

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
ЗАСТРОЙЩИК СТРОЙИНВЕСТ-
СТРОНЕГ.

452000, Респ. Башкортостан, Белебеевский р
-н, г.Белебей, ул. Красная, д.114

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 21.02.2022

№ 03-RU03509101-3-2022

I. Администрация муниципального района Белебеевский 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; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

"Группа домов по ул. Революционеров в г.Белебей. Многоквартирный жилой дом по ул. Революционеров, 1/1"

расположенного по адресу:

Респ Башкортостан, г Белебей, ул Революционеров, д 42/1

(Постановление Администрации городского поселения г. Белебей муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан от 15.11.2021 №421)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

02:63:012206:520,

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство: 02-03509101-46-2017, дата выдачи 03.05.2017, орган выдавший разрешение: Администрация МР Белебеевский район РБ

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.	12114,153	12052,835
в том числе надземной части	куб.м.	10059,706	10052,627
Общая площадь	кв.м.	2721,67	2710,5
Площадь нежилых помещений	кв.м.	327,42	208,0
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			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	2275,15	2257,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	327,42	208,0
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	45/2394,25	45/2502,5
1-комнатные	шт./кв.м.	15/612,0	15/640,9
2-комнатные	шт./кв.м.	30/1782,25	30/1861,6
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	0	0
Количество секций	секций	1	1

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	2394,25	2502,5
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
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		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный-100 мм	минераловатный - 100 мм
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль с 2-х камерным стеклопакетом	ПВХ профиль с 2-х камерным стеклопакетом
Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление здания	Вт/(м3хС)	0.287	0.232

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

Технический план от 14.12.2021, подготовлен: Мавляров Марсель

Рамилевич

Начальник отдела архитектуры /
Главный архитектор

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


(подпись)

Иванова Айгуль
Магсумовна

(расшифровка подписи)

" 21 февраля 2022г.



М.П.