

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ООО «Стройгрупп», 125424, г. Москва, ш.

(наименование застройщика Волоколамское, д. 73, кв. Оф.242, 2233094@mail.ru (фамилия, имя, отчество – для граждан,

				полное наименование организации – для		
			-	юридически	говый индекс	
			-	и адрес, ад	рес электронно	ой почты)
			РАЗРЕШЕНІ	1E		
		на ввод	ц объекта в экс	плуатацию		
Дата _	18.12.2017	_		№	RU50-3	5-9867-2017
І. Мин	истерство строи	тельного ком	плекса Москово	ской области		
			оченного федерального с		власти, или	
	органа исполн	ительной власти субъ	ьекта Российской Федера	ции, или органа местно	ого самоуправлен	ия,
осуп	цествляющих выдачу раз	решения на ввод объ	екта в эксплуатацию, Гос	ударственная корпорац	ия по атомной эн	пергии "Росатом")
затраги «17-ти	вались конструк	т ивные и дру	сохранению объ гие характеристь жилой дом со	іки надежності	и безопас	ности объекта,
) капитального стро	тельства в соответствии	с проектной документа	щией, кадастрові	ый номер объекта)
тупик,	· · · •	Московская	сположенного по область, г. Химк истрации городск	и, микрорайон		~ ~
(адрес	объекта капитального ст		тствии с государственныг рисвоении, об изменении		указанием рекви	ізитов документов о
на номеро	земельном м: <u>50:10:0060108</u>	участке 3:726	(земельных	участках)	С	кадастровым
строите	ельный адрес:					
	ошении объекта U 50301000-207		о строительства 24.11.201			строительство, разрешение на

II. Сведения об объекте капитального строительства

	азателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. 0	бщие показате	ели вводимого	в эксплуатацию объ	ьекта
Строительный объем – всего	куб.м	л.	92 972,45	82 645,00
в том числе надземной части	куб.м	л.	87 049,75	77 452,00
Общая площадь	KB.M.		22 002,00	22 734,20
Площадь нежилых помещений	кв.м.		1 892,40	4 136,20
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м		4 934,20	4 099,50
Количество зданий, сооружений	шт.		1	1
	2. Объекты н	непроизводств	енного назначения	
Количество мест			, культуры, отдыха,	
			-	_
	-		-	-
посещений	-		-	-
посещений Вместимость			- - -	- - -
Количество посещений Вместимость Количество этажей в том числе подземных	- - -		- - - -	- - - -
посещений Вместимость Количество этажей в том числе	- - - -		- - - -	- - - - -
посещений Вместимость Количество этажей в том числе подземных Сети и системы инженерно- гехнического обеспечения	- - - -		- - - - -	- - - - -
посещений Вместимость Количество этажей в том числе подземных Сети и системы инженерно- гехнического обеспечения			- - - - - -	- - - - -
посещений Вместимость Количество этажей в том числе подземных Сети и системы инженерно- гехнического			- - - - - -	- - - - - - -
посещений Вместимость Количество этажей в том числе подземных Сети и системы инженерно- гехнического обеспечения Пифты Экскалаторы Инвалидные подъемники Материалы	шт.		- - - - - - -	- - - - - - -
посещений Вместимость Количество этажей в том числе подземных Сети и системы инженерно- гехнического обеспечения Лифты Экскалаторы Инвалидные	шт.		- - - - - - - -	- - - - - - - -

Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
	2.2. Объекты жи	илищного фонда	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	13 687,00	13 704,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	_	-
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных	-	1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	300/14 498,30	300/14 498,30
1-комнатные	шт./кв.м	180/6 856,10	180/6 856,10
2-комнатные	шт./кв.м	60/3 448,80	60/3 448,80
3-комнатные	шт./кв.м	60/4 193,40	60/4 193,40
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.	14 498,30	14 498,30
Сети и системы инженерно- технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	4	4
Экскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	монолитный ж/бетон
Материалы стен	-	-	смешанные
Материалы	-	-	монолитный ж/бетон

перекрытий				
Материалы кровли	-	-	2 слоя "Техноэласт"	
Иные показатели				
-	-	-	-	
	3. Объекты производ	ственного назначения		
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. Линейні	ые 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 I" (высокий)		
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	49,814		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-		
Заполнение световых	_	-	-		

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

от 12.12.2017 г., кадастровый инженер — Ковалева Анжела Владимировна, \mathbb{N}_2 квалификационного аттестата 50-11-469

Первый заместитель министра строительного комплекса Московской области

проемов

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство) 18.12.2017



331040142612044546969829479907315375433 Владелец: Федотова Инна Аркадьевна Действителен: с 23.05.2017 по 23.08.2018 И.А. Федотова

(расшифровка подписи)