

Кому ООО «Курортный квартал»

(наименование застройщика

ИНН 2204083601, КПП 220401001

659315 Алтайский край, г. Бийск,  
ул. Социалистическая, 23/3

полное наименование организации - для

юридических лиц), его почтовый индекс

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 21.05.2019

№ RU22-303000-001-2019

1.

Администрация г. Белокурихи,

(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 Федера-  
ции разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта  
капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строи-  
тельства, входящего в состав линейного объекта; завершённого работами  
по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались  
конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

Трехэтажный жилой дом

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Алтайский край, г. Белокуриха, Советская, 22/3

(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:

22:64:010202:386

С.А. Герасимов

Подпись	_____
Ф.И.О.	_____
" ____ "	____ года

строительный адрес: Алтайский край, г. Белокуриха, ул. Советская, 22/3

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
N RU 22-64-011-2017, дата выдачи 05.06.2017, орган, выдавший разрешение на строительство  
Администрация г. Белокуриха.

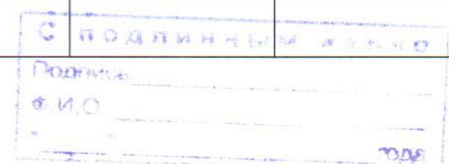
С ПОДЛИННЫМ КВЕРТО  
 Подпись \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_

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	6049,96	4218
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	1220,94	1131,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест	шт.		
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 (количество мест)	шт.		
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	866,58	904
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	270,12	99,9



Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.		
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	23	23
1-комнатные	шт./кв. м	18	18/633,2
2-комнатные	шт./кв. м	5	5/270,8
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	908,81	971
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			-
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов		Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы стен		Керамзитобетонные блоки	Керамзитобетонные блоки
Материалы перекрытий		Пустотные бетонные плиты	Пустотные бетонные плиты
Материалы кровли		Стропила дерев., металлочерепица	Стропила дерев., металлочерепица
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	М.		
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 (давление)			
<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/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

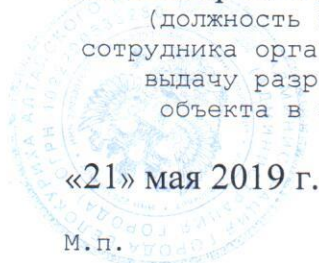
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
Технический план подготовлен 24 апреля 2019 г. Соколовой Мариной Юрьевной  
 квалификационный аттестат кадастрового инженера № 22-11-334, выданный главным  
 управлением имущественных отношений Алтайского края, сведения о кадастровом  
 инженере в государственный реестр кадастровых инженеров внесены № 18100

Первый заместитель главы  
 администрации города

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

(подпись)

А.В. Киунов  
 (расшифровка подписи)



Пронумеровано,  
 прошнуровано,  
 скреплено печатью  
 на 2 листах

«21» мая 2019 г.

М.п.