

Кому: ООО «Ренессанс Актив»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество - для граждан.)

полное наименование организации – для юридических лиц),

Приморский край, г. Владивосток,

ул. Басаргина, д. 36

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27.12.2018

№ RU25304000-145/2018

Администрация города Владивостока

(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;~~

Жилые здания со встроенными помещениями обслуживающего назначения и многоярусной парковкой в районе дома № 180 по Проспекту 100-летия Владивостока в г. Владивостоке

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

МКЖ № 1: Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100-летия Владивостока, д. 178; МКЖ № 2:

Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100-летия Владивостока, д. 176; многоярусная парковка:

Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100-летия Владивостока, д. 178а;

№ 16256/20 от 23.10.2018

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов

присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

25:28:050053:85

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU25304000-408/2018, дата выдачи 01.08.18, орган, выдавший разрешение на строительство:

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: <i>Жилой дом № 1</i>			
Строительный объем всего	куб. м	65804.5	65804.5
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	18949.1	19552.4
Площадь нежилых помещений	кв. м	313.1	313.1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений		1	1
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: <i>Жилой дом № 2</i>			
Строительный объем всего	куб. м	65815.6	65815.6
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	18949.1	19556.5
Площадь нежилых помещений	кв. м	315.8	316.6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений		1	1
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: <i>Водопроводная насосная станция</i>			
Строительный объем всего	куб. м	165	165
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	39.1
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений		1	1
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: <i>Многоярусная парковка</i>			
Строительный объем всего	куб. м	24149.7	24149.7
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	8757.4	8756.7

Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений		1	1
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: <i>РТП 6/04 кВ</i>			
Строительный объем всего	куб. м	701.99	701.99
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	109.9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений		1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
<i>Водопроводная насосная станция</i>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	<i>Железобетонные</i>
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
<i>Многоярусная парковка</i>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость	машино-мест	252	252
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	<i>Из прочих материалов</i>
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			<i>Эксплуатируемая кровля – 1585.4</i>
<i>РТП 6/04 кВ</i>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	<i>1</i>	<i>1</i>
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	<i>Железобетонные</i>
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
<i>Жилой дом № 1</i>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<i>12354.5</i>	<i>12354.6</i>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	<i>27</i>	<i>27</i>
в том числе подземных		-	<i>1</i>
Количество секций	секция	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	<i>292/12354.5</i>	<i>292/12354.6</i>
в том числе 1-комнатные	шт./кв. м	-	-

2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./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	12891.5	13746.6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	Из прочих материалов
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
<i>Жилой дом № 2</i>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	12343.3	12341.8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	27	27
в том числе подземных			1
Количество секций	секция	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	287/12343.3	287/12341.8
в том числе			
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./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	12881.1	13733.8

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	<i>Из прочих материалов</i>
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			

### 3. Объекты производственного назначения

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, 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			
<i>Жилой дом № 1</i>			
Класс энергоэффективности здания		A+	A+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
<i>Жилой дом № 2</i>			
Класс энергоэффективности здания		A+	A+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
<i>Водопроводная насосная станция</i>			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
<i>Многоярусная парковка</i>			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-
<i>РТП 6/04 кВ</i>			

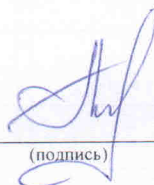
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

Технический план от 25.12.2018 подготовил кадастровый инженер Чеховская Елена Игоревна № квалификационного аттестата 25-15-6; Технический план от 25.12.2018 подготовил кадастровый инженер Чеховская Елена Игоревна № квалификационного аттестата 25-15-6; Технический план от 25.12.2018 подготовил кадастровый инженер Чеховская Елена Игоревна № квалификационного аттестата 25-15-6; Технический план от 25.12.2018 подготовил кадастровый инженер Чеховская Елена Игоревна № квалификационного аттестата 25-15-6; Технический план от 25.12.2018 подготовил кадастровый инженер Чеховская Елена Игоревна № квалификационного аттестата 25-15-6; Технический план от 25.12.2018 подготовил кадастровый инженер Чеховская Елена Игоревна № квалификационного аттестата 25-15-6

Начальник управления  
градостроительства и  
архитектуры

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



(подпись)

А.М. Шестерикова

(расшифровка подписи)

«27» декабря 2018 г.

М.П.




А.М. Шестерикова

Начальник управления  
градостроительства  
и архитектуры администрации  
города Владивосток



Протшнуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью  
4 листа