, при котором
выражены конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Жилой дом со встроенными помещениями поликлиники, расположенный по
адресу: г. Воронеж, ул. Дзержинского, 4, б

(наименование объекта (этажа))

капитального строительства

(в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Воронежская область, городской округ город Воронеж,

город Воронеж, улица Дзержинского, дом 4, дом 6

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Решение о присвоении адреса от 18 июля 2018 года № 711, 712

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 36:34:0607039:15; 36:34:0607039:53

строительный адрес: г. Воронеж, ул. Державинского, 4, 6

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU-36302000-12, дата выдачи 18.02.2009, орган, выданный разрешение на строительство администрация городского округа город Воронеж

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	67945,1	67990,0
в том числе подземной части	куб. м	9438,5	8270,0
Общая площадь	кв. м	19589,0	20591,2
В том числе:			
- площадь встроенных нежилых помещений;	кв. м	2276,04	2367,8
- площадь полувеличини	кв. м	1000,83	949,5
Количество зданий, сооружений	шт.	5	5
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений	посещений/ смена	-	-
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

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	8571,49	8606,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	11,17	11,17
в том числе подземных	шт.	1,2	1,2
Количество секций	секций	2	2
Количество жилых помещений/общая площадь, всего	шт./кв. м	111/8571,49	111/8606,7
в том числе:			42/1975,6
1-комнатные	шт./кв. м	-	26/1833,2
2-комнатные	шт./кв. м	-	40/4156,4
3-комнатные	шт./кв. м	-	2/306,1
4-комнатные	шт./кв. м	-	1/335,4
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	16978	16978
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
- наружные сети канализации;	м. п	210	210
- тепловые сети;	м. п	314	314
- наружные сети водоснабжения;	м. п	14	14
Лифты	шт.	7	7
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		кирпич, утеплитель	кирпич, утеплитель
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон

Материалы кровли

		Единица измерения	Количество
Иные показатели:			
- площадь помещений общего пользования,	кв. м	-	3150,7
в том числе для постановки на кадастровый учет,	кв. м	-	2560
- площадь подвала,	кв. м	-	2645,4
в т.ч. площадь нежилых помещений на 55 машиномест,	кв. м	-	879,8
в т.ч. площадь нежилых помещений на 40 кладовок	кв. м	-	205,7

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектно-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		-	-


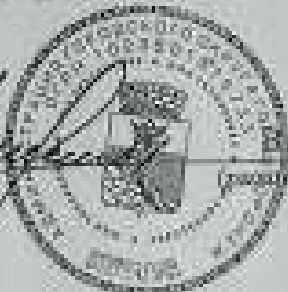
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборов учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		A (очень высокий)	A (очень высокий)
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 технических планов:

- технического плана здания от 17.06.2019, сведения о кадастровом инженере: Волков Андрей Викторович, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 36-10-28, выданного ДИЗО ВО;
- технического плана здания от 22.06.2019, сведения о кадастровом инженере: Волков Андрей Викторович, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 36-10-28, выданного ДИЗО ВО;
- технического плана сооружения (наружные сети канализации) от 19.06.2019, сведения о кадастровом инженере: Волков Андрей Викторович, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 36-10-28, выданного ДИЗО ВО;
- технического плана сооружения (тепловые сети) от 19.06.2019, сведения о кадастровом инженере: Волков Андрей Викторович, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 36-10-28, выданного ДИЗО ВО;
- технического плана сооружения (наружные сети водоснабжения) от 19.06.2019, сведения о кадастровом инженере: Волков Андрей Викторович, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 36-10-28, выданного ДИЗО ВО;

Копия со штампом №1

Заместитель главы администрации по градостроительству
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



 В.В. Левден
(подпись) (подлинная подпись)

"14" 06 2019 г.

М.П.