

правительство московской области

министерство строительного комплекса московской области

Кому Обществу с ограниченной

(наименование застройщика

ответственностью «Осенний квартал»

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

141014, Московская область,

полное наименование организации – для

г. Мытищи, ул. Веры Волошиной,

юридических лиц), его почтовый индекс

д. 19/16

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «30» декабря 2016 г.

№ RU50-24-7109-2016

І. Министерство строительного комплекса Московской области

(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,

«Строительство жилых домов корпус 23, 24, 25»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу;

(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 50:12:0101003:2403, 50:12:0101003:2385, 50:12:0101003:2404, 50:12:0101003:2423, 50:12:0101003:2402

строительный адрес <u>Московская обл., Мытищинский р-н,</u> городское поселение Мытищи, г. Мытищи, мкр-н 17 А

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №RU50-16-2015-496, дата выдачи 15.04.2015, орган, выдавший разрешение на строительство Министерство строительного комплекса Московской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

	измерения	По проекту	Фактически	
1. Общие показате	ли вводимого в	з эксплуатацию обр	ьекта	
Строительный объем	куб. м			
Корпус №23		30487,41	28414,00	
Корпус №24		32001,02	30244,00	
Корпус №25		30888,99	29129,00	
в том числе надземной части	куб. м		1	
Корпус №23		28289,67	26217,00	
Корпус №24		29199,32	27441,00	
Корпус №25		28526,19	26766,00	
Общая площадь	кв. м			
Корпус №23		7452,83	7085,10	
Корпус №24		7619,55	7413,00	
Корпус №25		7502,22	7162,70	
Площадь нежилых помещений	КВ. М	-		
Площадь				
встроенно-пристроенных				
помещений	кв. м		MIX	
Kopnyc №23	KB. M	398,58	392,30	
Корпус №24	5 2	583,27	568,30	
Kopnyc №25		440,91	432,60	
Количество зданий, сооружений	шт.		THAT >	

2.1. Нежилые объекты

(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

Количество мест			
Количество помещений		<u> </u>	MI-111
Вместимость		•	THINA
Количество этажей			The state of the s
в том числе подземных	/// <i>X///</i> //////////////////////////////		1 MAXA
Сети и системы	////п.м	THE WALLEY TO	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
инженерно-технического		/// <i>//////////////////////////////////</i>	
обеспечения			

Лифты	шт.	11/1/XXA/W/W/XX	I - AVI	
Эскалаторы	шт.	1111111111 1 1111111111111111111111111		
Инвалидные подъемники	шт.			
Инвалидные подъемники	шт.			
Материалы фундаментов		-	A 44 A A	
Материалы стен			JH WANA	
Материалы перекрытий				
Материалы кровли			4-1-1	
Иные показатели		XX -	MAXIA	
THE RESERVE THE RE	ьекты жили	щного фонда		
	лой дом-ко			
Общая площадь жилых		p.i.j • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	FA A	
помещений (за исключением	кв. м	4467,36	4368,30	
балконов, лоджий, веранд, террас)	KD. W	1407,50	4300,50	
Общая площадь нежилых				
помещений, в том числе площадь				
	кв. м	-		
общего имущества в				
многоквартирном доме			10	
Количество этажей	шт.	-	19	
в том числе подземных		-	1	
Количество секций	секций	1	1	
Количество квартир/общая		1200	80/-	
площадь, всего	шт./кв. м	ит./кв. м 80/-		
з том числе:				
-комнатные	шт./кв. м	32/-	32/-	
2-комнатные	шт./кв. м	32/-	32/-	
3-комнатные	шт./кв. м	16/-	16/-	
4-комнатные	шт./кв. м	-		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-		
Общая площадь жилых				
помещений (с учетом балконов,	кв. м	_	4531,90	
поджий, веранд и террас)	141		4351,50	
Сети и системы инженерно -			NAT X	
гехнического обеспечения	M	-		
XXIII	III			
Гифты	шт.	- W-		
Эскалаторы	шт.	- N		
Інвалидные подъемники	MT.	X-X X-X	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
Материалы фундаментов	TXXX	монолитная ж/б	монолитная ж/б	
Материалы стен	$\bigvee \bigvee \bigvee \bigvee$	монолитный ж/б,	монолитный ж/б	
	$\times \times \times$	полистиролбетон-	полистиролбето	
	$\times \times $	ные блоки,	ные блоки,	
		минилита,	минплита,	
VIXIATUM I MXXXX		кирпич,	кирпич,	
		фиброцементные	фиброцементны	
		плиты, проф. лист	плиты, проф. лис	
			ж/б	
Материалы перекрытий	///////////////////////////////////////	Ж	MUV	
Материалы перекрытий Материалы кровли		ж/о рулонная по ж/б плитам	рулонная по ж/б плитам	

иж	лой дом-ко	рпус №24	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	4568,00	4457,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		19
в том числе подземных		- > >	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	80/-	80/-
1-комнатные	шт./кв. м	48/-	48/-
2-комнатные	шт./кв. м	16/-	16/-
3-комнатные	шт./кв. м	-	- //
4-комнатные	шт./кв. м	16/-	16/-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	4631,10
Сети и системы инженерно - технического обеспечения	М	-	
Лифты	шт.	-	
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	
Материалы фундаментов		монолитная ж/б	монолитная ж/б
Материалы стен		монолитный ж/б, полистиролбетонные блоки, минплита, кирпич, фиброцементные плиты, проф. лист	монолитный ж/б, нолистиролбетон- ные блоки, минплита, кирпич, фиброцементные плиты, проф. лист
Материалы перекрытий		ж/б	ж/б
Материалы кровли		рулонная по ж/б плитам	рулонная по ж/б плитам
Иные показатели			
Жи	лой дом-ко	рпус №25	
Общая площадь жилых помещений (за исключением	кв. м	4467,36	4376,80

