

Кому:
ООО «Основные фонды»
107143, Москва, Открытое шоссе,
д.17, корп. 1
ИНН 7718519780
КПП 771801001

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30.12.2016

№ 34-Ru 34301000-94/Д-08-2008

I. Администрация Волгограда 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 бульвару 30 лет Победы, 42 в Дзержинском районе г.Волгограда» 2 этап, 2 секция», расположенного по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, Дзержинский район, бульвар 30-летия Победы, д. 42 (Справка о присвоении предварительного адреса объекту недвижимости; дата регистрации: 02 марта 2007 года; учетный номер в Адресном реестре Волгограда: 8676) на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 34:34:030077:0041.

Строительный адрес: Волгоградская область, г.Волгоград, Дзержинский район, бульвар 30-летия Победы, д. 42.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 34301000-94/Д-08, дата выдачи 27.03.2008г., орган, выдавший разрешение на строительство – Администрация Волгограда

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	31 391,40	31 407,0
в том числе надземной части	куб. м	29 969,0	29 912,0
Общая площадь	кв. м	9 621,78	8 072,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	–	–
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	–	–
Количество зданий, сооружений	шт.	–	–
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		–	–

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Сметная стоимость строительства по утвержденной проектно-сметной документации (для объектов, финансирование строительства, реконструкции, капитального ремонта которых осуществлялось полностью или частично за счет бюджетных средств), всего	тыс. рублей	-	-
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	-	-
Иные показатели		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5 969,76	6 109,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1 763,5	1 962,8
Количество этажей	шт.	20	20
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	170/5 969,76	170/6 109,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	113/3 428,9	113/3 529,6
2-комнатные	шт./кв. м	57/2 540,86	57/2 579,6
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	6 214,56	6 354,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения: -водоснабжение			

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		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	59,7	59,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минплита «НГ»-isover	Минплита «НГ»-isover
Заполнение световых проемов		Пластиковые с 2-х кам. стеклопакетом	Пластиковые с 2-х кам. стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана. Технический план подготовлен кадастровым инженером Лобовой Татьяной Витальевной 29 декабря 2016 г. Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера №34-15-558, дата выдачи – 05.06.2015г. Орган, выдавший квалификационный аттестат кадастрового инженера - Комитет по управлению государственным имуществом администрации Волгоградской области. Дата внесения в ГРКИ первой записи о кадастровом инженеру 24.06.2016 г.

Заместитель главы администрации Волгограда

«30» декабря 2016 г.

М.П.



В.П.Сидоренко

прошнуровано, пронумеровано, скреплено
печатью на 2 (двух) листах.

Заместитель главы администрации
Волгограда В.П. Сидоренко

Дата 30.12.2018

