

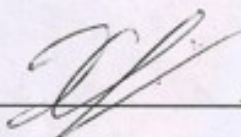
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Утеплитель: плиты пенополистироль ные, толщиной 120мм	Утеплитель: плиты пенополистироль ные, толщиной 120мм
Заполнение световых проемов		ПВХ профили с однокамер ными стеклопакетами	ПВХ профили с однокамер ными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 04 мая 2016 года, кадастровый инженер Волкова Ирина Николаевна, № квалификационного аттестата 23-11-399, выдан Департаментом имущественных отношений Краснодарского края 26 января 2011 года, г.Краснодар.

Начальник управления архитектуры и градостроительства администрации  
Ейского городского поселения  
Ейского района

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

(подпись)



А.А.Христенко

(расшифровка подписи)

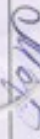
«28» июня 2016г.



Прошито, пронумеровано,  
скреплено печатью 3 листа

Ведущий специалист управления архитектуры  
и градостроительства администрации  
Енисейского городского поселения

Енисейского района



Е. Б. Марасина



Кому

Обществу с ограниченной

(наименование застройщика)

ответственностью «ГРАЖДАНПРОМСТРОЙ»

(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 Мичурина, 22

## РАЗРЕШЕНИЕ

### на ввод объекта в эксплуатацию

28 июня 2016 года

№ 23-RU 23509111-111-2014

И. Управление архитектуры и градостроительства администрации  
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;

5-ти этажный многоквартирный жилой дом по ул. Казачья, 2 «Г» в г. Ейске

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

(блок 3 в осях 20-25; Е2-С)

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 Казачья, 2-г

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 23:42:0801001:123

строительный адрес: край Краснодарский, район Ейский, город Ейск, улица Казачья, дом 2-г

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 23509111-111,

дата выдачи 03 июня 2014г.

орган, выдавший разрешение на строительство Управление архитектуры и градостроительства администрации Ейского городского поселения Ейского района.

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем, всего	куб.м.	10475,5	10234
в т.ч. подземной части	куб.м.	1699,5	1699,5
Общая площадь	кв.м	2433,85	2433
Площадь жилых помещений	кв.м	1863,4	1859,4
в т.ч. жилая площадь	кв.м	1071,6	1071,6
Площадь нежилых помещений	кв.м		
Площадь мест общего пользования	кв.м	570,45	573,6
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)</b>			
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			
Иные показатели			
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1863,4	1859,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего	кв.м	570,45	573,6

имущества в многоквартирном доме (мест общего пользования)			
Количество этажей	шт.	5(+1-подвал по проекту)	5(+1-подвал по проекту)
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	35/1863,4	35/1859,4
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	15/599,2	15/599,2
2-комнатные	шт./кв.м	10/563,1	10/563,1
3-комнатные	шт./кв.м	10/701,1	10/697,1
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	1963,04	1960,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение водоотведение, электроснабжение, газоснабжение, телефонизация, радификация,	Водоснабжение водоотведение, электроснабжение, газоснабжение, телефонизация, радификация,
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ленточный фундамент из монол. ж/бет. фундаментных подушек и ФБС	ленточный фундамент из монол. ж/бет. фундаментных подушек и ФБС
Материалы стен		Колодцевая кладка из керамического кирпича с облицовкой лицевым кирпичом, с внутренним утеплением из минваты	Колодцевая кладка из керамического кирпича с облицовкой лицевым кирпичом, с внутренним утеплением из минваты
Материалы перекрытий		сборные железобетонные	сборные железобетонные
Материалы кровли		Металлическая из профилированного листа	Металлическая из профилированного листа
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			
<b>4. Линейные объекты</b>			
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			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		В +	В +
удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/ кв.м	74,36	65,4

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Утеплитель: плиты пенополистироль ные, толщиной 120мм	Утеплитель: плиты пенополистироль ные, толщиной 120мм
Заполнение световых проемов		ПВХ профили с однокамер ными стеклопакетами	ПВХ профили с однокамер ными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 04 мая 2016 года, кадастровый инженер Волкова Ирина Николаевна, № квалификационного аттестата 23-11-399, выдан Департаментом имущественных отношений Краснодарского края 26 января 2011 года, г.Краснодар.

Начальник управления архитектуры и градостроительства администрации Ейского городского поселения Ейского района

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

(подпись)



А.А.Христенко  
(расшифровка подписи)

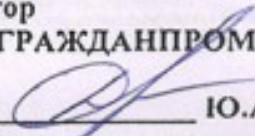
«28» июня 2016г.



Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью

Ячейка № 1 листа  
(прописью)

Директор  
ООО «ГРАЖДАНПРОМСТРОЙ»

  
Ю.А. Дубовников



КОПИЯ  
ВЕРНА



Прошито, пронумеровано,  
скреплено печатью 3 листа  
Ведущий специалист управления архитектуры  
и градостроительства администрации  
Ейского городского поселения  
Ейского района   
Е.Б. Марасина