

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	A
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м.2 0,046
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Блок ячеистого бетона, облицованный синклатным кирпичом
Заполнение световых проемов	Двухкамерные ПВХ профили

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: от 26.11.2018, подготовленного кадастровым инженером Снегиревой Татьяной Геннадьевной (квалификационный аттестат кадастрового инженера №32-15-243 от 28.12.2015, выданный управлением муниципальных отношений Брянской области, внесен в государственный реестр кадастровых инженеров 14.01.2016).

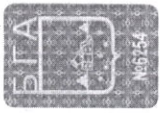
Начальник отдела выдачи разрешительной документации и контроля градостроительной деятельности Управления по строительству и развитию территории города Брянска

(подпись) **Хохлова О.А.**
(расшифровка подписи)



30 ноября 2018г.

М.П.



Кому Обществу с ограниченной ответственностью
наименование застройщика (Ф.И.О. - для граждан,
«СК Речное»

полное наименование организации Дуки
241007, г. Брянск, улица Дуки, д.65
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

30 ноября 2018 года № 32-301-2344-2014

I. Брянская городская администрация
(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 - завершенные работы по окончании объекта культурного наследия, при которых затрагивались - конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;
(иные параметры)

Жилой дом переменной этажности поз. 6 со встроенными помещениями общественного назначения (район морской школы ДОСААФ, 1,2 очереди строительства)
(наименование объекта (этап) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Брянская область, город Брянск, улица Комарова, дом 49
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром

с указанием реквизитов документов о применении, об изменении адреса)

(постановления Брянской городской администрации от 20.04.2018 №1145-зп

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 32:28:0031406:6
строительный адрес: Брянская область, город Брянск, Володарский район, район Морской школы ДОСААФ

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешения на строительство: №RU32301000-2344, дата выдачи 07.02.2014, орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская администрация, №RU32301000-2344-А, дата выдачи 26.02.2015, орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская администрация, №32-301-2344-Б-2015, дата выдачи 10.12.2015, орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская администрация, №32-301-2344-В-2016, дата выдачи 22.09.2016, орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская администрация, №32-301-2344-Г-2016, дата выдачи 29.12.2016, орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская администрация, №32-301-2344-Д-2018, дата выдачи 21.11.2018, орган, выдавший разрешение на строительство - Брянская городская администрация,

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	91044,0	91044,0
в том числе надземной части	куб. м		87018,0
Общая площадь	кв. м	29208,1	29208,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	358,1	358,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	100,8	100,8
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			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	17614,0	17614,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	358,1/257,3	358,1/257,3
Количество этажей	шт.	19-21-22	19-22

в том числе подземных	1		1	
Количество секций	секций	2	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	446/17614,0	446/17614,0	446/17614,0
1-комнатные	шт./кв. м			282/9367,0
2-комнатные	шт./кв. м			126/5896,8
3-комнатные	шт./кв. м			38/2350,2
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	18671,0	18671,0	18671,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения				
Лифты	шт.	4	4	4
Эскалаторы	шт.			
Инвалидные подъемники	шт.			
Материалы фундаментов				Ж/бегонный свайный
Материалы стен				Блок из полистиролбетона с облицовкой силикатными кирпичом
Материалы перекрытий				Ж/б монолитное
Материалы кровли				Наплавляемые кровельные материалы
Иные показатели: площадь застройки	кв. м.	1723,5	1723,5	1723,5
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				