

Кому: Общество с ограниченной
ответственностью Строительная компания
"ЕВРОДОМ",
453850, Республика Башкортостан,
Мелеузовский район, г. Мелеуз, ул.
Береговая. д.26, корпус 8

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 24.11.2020

№ 02-RU03537101-55-2018

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;~~ ~~завершенного 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.2В

расположенного по адресу:

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

(Решение Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики
Башкортостан №385/О от 27.02.2020 г. "О присвоении адреса объекту адресации")

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

02:68:011201:41,

строительный адрес:

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

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство: 02-RU03537101-55-2018, дата выдачи 24.05.2018, 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.2В			
Строительный объем - всего	куб.м.	14801,9	12234,6
в том числе надземной части	куб.м.	11948,9	10348,0
Общая площадь	кв.м.	3381,27	2843,4
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	301,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Общая площадь квартир	кв.м.	2191,32	2191,5
Общая площадь помещений общего пользования	кв.м.	291,91	301,8
Количество квартир	шт.	48	48
Количество подъездов	шт.	2	2
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.2В			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	2103,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	301,8
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	48/2103,2
1-комнатные	шт./кв.м.	-	33/1210,9
2-комнатные	шт./кв.м.	-	12/675,0
3-комнатные	шт./кв.м.	-	3/217,3
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-

более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	-	3
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	2191,5
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 09.11.2020, подготовлен: Бикташева Гузель Юнировна,
квалификационный аттестат кадастрового инженера № 02-13-978 от
22.09.2013

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

В.А. Егоров

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 24 " ноября 2020г.

М.П.



Подпись

на 21080001 листах 2020г.

Пронумеровано, пронумеровано и скреплено печатью