Кому Анапскому производственному

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для

предприятию «Меркурий-2» (Обществу с ограниченной ответственностью)

граждан, полное наименование организации – для юридических лиц),

353456, Краснодарский край,

его почтовый индекс

г. Анапа, проспект Пионерский, 255 В

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

на ввод объекта в эксплуатацию
Дата ОЗ. 11. 2017 № 23 – 301000 – 75 – 2017
I. <u>Администрация муниципального образования город-курорт Анапа</u> (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительно
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 канитального строительства, входящего в соста
линейного объекта; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия
при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности
безопасности объекта
«Жилой комплекс. 2-ой 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. 3
(адрес объекта капитального строительства в соответствии
Адресная справка от 22 августа 2017 года №2092 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 земели ном участке (помогу и путуместием) в место присвоении при стана присвоении присвоении при стана присвоении при стана присвоении присвоении при стана присвоении при стана присвоении при стана присвоении присвоении при стана присвоении при стана при ст
земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 23:37:0107002:6329
строительный адрес: Краснодарский край, г. Анапа, ул. Верхняя дорога, 151
D 07710111011111111111111111111111111111
$N_{23-301000-690-2015}$, дата выдачи: $17.07.2015\Gamma$, орган, выдавший разрешение на строительство
Администрация муниципального образования город-курорт Анапа

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			0
Строительный объем - всего	куб. м	41430,0	41430,0
в том числе надземной части	куб. м	39132,0	39132,0
Общая площадь	кв. м	13177,0	13762,5

II. Сведения об объекте капитального строительства

Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	KB. M		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводо			1
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения			торто и т п
Количество мест		il alamal bari o attorioù a	Порта и т.д.,
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных		***	
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	, ,		
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	7 1 Page 2	
Инвалидные подъемники	шт.		W(a) *1
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли	11);	THE STREET	
Іные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда:		A CARROLLEGE ARTERS	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	КВ. М	8747,5	8751,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь бщего имущества в многоквартирном доме	кв. м		2871,0
оличество этажей	шт.	17	17
том числе подземных		1	1
оличество секций	секций	1	1
оличество квартир/общая площадь, всего том числе:	шт./кв. м	159/8747,5	159/8751,4
комнатные	шт./кв. м	31/1083,7	31/1094,8
комнатные	шт./кв. м	127/7574,8	127/7567,3
комнатные	шт./кв. м	1/89,0	1/89,3

Иные показатели			
Дзтериалы кровли	ε		
<mark>йиты перекрытий</mark>			
Материалы стен			
Материалы фундаментов			
Инвалидные подъемники	.тш		
Эскалаторы	.TIII		
іатфиП	.TIII		
одо отохээринхэт-ондэнэжни имэтэлэ и итэ			
Производительность			
Мощность			
Тип объекта			
Наименование объекта капитального строит	эодп э иматэтэ:	ктной документацией г	1)
3. Объекты производственного назначения			
Иные показатели:			
Материалы кровли		впаодя кратям	кпаоди квиткм
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные	мелезобетонные железобетонные
Материалы стен		монолитные, железобетонные, блочные	монолитные железобетонные, блочные
Материалы фундаментов		монолитный йыннотэдогэлэж	монолитный железобетонный
Мнвалидные подъемник и	,TIII		
Эскалаторы Мнвалидные подъемники	.тш		
		7	7
Эскалаторы	.TIII	водоснабжение, ханализация, электроснабжение, теплоснабжение, диспетчеризация, диспетчеризация	водоснабжение, ханализация, телгоснабжение, вентиляция, диспетчеризация, диспетчеризация
Лифты	.TIII	канализация, электроснабжение, теплоснабжение, телефонизация, тиспетчеризация,	канализация, электроснабжение, теплоснабжения, телефонизация, диспетчеризация
лоджий, веранд и террас) Сети и системы инженерно-технического об Лифты	.TIII	водоснабжение, канализация, электроснабжение, теплоснабжение, вентиляция, телефонизация, диспетчеризация	водоснабжение, канализация, электроснабжение, теплоснабжение, вентиляция, телефонизация, диспетчеризация

1. 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 эффективнос используемых энергетических ресурсов	ти и требования	ям оснащенности при	борами учета
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
	кВт * ч/м2	48,0	46,1
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	KB1 IIII		
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	KD1 BM2	Минераловатные плиты	Минераловатные плиты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического 2017 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 в государственный реестр кадастровых инженеров внесены сведения.

Заместитель главы муниципального образования

город-курорт Анапа

должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего

выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

20 / Fr.

M.H.

MINIHICTER

(подпись)

А.О.Студеникина

(расшифровка подписи)

муниципального образования градостроительства администрации Начальник управления архитектуры и

горол-курорт Анапа- главный архитектор муниципального образования город-курорт Анапа