

Кому: ООО Специализированный застройщик
"Строительная компания "Траст-Инвест",
РБ, г. Уфа, ул. Луганская, д.6, оф. 5

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 01.07.2022

№ 02-RU-03522101-01-2020

И. Администрация муниципального района Дюртюлинский район
Республики Башкортостан

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

5-этажный жилой дом №1 по ул. Агидели г. Дюртюли, Республики Башкортостан

расположенного по адресу:

Республики Башкортостан г. Дюртюли, ул Агидели 1

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

02:70:010901:5698,

строительный адрес:

Республика Башкортостан

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство:

02-RU-03522101-01-2020, дата выдачи 03.03.2020, орган выдавший разрешение: Администрация МР Дюртюлинский район Республики Башкортостан

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
5-этажный жилой дом №1 по ул. Агидели г. Дюртюли, Республики Башкортостан			
Строительный объем - всего	куб.м.	28468,1	26491,0
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	6045,08	6275,7
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	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
2.2 Объекты жилищного фонда			
5-этажный жилой дом №1 по ул. Агидели г. Дюртюли, Республики Башкортостан			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	3650,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	2484,8
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	80/3650,3	80/3650,3
1-комнатные	шт./кв.м.	32/1229,1	32/1229,6
2-комнатные	шт./кв.м.	32/1850,9	32/1850,9
3-комнатные	шт./кв.м.	8/569,8	8/569,8
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	3790,9

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Бетон	Бетон
Материалы стен		Кирпичный	Кирпичный
Материалы перекрытий		Бетон	Бетон
Материалы кровли		Металл	Металл
Наружные сети теплоснабжения	м	-	49,0
Наружное электроснабжения	м	-	129,0
Наружные сети водоотведения	м	-	70,0
Наружные сети водоснабжения	м	-	5,0
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	м.	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВП), уровень напряжения линий электропередачи		-	-

Перечень конструктивных элементов оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборам учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

Технический план от 23.07.2022, подготовлен: Каримов Ринат Фагимович,
квалификационный аттестат кадастрового инженера № 02-12-615, аттестат
выдан: Министерство по управлению государственным имуществом, дата
внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров:
13.09.2016

Главный архитектор

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



 (подпись)

Выдрин Е.Г.

 (расшифровка подписи)

" 1 " июля 2022г.

М.П.



Прочитано и
продумано
4 Л. листа

Султансет
Башфард

