

Кому: ООО СК "ЕВРОДОМ",
453850, Респ Башкортостан, Мелеузовский р
-н, г Мелеуз, ул Береговая, д 26 к 8

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 24.11.2020

№ 02-RU03537101-54-2018

I. Администрация МР Мелеузовский район РБ

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

Трехэтажный многоквартирный жилой дом по адресу: РБ, г. Мелеуз, ул. Шлычкова, д.2Б

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Республика Башкортостан, Мелеузовский
муниципальный район, г.п. город Мелеуз, г. Мелеуз, улица Шлычкова, дом
2Б

(Решение Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики
Башкортостан №384/О от 27.02.2020 г. "О присвоении адреса объекту адресации")

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

02:68:011201:39,

строительный адрес:

Республика Башкортостан, Мелеузовский район, г. Мелеуз, ул. Шлычкова, д.
2Б

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство:

02-RU03537101-54-2018, дата выдачи 24.05.2018, орган выдавший
разрешение: Администрация МР Мелеузовский район РБ

02-RU03537101-54-2018, дата выдачи 22.10.2019 (с изменениями № 1 от
22.10.2019г.), орган выдавший разрешение: Администрация МР Мелеузовский
район РБ

02-RU03537101-54-2018, дата выдачи 15.06.2020 (с изменениями № 2 от
15.06.2020г.), орган выдавший разрешение: Администрация МР Мелеузовский
район РБ

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Трехэтажный многоквартирный жилой дом по адресу: РБ, г. Мелеуз, ул. Шлычкова, д.2Б			
Строительный объем - всего	куб.м.	21795,5	15388,0
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	5006,88	4365,3
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	390,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Иные показатели			
Общая площадь квартир	кв.м.	3283,00	3306,2
Общая площадь помещений общего пользования	кв.м.	399,68	390,2
Количество квартир	шт.	65	65
Однокомнатных	шт.	32	32
1+комнатных	шт.	5	5
двухкомнатных	шт.	21	21
трехкомнатных	шт.	7	7
Количество подъездов	шт.	3	3
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			
Трехэтажный многоквартирный жилой дом по адресу: РБ, г. Мелеуз, ул. Шлычкова, д.2Б			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	3175,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	390,2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	65/3175,4
4-комнатные	шт.	-	-
более чем с 4-комнатные	шт.	-	-
1-комнатные	шт./кв.м.	-	37/1374,6
2-комнатные	шт./кв.м.	-	21/1240,9
3-комнатные	шт./кв.м.	-	7/559,9
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	-	4
в том числе подземных	шт.	-	1
Количество секций	секций	-	3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	3306,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	кирпичные
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	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 15.11.2020, подготовлен: Ягудин Разиль Расульевич, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 02-13-845 от 27.03.2013, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 11.04.2018

Заместитель главы
Администрации по
строительству, жилищно-
коммунальному хозяйству и
инфраструктуре

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

(подпись)

В.А. Егоров

(расшифровка подписи)

" 24 " ноября 2020г.

М.П.

Пронумеровано, пронумеровано
и скреплено печатью
на 2 листах
2020г.
Подпись