

Кому: **Обществу с ограниченной Ответственностью**

(наименование застройщика)

**«Гарант-Строй-Заказ»**

(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
полное наименование организации – для

**г. Пенза, ул. Калинина, 80Б**

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 30.05.2019

№ 58-29-021-2019

**I. Администрация г. Пензы**

(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,~~

**Многоквартирный жилой дом с размещением на первом, втором этажах нежилых**

(наименование объекта (этапа)

**помещений и паркинга**

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Российская Федерация, Пензенская обл., г.о. город Пенза, Пенза г., Бородина ул., д. № 2**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**Постановление администрации города Пензы от 29.04.2019 № 766/3**

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

**58:29:1007012:6855**

строительный адрес: **Пензенская область, г. Пенза, Октябрьский район, ул. Бородина, 43**  
В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ 58-29-182-2016 дата выдачи 23.09.2016, орган, выдавший разрешение на  
строительство Администрация г. Пензы

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	<b>120531,82</b>	<b>120531,82</b>
в том числе надземной части	куб.м	<b>104077,29</b>	<b>104077,29</b>
Общая площадь	кв.м	<b>34753,1</b>	<b>34753,1</b>
Площадь нежилых помещений	кв.м	<b>1631,06</b>	<b>1631,06</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м		
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
2. Объекты непромышленного 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.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели: Вместимость	Комплектов/ год.		

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		19134,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	19-4	19-4
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	354	354/19134,7
1-комнатные	шт./кв.м	190	190
2-комнатные	шт./кв.м	78	78
3-комнатные	шт./кв.м	79	79
4-комнатные	шт./кв.м	7	7
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	20035,6	20035,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, канализация, лифт, центральное отопление, электроснабжение	водоснабжение канализация, лифт, центральное отопление, электроснабжение
Лифты	шт.	7	7
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ленточный ростверк на свайном основании	ленточный ростверк на свайном основании
Материалы стен		керамический пустотелый блок	керамический пустотелый блок
Материалы перекрытий		монолитное железобетонные	монолитное железобетонные
Материалы кровли		мягкая кровля	мягкая кровля
Иные показатели:			

### 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			<b>A+ (очень высокий)</b>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт/(м.куб град.С)	<b>0,29</b>	<b>0,13</b>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			<b>ПВХ профили</b>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
Технический план здания от 19.04.2019 г., кадастровый инженер Чиброва Алла Юрьевна,  
квалификационный аттестат № 58-13-320 выдан Департаментом Государственного  
имущества Пензенской области 06.12.2013 г.



Глава администрации города

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

“30” Мая 2019 г.

М.П.

(подпись)

В.Н Кувайцев

(расшифровка подписи)