



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЯТИГОРСКА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

06.04.2016

г. Пятигорск

№ 1082

О присвоении адреса и выдаче ООО «СтройИндустрия» разрешения на ввод в эксплуатацию законченного строительством объекта капитального строительства «многоквартирный жилой дом» по улице Ермолова, 14, корпус 7

Руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а так же рассмотрев обращение ООО «СтройИндустрия», -

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Присвоить адрес многоквартирному жилому дому общества с ограниченной ответственностью «СтройИндустрия», расположенному на земельном участке с кадастровым номером 26:33:060101:214 площадью 3325 м²: Российская Федерация, Ставропольский край, город-курорт Пятигорск, город Пятигорск, улица Ермолова, 14, корпус 7.

2. Выдать обществу с ограниченной ответственностью «СтройИндустрия» разрешение на ввод в эксплуатацию законченного строительством объекта капитального строительства «многоквартирный жилой дом» по улице Ермолова, 14, корпус 7.

3. ООО «СтройИндустрия»:

3.1. Провести государственную регистрацию принятого в эксплуатацию объекта, указанного в п. 2 настоящего постановления, в соответствующих органах.

3.2. Обеспечить состояние предоставленного земельного участка в соответствии с требованиями Правил благоустройства и санитарного содержания на территории муниципального образования г. Пятигорска, утвержденных Решением Думы города Пятигорска от 31.05.2012г. № 31-17/РД.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Пятигорска Бондаренко О.Н.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава города Пятигорска

Л.Н. Травнев



Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для
«СтройИндустрия»
граждан, полное наименование организации - для
Ставропольский край, г. Пятигорск,
юридических лиц),
ул. Октябрьская, 34
его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

«об» апрель 2016 г.

№ 26-гу26308000-0049-2013

I. Администрация города Пятигорска
(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 ст. 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

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ставропольский край, город-курорт Пятигорск,
город Пятигорск, улица Ермолова, 14, корпус 7,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении постановлением администрации г. Пятигорска от 06.04.2016 № 1082 присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 26:33:060101:214

строительный адрес: Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Ермолова, 14,
корпус, 7

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № Ru26308000-0049-2013, дата выдачи 25.12.2008 г., орган, выдавший разрешение на строительство администрация г. Пятигорска

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	20863,0	20583,9
в том числе подземной части	куб. м	-	2145,9
Общая площадь	кв. м	5775,0	5640,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт	1	1
2. Объекты производственного 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			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4136,4	3900,4
Общая площадь нежилых помещений в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	1418,1
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	90/4136,4	90/3900,4
1-комнатные;	шт./кв. м	54/-	54/1842,0
2-комнатные;	шт./кв. м	36/-	36/2058,4
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	-	4222,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	монолитный железобетон
Материалы стен		-	смешанные
Материалы перекрытий		-	железобетон
Материалы кровли		-	металлочерепица
Иные показатели: площадь застройки	кв. м	725,0	715,3
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		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 07.12.2015 г., Долгова Юрия Геннадьевича номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 26-13-483 выдан министерством экономического развития 22.08.2013 г. внесены сведения в государственный реестр кадастровых инженеров 03.09.2013 г.

Первый заместитель главы администрации города Пятигорска
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



[Handwritten signature]

О.Н. Бондаренко
(расшифровка подписи)

от «06» апреля 2016 г.