

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(наименование застройщика
<u>"КАПИТАЛ Б", 121351, Москва г., г. Москва, ул.</u>
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
Боженко, д. 14, info@knstr.ru
полное наименование организации – для
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата21.05.2018	Nº	RU50-28	-10738-2018
I. Министерство строительного комплекса Московской об	бласти		
(наименование уполномоченного федерального органа испо		власти, или	
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или о	органа местного	о самоуправлен	ия,
осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственн	ная корпораци	я по атомной эн	нергии "Росатом")
в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного облинейного объекта; объекта капитального строительства, объекта; завершенного работами по сохранению объекта кузатрагивались конструктивные и другие характеристики над	бъекта каг 1, входящ хультурног	титального его в сос го наследи	о строительства; став линейного ия, при которых
«Комплексная жилая застройка с объектами социальной Квартал А-1. 17-этажный 7-секционный жилой дом (поз. 1		-	фраструктуры.
(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектно			ый номер объекта)
расположенного по адресу	y:		
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресных присвоении, об изменении адреса)	ім реестром с у	казанием рекви	зитов документов о
на земельном участке (земельных уч номером: 50:28:0050105:35	частках)	С	кадастровым

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

RU50308000-

№ **РСЮ/177** , дата выдачи **18.12.2014** , орган, выдавший разрешение на строительство Администрация городского округа Домодедово.

I

Наименование показателя		Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Оби	цие показ	атели вводимого	в эксплуатацию объ	екта
		_	00004.70	2225
Строительный объем – всего	куб.м.		98884,78	98885,00
в том числе надземной части	куб.м.		94613,70	94614,00
Общая площадь	KB.M.		31193,30	30687,50
Площадь нежилых помещений	KB.M.		-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.		-	-
Количество зданий, сооружений	I	шт.	1	1
:	2. Объект	ы непроизводств	енного назначения	
(объекты здран	зоохранен	2.1. Нежилые о ия, образования,	бъекты культуры, отдыха, с	порта и т.д.)

Количество мест	-	-	-
Количество посещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	-	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Экскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
	2.2. Объекты жи	илищного фонда	
Общая площадь	VP M	18681,80	18681,80
жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	KB.M.	10001,00	10001,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	KB.M.	_	-
Количество этажей	шт.	19	19
в том числе подземных	-	1	1
Количество секций	секций	6	6
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	407/18681,80	407/18681,80
1-комнатные	шт./кв.м	215/7364,20	215/7364,20
2-комнатные	шт./кв.м	192/11317,60	192/11317,60
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.	19489,65	19412,90
Сети и системы инженерно- технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Экскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные	шт.	-	-

подъемники		10	100		
Материалы фундаментов	-	монолитная ж/б плита	монолитная ж/б плита		
Материалы стен	-	двухслойные ж/б панели	двухслойные ж/б панели		
Материалы перекрытий	-	сборные ж/б плиты	сборные ж/б плиты		
Материалы кровли	-	плоская, два слоя рубитекса	плоская, два слоя рубитекса		
Иные показатели					
-	-	-	-		
	3. Объекты производ	ственного назначения			
	I	T			
Наименование объекта	-	-	-		
Тип объекта	-	-	-		
Мощность	-	-	-		
Производительность	-	-	-		
Сети и системы инженерно- технического обеспечения	-	-	-		
Лифты	шт.	-	-		
Экскалаторы	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				

оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания	-	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	0.070143	0.070143
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	пенополистирольные плиты, блоки стеновые из полистиролбетона	пенополистирольные плиты, блоки стеновые из полистиролбетона
Заполнение световых проемов	-	оконные проемы- двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах	оконные проемы- двухкамерные стеклопакеты в ПВХ переплетах

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического(-их) плана(-ов):

от 07.03.2018, кадастровый инженер - Гречишкина АНастасия Витальевна, № квалификационного аттестата - 77-15-238.

Первый заместитель министра строительного комплекса Московской области

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство) 21.05.2018



Владелец: Федотова Инна Аркадьевна Действителен: с 09.02.2018 по 09.05.2019

И. А. Федотова

(расшифровка подписи)