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

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

«БалтСтройКомплект»

полное наименование организации- для юридических лиц),

195027, г. Санкт-Петербург, пр. Шаумяна, д. 10, корп. 1, лит. А

его почтовый индекс и адрес,

e-mail: info@bskdom.ru

адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 15 апреля 2016 г.

№ 47-RU47509101-015-2012

І. Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Ленинградской области

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,

Многоквартирный секционный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (2-й этап).

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

2 пусковой комплекс (секция 3)

в соответствии с просктной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Ленинградская область, г. Кировск, ул. Набережная, д. 19

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром

Постановление администрации муниципального образования «Кировск» Кировского муниципального района Ленинградской области от 11 сентября 2013 года № 607

с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 47:16:0101006:136 строительный адрес: Ленинградская область, Кировский район, г. Кировск, Центральная часть

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № RU47509101-015 от 08 октября 2012 года администрацией муниципального образования Кировское городское поселение муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения —	По проекту	Фактически
1. Общие показател	и вводимого в	эксплуатацию объен	ста
Строительный объем – всего	куб. м	34674,57	36304
в том числе надземной части	куб. м	32611,81	34271
Общая площадь	кв. м	10397,88	9849,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	676,18	611,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	КВ. М		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
	епроизводстве	нного назначения	
	1. Нежилые об		
(объекты здравоохранения,	образования,	культуры, отдыха, сп	орта и т.д.)
Количество мест			-
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей		-34	-
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-			74
технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		727
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	2	
Материалы фундаментов		*	
Материалы стен		•	
Материалы перекрытий		5	(#
Материалы кровли			100
Иные показатели			
	ьекты жилиш	ного фонда	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6631,35	6743,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	3565,38	2719,4
Количество этажей,	шт.	19	19
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	Î
Количество секции Количество квартир/	CORUM		
количество квартира общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	176/6631,35	176/6743,6
1-комнатные	шт./кв. м	160/5451,88	160/5504,1

2-комнатные	шт./кв. м	16/1179,47	16/1239,5
3-комнатные	ішт./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	6832,5	7060,1
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Водоснабжение, канализация, теплоснабжение, электроснабжение	Водоснабжение, канализация, теплоснабжение, электроснабжение
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	2	2
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы степ	all milini	Монолитный ж/б, газобетон, кирпич	Монолитный ж/б, газобетон, кирпич
Материалы перекрытий	Pare Pare	Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы кровли		Рулонная из наплавляемых материалов	Рулонная из наплавляемых материалов
Иные показатели		-	
Наименование объекта капитальн документацией:		нного назначения ельства в соответс	твии с проектной
Тип объекта			
Мощность	Call VIV		
Производительность		-	
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		• .1 10.00	industrial Park
Лифты	ШТ.		
Эскалаторы	шт.	_	
Инвалидные подъемники	mr.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
	Линейные об	5zerti	
Категория (класс)	VIHITORIIDIC O	O DOKT DI	
Протяженность			
Мощность (пропускная			
способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество грубопроводов, характеристики		-	7
материалов труб Гип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень			

Перечень конструктивных			4:11
элементов, оказывающих			
влияние на безопасность			
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям	энергетичес	кой эффективности и	требованиям
оснащенности приборами	учета исполь	зуемых энергетически	х ресурсов
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный годовой расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	97,12	97,12
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный, пенополистирол	Минераловатный, пенополистирол
Заполнение световых проемов		Двухкамерные	Двухкамерные
заполнение световых проемов		стеклопакеты	стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 14 апреля 2016 года, подготовленного Даниловым Всеволодом Ивановичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 78-11-0361, выдан 04.04.2011 г. комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Санкт-Петербурга, сведения о кадастровом инженере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 15.04.2011 г.

Заместитель председателя комитета-

начальник административно-правового отдела

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

" <u>15</u>" <u>апреля</u> 20<u>16</u> г.

К. А. Федосеев

(расшифровка подписи)

В настоящем документе прошито и пронумеровано 3 (7 р ц) диска (ов