Кому	Открытому акционерному обществу			
	(наименование застройщика			
	«Ейск-Экс-Порт»			
	(фамилия, имя, отчество - для граждан,			
	353680 Краснодарский край			
	полное наименование организации – для юридических лиц)			
	Ейский район, город Ейск,			
7 - 4	его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)			
1	улица Мира, 123			

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

28 октября 2016 года

№ 23-RU 23509111-180-2015

Ейского городского поселения І. Администрация Ейского района (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) 55 В соответствии со статьей Российской Градостроительного Федерации, разрешает ввод эксплуатацию построенного, реконструированного объекта линейного капитального строительства; объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные характеристики надежности и безопасности объекта, 3-х этажный 36-квартирный жилой дом (2-я очередь) (наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта) 353680 Краснодарский край, Ейский район, расположенного по адресу: (адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным город Ейск, улица Парковая № 35 реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса) участках) земельном участке (земельных кадастровым номером: 23:42:0302017:131 строительный адрес: край Краснодарский, район Ейский, город Ейск, улица Парковая, № 35. В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № <u>23-RU 23509111-180-2015</u>, дата выдачи 02 декабря 2015г. орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Ейского городского поселения Ейского района.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица ізмерения	По проекту	Фактически
1.Общие показатели вв	одимого в	эксплуатацию (объекта
Строительный объем, всего	куб.м.	8219	8219
в т.ч.подземной части	куб.м.		
Общая площадь здания	кв.м	1831,5	1832,2
общая площадь квартир	кв.м	1656	1635,6
жилая площадь квартир	КВ.М		747,1
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непрои	зводственн	ного назначения	
2.1 Нежилые объекты (объекты), от культуры, от	~		азования,
Количество мест			
Количество посещений			
Вместимость			
Количество этажей			
з том числе подземных			
Сети и системы инженерно-			
гехнического обеспечения			
Лифты	ШТ.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	ШТ.	·	
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
2.2 Объекты	жилищно	го фонда	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме (мест общего пользования)	КВ.М		180,1
Соличество этажей	шт.	3	3
з том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	- 12	2011
Количество квартир/общая	шт./кв.м		36/1635,6
площадь, всего			
в том числе:			4
1-комнатные	шт./кв.м		
2-комнатные	шт./кв.м		

314161C (MIC T

INCHAINE IN IN

THE PERMITTED AND IN THE

HILLI

3-комнатные шт./кв.м 4-комнатные шт./кв.м более чем 4-комнатные шт./кв.м Общая площадь жилых помещений кв.м (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) Сети и системы инженерно-Водоснабжение Водоснабжение технического обеспечения водоотведение, водоотведение, электроснабэлектроснабжение, жение, газоснабжение, газоснабжение, теплоснабтеплоснабжение, связь жение, связь Лифты шт. Эскалаторы шт. Инвалидные подъемники шт. Материалы фундаментов Блоки ФБС Блоки ФБС Материалы стен кирпич кирпич Материалы перекрытий Сборные ж/б Сборные ж/б ПЛИТЫ плиты 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 инженернотехнического 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)

СКИ

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	кВт*ч/м	70,5	70,5		
на 1 кв.м. площади					
Материалы утепления наружных		Пенополисти	Пенополисти		
ограждающих конструкций		рольные плиты	рольные плиты		
		ПСБ-15	ПСБ-15		
Заполнение световых проемов		ПВХ профили с	ПВХ профили с		
		однокамер-	однокамер-		
		ными	ными		
		стеклопакетами	стеклопакетами		

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 20 июля 2016 года, кадастровый инженер Мокшина Ирина Борисовна, № квалификационного аттестата 23-10-142, выдан Департаментом имущественных отношений Краснодарского края 21 декабря 2010 года, г.Краснодар.

Глава Ейского городского

поселения Ейского района

«28» октября 2016 г.

HAWDY 10729

стройств упелномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод розекта в эксплуатацию)

(HOZDINEB)

В.В.Кульков

(расшифровка подписи)

Прошито, пронумеровано, 3 (тры) листов 28 октемя 2016 г.