

Кому ООО «Седьмое небо»  
(наименование застройщика)  
в лице генерального директора  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
В.В. Егоян  
617000, Пермский край, г. Нытва  
полное наименование организации – для  
ул. Карла Маркса, д. 75  
юридических лиц), его почтовый индекс  
и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27.01.2016 № 59-RU59520102-004-2016

I. Администрация Нытвенского городского поселения  
(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; завершающего работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

(наименование объекта (этапа)

**Многоквартирный жилой дом 2 – ой этап**  
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: **Пермский край, г. Нытва, пр. Ленина, 48**  
(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: **59:26:0611213:18**

строительный адрес :  
**Пермский край, г. Нытва, пр. Ленина, 48**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU-59-520102-2014/017 , дата выдачи 08.12.2014 , орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Нытвенского городского поселения

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего здания	куб. м	8737	8037
в том числе 2 – этап строительства		5200	4480
Общая площадь всего здания	кв. м	2218,2	2210,1
в т.ч. 2 - этап		1227,5	1219,4
Площадь мест общего пользования всего здания	кв. м	326,0	319,4
в т.ч. 2 - этап		199,4	192,80
Площадь жилых помещений всего здания	кв. м	1186,2	1185,5
в т.ч. 2 - этап		636,4	635,7
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	57	57
в т.ч. 2 - этап		30	30
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			
Материалы стен			



Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда ( 2 – этап строительства)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	636,4	635,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	199,4	192,8
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	30	30
1-комнатные	шт./кв. м	30	30
2-комнатные	шт./кв. м		
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	636,4	635,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водопровод, канализация, электроснабжение, отопление	Водопровод, канализация, электроснабжение, отопление
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Бетонный ленточный	Бетонный ленточный
Материалы стен		Кирпич лицевой, газобетонные блоки,	Кирпич лицевой, газобетонные блоки

Материалы перекрытий		Железобетонные плиты	Железобетонные плиты
Материалы кровли		Профнастил по деревянным стропилам и обрешетке	Профнастил по деревянным стропилам и обрешетке
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			
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
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			

Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов <sup>13</sup>			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>	61,6	61,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Ячеисто-бетонные блоки плотностью Д700	Ячеисто-бетонные блоки плотностью Д700
Заполнение световых проемов		окна ПВХ	окна ПВХ

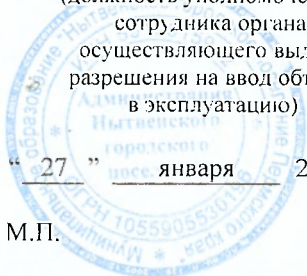
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от: 27 ноября 2015 Нытвенский филиал ГУП ЦТИ Пермского края, Седина Лариса Борисовна, № 59-13-827

Нач. отдела градостроительства  
и землепользования  
Нытвенского городского  
поселения

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

“ 27 ” января 20 16 г.

М.П.



(подпись)

Г.Н. Катаева  
(расшифровка подписи)