

Кому: Обществу с ограниченной
(наименование застройщика
ответственностью «Ревьера»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для
г. Пенза, ул. Кижеватова, д. 19
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 30.10.2015

№ 58-29-077-2015

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 стр.№2

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Российская Федерация, Пензенская обл, Пенза г, Первомайский р-н, Мира ул, №67,
нумерация помещений (квартир) с №1 по №429 слева направо.**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Постановление администрации г. Пензы от 05.10.2015 №1644/21

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

58:29:4002011:1298

строительный адрес: **Пензенская область, г. Пенза, ул. Мира, 57, 59А**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU58304000-197 дата выдачи 27.11.2013г., 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	147930,71	146751,00
в том числе надземной части	куб.м		
Общая площадь	кв.м	38382,72	36961,40
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
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		24665,80

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	429	429/24665,80
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	238	238/9067,30
2-комнатные	шт./кв.м	81	81/5140,90
3-комнатные	шт./кв.м	108	108/10246,10
4-комнатные	шт./кв.м	2	2/211,50
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м		26741,50
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, канализация, лифт, центральное горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение	водоснабжение, канализация, лифт, центральное горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение
Лифты	шт.	10	10
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б сваи и блоки	ж/б сваи и блоки
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		железобетонные плиты	железобетонные плиты
Материалы кровли		рулонная совмещенная	рулонная совмещенная
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			В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/(кв.м град.С сут.)		62,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			пенополистирольные плиты
Заполнение световых проемов			ПВХ профили

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
Технический план здания от 10.09.2015г., кадастровый инженер Лавров Алексей
Александрович, квалификационный аттестат № 58-13-261 выдан Департаментом
Государственного имущества Пензенской области.

Глава администрации города



(Handwritten signature)

(подпись)

Ю.И. Кривов

(расшифровка подписи)

Всего прошито 5
листа(ов)

« 30 » 10 2015.

Иванов И.И.