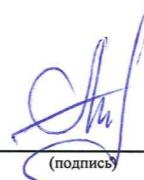


грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	30,335	30,335
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 16.10.2017 кадастровый инженер Яшина О.А. страховой номер индивидуального лицевого счета 137-558-626 96, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 10742

Начальник управления
градостроительства и
архитектуры

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



А.М. Шестерикова

(расшифровка подписи)

" 23 " октября 2017 г.
М.П.



Серия ВА 413

Кому **Жилищно-строительному кооперативу "Голубиная падь"**

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

г. Владивосток,

полное наименование организации-для юридических лиц, его почтовый

ул. Гоголя, 41

индекс и и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **23.10.2017**

№ **RU25304000-80/2017**

1.

Администрация г. Владивостока

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

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

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями в районе ул. Гоголя 35, г. Владивостока

наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Приморский край, г. Владивосток, ул. Гоголя, 33

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

(решение о присвоении адреса от 15.06.2017 №6576/20у)

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

25:28:010010:15

строительный адрес: **Приморский край, г. Владивосток, в районе ул. Гоголя, 35**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU25304000-3/2016** дата выдачи **15.01.2016** орган, выдавший **RU25304000-278/2017** **18.08.2017** разрешение на строительство **Администрация г. Владивостока**

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	55981,6	55981,6
в том числе надземной части	куб.м		
Общая площадь	кв.м	18118,8	18118,8
Площадь нежилых помещений	кв.м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	Площадь помещений общественного назначения выше отм. 0.000-1415,2 кв.м; площадь помещений общественного назначения ниже отм. 0.000- 450,7 кв.м; Площадь помещений общественного назначения на отм. 0.000- 624,9 кв.м	1879,4
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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	11077,5	11076,4
Общая площадь нежилых помещений, в	кв. м		2715,7 (в т.ч.

том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			площадь технических помещений-69,8)
Количество этажей	шт.	27	27
в том числе подземных	шт.		
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	184/11077,5	184/11076,4
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	69	69/2597,2
2-комнатные	шт./кв.м	69	69/4202,7
3-комнатные	шт./кв.м	46	46/4276,5
4-комнатные	шт./кв.м		
более чем 4-комнатные	шт./кв.м		
Общая площадь жилых помещений (с учётом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	11365,5	12039,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели		площадь технических помещений на отм. – 3,400-70,5 кв.м	
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			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность,			