

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью
«Анапское производственное предприятие
(наименование застройщика)
«Меркурий-2»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
полное наименование организации - для
353456, г. Анапа,
юридических лиц), его почтовый индекс
Пионерский просп., 255/2
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30.10.2016

№ 23 – 301000 – 105 – 2016

I. Администрация муниципального образования город-курорт Анапа

(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

«Жилой комплекс. 1 этап строительства»
(наименование объекта (этапа)

капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта расположенного по адресу:

Краснодарский край, г. Анапа, ул. Верхняя дорога, 151, корп. 1, 2

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

Адресная справка от 1 декабря 2016 года №3139 выдана МБУ «Управление архитектуры и градостроительства муниципального образования город-курорт Анапа»

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса) на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

23:37:0107002:6329

строительный адрес: Краснодарский край, г. Анапа, ул. Верхняя дорога, 151

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство: №RU23301000-195, дата выдачи: 11.03.2015г., орган, выдавший разрешение на строительство:

Администрация муниципального образования город-курорт Анапа

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	66460,0	66460,0
в том числе надземной части	куб. м	62700,0	62700,0
Общая площадь	кв. м	22980,0	19066,7

Площадь нежилых помещений	кв. м	800,8	799,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	2	2
2. Объекты непромышленного 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.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			
2.2. Объекты жилищного фонда.			
2.2.1. Многоквартирный дом (корпус 1)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6517,0	6524,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	17	17
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	224/6517,0	224/6524,5
1-комнатные	шт./кв. м	224/6517,0	224/6524,5
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	7649,0	7705,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		монолитный железобетонный	монолитный железобетонный
Материалы стен		монолитные железобетонные, блочные	монолитные железобетонные, блочные
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные	монолитные железобетонные
Материалы кровли		мягкая кровля	мягкая кровля
Иные показатели			
2.2.2. Многоквартирный дом (корпус 2)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6517,0	6513,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	17	17
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	224/6517,0	224/6513,9
1-комнатные	шт./кв. м	224/6517,0	224/6513,9
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	7649,0	7698,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		

Материалы фундаментов		монолитный железобетонный	монолитный железобетонный
Материалы стен		монолитные железобетонные, блочные	монолитные железобетонные, блочные
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные	монолитные железобетонные
Материалы кровли		мягкая кровля	мягкая кровля
Иные показатели			
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, 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		А (очень высокий)	А (очень высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	40,32	28,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты	Минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		Стеклопакеты в металлопластиковых переплетах	Стеклопакеты в металлопластиковых переплетах

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов зданий - 2шт., от 12 декабря 2016 года, №б/н, кадастровый инженер Ковальчук Павел Александрович, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 23-15-1466, выдан 11 ноября 2015 года Департаментом имущественных отношений Краснодарского края, 20 ноября 2015 года внесены сведения в государственный реестр кадастровых инженеров.

Заместитель главы
муниципального образования
город-курорт Анапа
(должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию)



М.П.

20 16 г.

(Handwritten signature in blue ink)

(подпись)

В.И. Забураев

(расшифровка подписи)

Прошито, пронумеровано _____ листов

Исполняющий обязанности начальника
управления архитектуры и градостроительства
администрации муниципального образования
г-к Анапа
30.08.18
(дата)



Д.Н. Пиронко



№ п/п	№ документа	Дата документа	Содержание документа
1	10/12	10.12.17	...
2	10/13	10.12.17	...
3	10/14	10.12.17	...
4	10/15	10.12.17	...
5	10/16	10.12.17	...
6	10/17	10.12.17	...
7	10/18	10.12.17	...
8	10/19	10.12.17	...
9	10/20	10.12.17	...
10	10/21	10.12.17	...
11	10/22	10.12.17	...
12	10/23	10.12.17	...
13	10/24	10.12.17	...
14	10/25	10.12.17	...
15	10/26	10.12.17	...
16	10/27	10.12.17	...
17	10/28	10.12.17	...
18	10/29	10.12.17	...
19	10/30	10.12.17	...
20	10/31	10.12.17	...