

Цеправленному на 29.05.15г.
Верить.
Нач.отб.арх.
у градостроит.
Малодубов



Кому ООО "Золотая горка"
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации - для

юридических лиц), его почтовый индекс

620026 г. Екатеринбург,

ул. Белинского, 83 - 1903

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.05.15г. <2>
~~29.04.2015г.~~

RU 66 3060002005010 - 00000000 9

N _____ <3>

I. Администрация городского округа Среднеуральск
(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 <4>

Секционный жилой дом по улице Северные ворота, дом 1

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

<5>

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

624070 Свердловская область, г. Среднеуральск, пос.Кирпичный,
ул.Северные ворота, д.1

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

<6>

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером <7>: _____

66:62:0504001:320

строительный адрес <8>: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N 06, дата выдачи 24.02.2014г. орган, выдавший разрешение на строительство Администрация городского округа Среднеуральск

II. Сведения об объекте капитального строительства <10>

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м		4722

в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		1292,6
Площадь нежилых помещений	кв. м		105,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений <11>	шт.		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.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <12>			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		1133,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		1292,6
Количество этажей	шт.		3
в том числе подземных			
Количество секций	секций		1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		14/1133,3
1-комнатные	шт./кв. м		4/162,2
2-комнатные	шт./кв. м		4/250,6
3-комнатные	шт./кв. м		5/523,1

4-комнатные
более чем
Общая площадь
балконов,
Сети и системы
Лифты
Эскалаторы
Инвалидные
Материалы
Материалы
Материалы
Материалы
Иные показатели
Наименование
Тип объекта
Мощность
Производство
Сети и системы
Лифты
Эскалаторы
Инвалидные
Материалы
Материалы
Материалы
Иные показатели
Категория
Протяженность
Мощность
интенсивность
Диаметр
характеристики

	4-комнатные	шт./кв. м		
292,6	более чем 4-комнатные	шт./кв. м		1/197,4
05,2	Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		1187,4
	Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
1	Лифты	шт.		
	Эскалаторы	шт.		
и т.д.)	Инвалидные подъемники	шт.		
	Материалы фундаментов			ж/бетон
	Материалы стен			монолит, газобетон
	Материалы перекрытий			ж/бетон
	Материалы кровли			металлчере пица
	Иные показатели <12>			
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.		
33,3	Материалы фундаментов			
92,6	Материалы стен			
	Материалы перекрытий			
	Материалы кровли			
	Иные показатели <12>			
4. Линейные объекты				
	Категория (класс)			
	Протяженность			
62,2	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
50,6	Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
23,1				

Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели <12>			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов <13>			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

<14>.

Глава администрации

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

(подпись)

Б.А. Тарасов

(расшифровка подп.



20 18 г.



[Handwritten signature]