

Кому : ООО «Экодолье Оренбург»

в лице управляющего директора

К.В. Филиппишина

Оренбургская область Оренбургский

район с.Ивановка

площадь ЭкоДолье, 1

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 23.12.2016г

№ 56-021-09-110-2016

I. Администрация муниципального образования Ивановский сельсовет

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; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта ,

Трехэтажного (двухэтажного с мансардой) жилого дома блокированной застройки

(наименование объекта (этажа)

расположенного по адресу:

Оренбургская область Оренбургский район с.Ивановка ул. Есенина д.3- ул.Звездная, д.1, блок-секция 1

(Постановление Администрации муниципального образования Ивановский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области «О присвоении почтового адреса» №829-п от 22.12.2016года)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером : 56:21:0903001:5710

строительный адрес : СО4-ПК1-027

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU56521309-076 , дата выдачи 31/03/2015 , орган, выдавший разрешение на строительство : Администрация муниципального образования Ивановский сельсовет Оренбургского района Оренбургский области

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		365 куб.м.
в том числе подземной части	куб. м		365 куб.м.
Общая площадь	кв. м		89,8 кв.м.
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений ¹¹	шт.		1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Ипвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²			
2.2. Объекты жилищного фонда			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		89,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		3
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
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		89,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			Буроабивные сваи, ростверк-железобетон
Материалы стен			Наружные и внутренние капитальные стены-газобетонные блоки, облицовка - керамический кирпич ,

			перегородки-керамзитоблоки, керамический кирпич
Материалы перекрытий			В уровне цоколя и перекрытие 1 этажа- железобетонные плиты, перекрытие 2 этажа – деревянно-балочное, перекрытие мансардного этажа - деревянное с утеплителем
Материалы кровли			Металлическое покрытие
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 ¹²			
4. Липсийные 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 эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана. Технический план подготовлен 12.12.2016 года кадастровым инженером Обиденко Дмитрием Вячеславовичем, квалификационный аттестат 56-12-337, тел. 8-912-347-78-42

Архитектор администрации
МО «Ивановский сельсовет»



(подпись)

Греков С.И.

(расшифровка подписи)



12 20 16 г.



