

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,

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

улица Мира, 123

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

28 октября 2016 года

№ 23-RU 23509111-180-2015

И. Администрация Ейского городского поселения 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)

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,

3-х этажный 36-квартирный жилой дом (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 Парковая № 35

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

на земельном участке (земельных участках) с 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, № 23-RU 23509111-180-2015,

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 измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого 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 непроизводственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест			
Количество посещений			
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			
2.2 Объекты жилищного 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
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м		36/1635,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м		
2-комнатные	шт./кв.м		

ски

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		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, связь	Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, связь
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Блоки ФБС	Блоки ФБС
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		Сборные ж/б плиты	Сборные ж/б 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 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)			

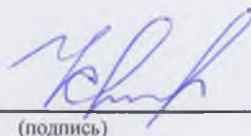
5,6

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

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



(подпись)

В.В.Кульков

(расшифровка подписи)



Прошиито, пронумеровано,

3 (три) листов

28 октесис 2016 г.