

Кому Обществу с ограниченной
ответственностью «Воронежское монтажное
управление-2»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 3661039235

полное наименование организации – для

394033, г. Воронеж, ул. Витрука, 15

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 25.12.2015

№ 36-RU36302000-255-2015

I. Администрация городского округа город Воронеж
(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;

(наименование объекта (этапа)

Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (поз.25)
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

г. Воронеж, ул. Минская, 69д

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 36:34:0105038:5139

строительный адрес: г. Воронеж, ул. Минская, 69д

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
26.02.2014, продлено до

№ RU-36302000-16, дата выдачи 30.12.2015, орган, выдавший разрешение на
строительство администрация городского округа город Воронеж

многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	19	19
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	102/7230,33	102/6916,1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	34/1690,5	34/1690,5
2-комнатные	шт./кв. м	34/2012,6	34/2012,6
3-комнатные	шт./кв. м	34/3213,0	34/3213,0
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	7230,33	6916,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита
Материалы стен		Сборный ж/б, кирпич	Сборный ж/б, кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты	Железобетонные плиты
Материалы кровли		Рулонная, новопласт	Рулонная новопласт
Иные показатели :			
-Водопроводная сеть труба п/э Ø110 от сущ. ПГ4 до жилого дома-	п. м.	126	126
-Канализационная сеть труба а/ц Ø100 -200мм/ от сущ. КК6 до жилого дома	п. м.	21	21
- Тепловая сеть от ТК сущ. труба Ø108 до жилого дома	п. м.	10	10
- Электрический кабель 1 Кв марки АВББШв от ТП сущ. до жилого дома	п.м.	40	40

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		высокий	высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

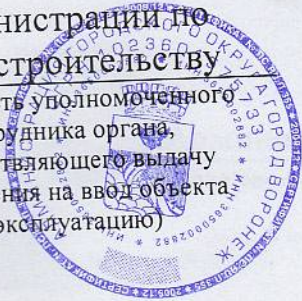
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

дата подготовки технического плана на здание: 16.09.2015, сведения о кадастровом инженере: Гревцева Юлия Александровна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 36-10-47, дата выдачи: 16.12.2010

дата подготовки технических планов на объекты инженерно-технического обеспечения: 19.12.2015, сведения о кадастровом инженере: Гурова Мария Леонидовна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 36-11-367, дата выдачи: 26.07.2011.

Заместитель главы
администрации по
градостроительству

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



(Handwritten signature)

(подпись)

В.И. Астанин

(расшифровка подписи)

“ 25 ” 12 20 15 г.

М.П.

Документация проверена и соответствует требованиям ч.3 ст. 55
Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 №190 – ФЗ

Гончаров П.В.

Владимирова Т.С.

Прошито, скреплено печатью
3 (три) листа
Начальник отдела подготовки и выдачи
разрешительной документации
в области строительства



Т.П. Гладенко