балконов, лоджий, веранд, террас)					
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	KB. M				
многоквартирном доме			HIMANX		
Количество этажей	шт.	-	19		
в том числе подземных			1		
Количество секций	секций	1	1		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	80/-	80/-		
1-комнатные	шт./кв. м	32/-	32/-		
2-комнатные	шт./кв. м	32/-	32/-		
3-комнатные	шт./кв. м	16/-	16/-		
4-комнатные	шт./кв. м	-	- 4		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	- //		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, поджий, веранд и террас)	кв. м	-	4540,00		
Сети и системы инженерно - технического обеспечения	М	-	- >		
Лифты	шт.	-	- >		
Эскалаторы	шт.	-			
Инвалидные подъемники	шт.	-			
Материалы фундаментов		монолитная ж/б	монолитная ж/б		
Материалы стен мон поли на мон		монолитный ж/б, полистиролбетон- ные блоки, минплита, кирпич, фиброцементные плиты, проф. лист	монолитный ж/полистиролбето ные блоки, минплита, кирпич, фиброцементны плиты, проф. ли		
Материалы перекрытий		ж/б	ж/6		
Материалы кровли		рулонная по ж/б плитам	рулонная по ж/б плитам		
Иные показатели			XXXXXX		
3. Объекты п	роизводств	енного назначения			
Наименование объекта капитально документацией:	го етроител	вства в соответствии	с проектной		
1 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			THE STATE OF THE S		
Гип объекта			MAA		

Сети и системы инженерно -		THAANNA (
ехнического обеспечения			HA HARD
Іифты	HIT.	// \/\/ / ////	H HATA
Эскалаторы	шт.		I I A A
Інвалидные подъемники	LIT.		AHATY
Латериалы фундаментов			
Латериалы стен		XXXXXX	
Материалы перекрытий		X • \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- - - - - - - - - -
Материалы кровли		\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	
Іные показатели		-	
	4. Линейные объ	екты	
Сатегория (класс)		-	
Хозяйственно-пить	евое и противоп	южарное водосн	абжение
Іротяженность	М	445,00	445,00
K	абельная линия	0,4 кВ	
Іротяженность	M	381,00	381,00
Канализация :	хозяйственно-бы	ытовая самотеч	
Іротяженность	M	312,00	312,00
	Водосток	,	
Іротяженность	M	400 00	(00.00
		608,00	608,00
	Наружное освец	цение	
Тротяженность	M	1074,00	1074,00
	Тепловые сет	ги	
Тротяженность	M	145,00	145,00
Иощность (пропускная			
пособность, грузооборот,		-	1 1-1-
итенсивность движения)			THE STATE OF THE S
[иаметры и количество		. 1 -	
		_ \	IN A IX
рубопроводов, характеристики			
рубопроводов, характеристики патериалов труб		A WA	
атериалов труб			
патериалов труб ип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень			
патериалов труб ип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень апряжения линий			
патериалов труб ип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень апряжения линий лектропередачи			
патериалов труб ип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень апряжения линий лектропередачи Геречень конструктивных			
атериалов труб ин (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень апряжения линий пектропередачи еречень конструктивных пементов, оказывающих			
атериалов труб ип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень апряжения линий пектропередачи еречень конструктивных пементов, оказывающих пияние на безопасность			
патериалов труб ип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень апряжения линий лектропередачи Перечень конструктивных лементов, оказывающих лияние на безопасность Пные показатели			
атериалов труб ип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень апряжения линий пектропередачи веречень конструктивных пементов, оказывающих лияние на безопасность ные показатели 5. Соответствие требования	37////////	THEORY	
патериалов труб ип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень апряжения линий лектропередачи Геречень конструктивных лементов, оказывающих лияние на безопасность Ные показатели 5. Соответствие требования оснащенности приборами	37////////	емых энергетичес	ских ресурсов
патериалов труб ип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень апряжения линий лектропередачи Перечень конструктивных лементов, оказывающих лияние на безопасность Ные показатели 5. Соответствие требования	37////////	THEORY	
патериалов труб ип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень апряжения линий лектропередачи Геречень конструктивных лементов, оказывающих лияние на безопасность Ные показатели 5. Соответствие требования оснащенности приборами	учета используе	емых энергетичес	ских ресурсов
патериалов труб ип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень апряжения линий лектропередачи Перечень конструктивных лементов, оказывающих лияние на безопасность Ные показатели 5. Соответствие требования оснащенности приборами гласс энергоэффективности	37////////	емых энергетичес	ских ресурсов

Материалы утепления наружных	c	XXI I VIII	
ограждающих конструкций		MIXWAA	TAAL
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от 19.12.2016 (2 шт.), подготовленных кадастровым инженером: Котолевская Галина Александровна, № квалификационного аттестата: 77-12-162; без технического плана от 19.12.2016, подготовленного кадастровым инженером: Мельникова Тамара Владимировна, № квалификационного аттестата: 77-14-171; без технических планов от 19.12.2016 (6 шт.), подготовленных кадастровым инженером: Хрусталева Галина Николаевна, № квалификационного аттестата: 77-12-203.

Первый заместитель министра строительного комплекса Московской области

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

А.В. Куприянов

(расшифровка подписи)

«30» декабря 2016 г.

м.п.

Министерство строительного комплекса Московской области Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

Главный специалист

Должность

Боштырев Максим ПавловичФИО

Подпись