

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
ЗАСТРОЙЩИК СТРОЙИНВЕСТ-
СТРОНЕГ,
452000, Республика Башкортостан,
Белебеевский район, г.Белебей, ул. Красная,
д.114

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.11.2021 № 03-RU03509101-18-2021

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.~~

Многоквартирный жилой дом (Многоквартирный жилой дом по ул.
Революционеров, 1 (секции Е,Ж))

расположенного по адресу:

Респ Башкортостан, г Белебей, ул Революционеров, д 42

(Постановление Администрации городского поселения г.Белебей муниципального района
Белебеевский район РБ от 15.09.2021 года №346)

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.	43550,886	-
в том числе надземной части	куб.м.	36092,252	19367,77
Общая площадь	кв.м.	5448,64	5413,8
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	413,5
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.	4555,6	4512,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	413,5
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	90/4793,8	90/5000,3
1-комнатные	шт./кв.м.	30/-	30/1281,9
2-комнатные	шт./кв.м.	60/-	60/3718,4
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	2	2

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	4793,8	5000,3
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		ПСБ-С 25 ГОСТ 15588-86	Минераловатная плита "Техновент экстра"
Заполнение световых проемов		пластиковые, двухкамерные	пластиковые, двухкамерные
Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление здания	кДж/кв.м.С сут.	70,7	70,7

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

Технический план от 28.10.2021, 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)

" 29 " ноября 2021г.



М.П.