

Кому ООО ПКФ «Термодом»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс

440513 Пензенская область Пензенский район,
с. Засечное ул. Радужная 1-32

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 26.06.2015

№ RU 58524309-10/15

I. Администрация Пензенского района Пензенской области

(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,

6-ти секционный жилой дом переменной этажности №36 (стр.) с крышной котельной и со

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

встроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

ул. Олимпийская дом 8

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 58:24:0381302:5973

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 58524309-100/15, дата выдачи 17.06.2015, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Пензенского района Пензенской области

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		135845,9

в числе надземной части	куб. м		9594,5
общая площадь	кв. м		37606,2
площадь нежилых помещений	кв. м		1842,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		1842,6
Количество зданий, сооружений	шт.		1
2. Объекты непроизводственного 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		Железобетонные сваи и блоки	
Материалы стен		Железобетонные панели, кирпич	
Материалы перекрытий		Железобетонные панели	
Материалы кровли		Совмещенная рулонная	
Иные показатели:			
Количество нежилых помещений/ Общая площадь встроенно-пристроенных помещений, в том числе:	шт./кв. м		46/1842,6
Офисные помещения	шт./кв. м		30/1727,0
Кладовые	шт./кв. м		15/79,5
Крышная котельная	шт./кв. м		1/36,1
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		24763,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		12842,4
Количество этажей	шт.		12-17
в том числе подземных			1
Количество секций	секций		6
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		645/24763,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		544/19139,8
2-комнатные	шт./кв. м		72/3086,2
3-комнатные	шт./кв. м		29/2537,8
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		27594,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			

Лифты	шт.		6
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов		Железобетонные сваи и блоки	
Материалы стен		Железобетонные панели, кирпич	
Материалы перекрытий		Железобетонные панели	
Материалы кровли		Совмещенная рулонная	
Иные показатели:			
Жилая площадь	кв.м		13721,9

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			

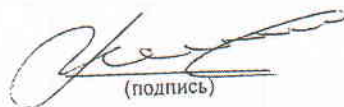
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания			В+ (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенополистерол, изделия (плиты) теплоизоляционные из стеклянного волокна «ИзOVER»
Заполнение световых проемов			ПВХ с двухкамерным стеклопакетом

решение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
от 19.06.2015г. Комлева Светлана Сергеевна. Номер квалификационного аттестата
кадастрового инженера 56-10-26

**Заместитель главы
администрации**

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


(подпись)

В.Н. Мосягин
(расшифровка подписи)



20 15 г.