

оригинал

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому КГКУ «Управлению капитального
(наименование застройщика
строительства» в лице руководителя
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
Рабушко Михаила Станиславовича
полное наименование организации – для
г. Канск, 660099, Красноярский край,
юридических лиц), его почтовый индекс
г. Красноярск, ул. А. Лебедевой, 101а
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 14.08.2015г.

№ 24-307-15-2015

I. Администрация города Канска
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или
Управление архитектуры, строительства и инвестиций
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,
администрации города Канска
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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых
за затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

(наименование объекта (этапа)
Детский сад на 190 мест
капитального строительства
в г. Канске

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
расположенного по адресу:
Красноярский край, г. Канск, мкр. 6-й Северо-Западный, №65
(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: 24:51:0101006:1938

строительный адрес: Красноярский край, г. Канск, мкр. 6-й Северо-Западный, №65

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU 24307000-102, дата выдачи 28.08.2014г., орган, выдавший разрешение на

строительство Управление архитектуры, строительства и инвестиций администрации г.Канска .

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	11820,0	11365,0
в том числе надземной части	куб. м	9793,26	9246
Общая площадь	кв. м	3008,34	2690,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	3008,34	2690,5
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		190	190
Количество помещений		130	130
Вместимость		190	190
Количество этажей		3	3
в том числе подземных		1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Наружные сети водопровода	м		87,0
Наружные канализационные сети	м		165,0
Наружные сети теплоснабжения	м		121,0
Наружное электроосвещение	м		289,0
Наружное электроосвещение 0,4кВ	м		61,0
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Свайные	Свайные
Материалы стен		Кирпичные	Кирпичные
Материалы перекрытий		ж/бетонные плиты	ж/бетонные плиты
Материалы кровли		Плоская, рулонная	Плоская, рулонная
Иные показатели		-	-

2.2. Объекты жилищного фонда			
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 стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
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			
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		В высокий	В высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	0,00052	0,00052
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Плиты минераловатные «Rockwool Кавити Баттс»	Плиты минераловатные «Rockwool Кавити Баттс»
Заполнение световых проемов		Окна из профиля ПВХ	Окна из профиля ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 29.06.2015г. изготовленного кадастровым инженером Колесниковой Тамарой Михайловной (квалификационный аттестат кадастрового инженера: №24-11-261).

Начальник отдела
архитектуры – заместитель
начальника УАСИ
администрации города
Канска

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



Т.А. Апанович
(расшифровка подписи)

" 14 " августа 20 15 г.

М.П.

