

Кому ООО Специализированный застройщик
Строительная компания «Траст-Инвест»

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 23.12.2021г.

№ 02-RU-03522101-09-2019

Администрация муниципального района Дюртюлинский район Республики
Башкортостан,

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

(ненужное зачеркнуть)

5-ти этажный многоквартирный жилой дом расположенный по ул. Фаузия
Зайлалова 2А г. Дюртюли, Дюртюлинский район, РБ

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Республика Башкортостан, г. Дюртюли, ул. Фаузия
Зайлалова 2А

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:
02:70:011501:290

строительный адрес: 452320, Республика Башкортостан, г. Дюртюли, ул. Фаузия
Зайлалова 2А

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, RU-03522101-09-2019. 12.09.2019г. администрацией муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан.

(орган выдавший разрешение на строительство)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего (в т.ч. подземная часть)	куб.м.	24990,4	24990,4
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	6500,0	6273,9
Площадь нежилых помещений	кв.м.		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	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.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
Наружный водовод	м	-	7,9
Наружные сети теплоснабжения	м		18,0
Наружные сети канализации	м		137,27
Наружное освещение	м		91
Наружные электросети	м		258
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключ. балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	4546,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	1727,6
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		-	-
Количество секций		-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м.	100/4683,7	100/4546,3
1-комнатные	шт./кв.м.		48/1521,2
2-комнатные	шт./кв.м.		43/2398,9
3-комнатные	шт./кв.м.		9/626,2
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			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
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)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ) уровень напряжений 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 отопление здания	кВт ч/м ² год		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана Технический план от 18.10.2019, подготовлен Каримов Ринат Фагимович, квалификационного аттестата кадастрового инженера 02-12-615 от 30.03.2012, аттестат выдан: СРО А КИ «Содружество»

(фамилия, имя, отчество кадастрового инженера подготовившего технический план, номер, дата выдачи квал-ного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъекта РФ, выдавший квалификационный аттестат, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров)

Главный архитектор

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


(подпись)

Е.Г. Выдрин

(расшифровка подписи)



Пронумеровано и
пронумеровано

№ _____
листа

Dr. [Signature]
[Signature]

