

Кому: **Обществу с ограниченной ответственностью «Промышленная строительная компания «Активстройсервис»**

(наименование застройщика (ФИО - для граждан, полное наименование организации - для юридических лиц),

**620100, Россия, г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 7, корп. Г, оф. 715**

(его почтовый индекс и адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

№ **RU66364000-25/2015**

Дата **«08» сентября 2015 г.**

I. **Городской округ Верхняя Пышма,**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

**Свердловская область**

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 51 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,

**Здание гостиницы по ул. Машиностроителей, ба в г. Верхняя Пышма**

(наименование объекта (этапа)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

**расположенный по адресу: Свердловская обл., г. Верхняя Пышма,**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным

**ул. Машиностроителей, 6А**

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

**на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 66:36:0102028:0021**

II. Сведения об объекте капитального строительства:

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м.	18821,34	<b>22066,0</b>
в том числе подземной части	куб. м.	1396,6	<b>1527,0</b>
Общая площадь	кв.м.	7025,24	<b>6068,1</b>
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений:	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	<b>1</b>
<b>2. Объекты производственного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест		-	-
Количество помещений - всего		141	<b>141</b>
в том числе: студии		118	<b>118</b>
апартаменты		23	<b>23</b>
Вместимость		-	-

Количество этажей		14	14
в том числе подземных		-	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		-	бетон В30, В20, газобетонный блок толщиной 300 мм, утеплитель пенополистерол, облицовка стен из кирпича т керамогранита
Материалы перекрытий		-	плоские, из бетона В20
Материалы кровли		-	рулонная, с организованным внутренним водостоком
Иные показатели		-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных			
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	-	-
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	-	-
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	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы наружных стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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		-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)		-	-
Протяженность	п.м.	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметр и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ,КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели:			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана  
 Технический план здания от 13 июля 2015 года, кадастровый инженер Пашкова Елена Викторовна, №  
 квалификационного аттестата кадастрового инженера 66-15-858.

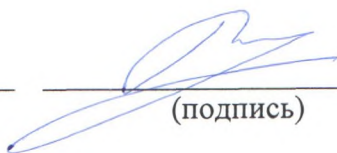
**Глава администрации  
 городского округа Верхняя  
 Пышма**

(должность уполномоченного  
 сотрудника органа,  
 осуществляющего выдачу  
 разрешения на строительство)

“ 08 ” сентября 20 15 г.

М.П.



  
 (подпись)

**В.С. Чирков**  
 (расшифровка подписи)