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

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

01 сентября 2017 года

№ <u>23-RU 23509111-144-2015</u>

I. Администрация Ейского городского поселения (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) В соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ВВОД 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 характеристики надежности и безопасности объекта,

3-х этажный многоквартирный жилой дом блокированной застройки (2-я очередь)

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: __353680 Краснодарский край, Ейский район, (адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

город Ейск, улица Красная, 76/3, угол переулка Александровского, 7

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 23:42:0302017:132

строительный адрес: край Краснодарский, район Ейский, город Ейск, улица Красная, 76/3, угол переулка Александровского,7.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 23-RU 23509111-144-2015, дата выдачи 23 сентября 2015 г.

орган, выдавший разрешение на строительство <u>Администрация Ейского</u> <u>городского поселения Ейского района.</u>

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица змерения	По проекту	Фактически
1.Общие показатели вв		эксплуатацию (объекта
Строительный объем, всего	куб.м.	12190	12185
в т.ч.подземной части	куб.м.		
Общая площадь здания литер «Б»	кв.м	2460,1	2460,1
общая площадь квартир	KB.M		2131,8
жилая площадь квартир	кв.м		1221,9
Площадь нежилых помещений	KB.M	-	7431
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроиз	зводственн	ного назначения	Í
2.1 Нежилые объекты (объек культуры, от			азования,
Количество мест			
Количество посещений			de la company
Вместимость			
Количество этажей	e book Time		
в том числе подземных	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
Сети и системы инженерно- гехнического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		1
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий	701		
Материалы кровли	8		
2.2 Объекты	жилищно	го фонда	
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м		2131,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме (мест общего пользования)	КВ.М	Andrea Sayer A	186,7
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		- 7 - 1	- Acad - g
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м		36/2131,8
в том числе: 1-комнатные	шт./кв.м		12/578,4

2-комнатные	шт./кв.м		24/1553,4
3-комнатные	шт./кв.м		
4-комнатные	шт./кв.м		_
более чем 4-комнатные	шт./кв.м		_
Общая площадь жилых помещений	кв.м		2318,5
(с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-		Водоснабжение	Водоснабжение
гехнического обеспечения		водоотведение, электроснаб-	водоотведение электроснаб-
		жение, газоснабжение,	жение, газоснабжение
Лифты	шт.	СВЯЗЬ	СВЯЗЬ
Эскалаторы	шт.	2	
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		Металло-	Металло-
"or"exchanged Party		черепица	черепица
Іные показатели		TISCHIEL STITE	
3. Объекты произв			тветствии с
	ного стро	оительства, в соо	тветствии с
3. Объекты произвория Наименование объекта капиталь проектной	ного стро	оительства, в соо	тветствии с
3. Объекты произвольный произвольный проектной произвольный проектной	ного стро	оительства, в соо	тветствии с
3. Объекты произвольный произвольный произвольный проектной проектной быль объекта машность	ного стро	оительства, в соо	тветствии с
3. Объекты произвольной Наименование объекта капиталь проектной проектной проектной Мощность Производительность Сети и системы инженерноехнического обеспечения	ного стро документ	оительства, в соо	тветствии с
3. Объекты произвольность Производительность Сети и системы инженерно-	ного стро документ	оительства, в соо	тветствии с
3. Объекты произвольной Наименование объекта капиталь проектной Гип объекта Мощность Производительность Сети и системы инженерноехнического обеспечения Пифты	шт. шт.	оительства, в соо	тветствии с
3. Объекты произвольной Наименование объекта капиталь проектной проектной Пип объекта Мощность Тети и системы инженерноехнического обеспечения	ного стро документ	оительства, в соо	тветствии с
3. Объекты произвольное Наименование объекта капиталь проектной проектной ип объекта Мощность Производительность Сети и системы инженерноехнического обеспечения Ифты Оскалаторы Инвалидные подъемники	шт. шт.	оительства, в соо	тветствии с
3. Объекты произвольное проектной проектной проектной проектной проектной проектной проектной производительность Тети и системы инженерноехнического обеспечения Тифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов	шт. шт.	оительства, в соо	тветствии с
3. Объекты произвольное проектной проектной проектной проектной проектной проектной проектной производительность Производительность Сети и системы инженерноехнического обеспечения Пифты Оскалаторы Инвалидные подъемники Материалы фундаментов	шт. шт.	оительства, в соо	тветствии с
3. Объекты произволють проектной проектной проектной проектной проектной проектной проектной производительность Производительность Сети и системы инженерноехнического обеспечения Пифты Оскалаторы Пнвалидные подъемники Материалы фундаментов Материалы стен Материалы перекрытий	шт. шт.	оительства, в соо	тветствии с
З. Объекты произволительной проектной проектной проектной проектной проектной производительность Тети и системы инженерноехнического обеспечения ифты оскалаторы инвалидные подъемники патериалы фундаментов патериалы перекрытий проекты перекрытий инвериалы кровли ные показатели 4. Линей иностантальность проектальности производительность проекты проекты перекрытий инвериалы кровли инвериалы кровли ные показатели	шт. шт.	рительства, в соо	тветствии с
З. Объекты произволиталь проектной проектной проектной проектной проектной проектной Инфость Производительность Производительн	шт. шт. шт.	рительства, в соо	тветствии с
З. Объекты произволительной проектной проектной проектной проектной проектной производительность Тети и системы инженерноехнического обеспечения ифты оскалаторы инвалидные подъемники патериалы фундаментов патериалы перекрытий проекты перекрытий инвериалы кровли ные показатели 4. Линей иностантальность проектальности производительность проекты проекты перекрытий инвериалы кровли инвериалы кровли ные показатели	шт. шт. шт.	рительства, в соо	тветствии с

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 энергетич	ueakaŭ addarmes	
оснащенности приборами учета испо	ользуемых энергетиче	еских ресурсов
оснащенности приборами учета испо Класс энергоэффективности здания	ользуемых энергетиче В	еских ресурсов
оснащенности приборами учета испо	ользуемых энергетиче В	еских ресурсов
оснащенности приборами учета испо Класс энергоэффективности здания Удельный расход тепловой энергии кВт*	ользуемых энергетиче В	В 62,3 Пенополисти

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 22 августа 2017 года, кадастровый инженер Мокшина Ирина Борисовна, № квалификационного аттестата 23-10-142, выдан Департаментом имущественных отношений Краснодарского края 21 декабря 2010 года, г.Краснодар. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность- 4272.

Глава Ейского городского

поселения Ейского района

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

(подпись)

В.В.Кульков (расшифровка подписи)

«01» сентября 2017 г.

70723060

М.П.

Прошито, пронумеровано, or censes ps 2017 r. (три) листов