

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
ЗАСТРОЙЩИК "СУ-4",
452600, РЕСПУБЛИКА
БАШКОРТОСТАН, ГОРОД
ОКТЯБРЬСКИЙ, УЛИЦА
КООПЕРАТИВНАЯ

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.07.2022

№ 02 RU-03304000-24-2022

И. Администрация городского округа город Октябрьский 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.

Строительство многоквартирного жилого дома в 38 мкр., в квартале №19 в г. Октябрьский Республики Башкортостан

расположенного по адресу:

Респ Башкортостан, г Октябрьский, ул Рахимьяна Насырова, д 6

(постановление администрации от 23.03.2022 №864)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

02:57:050601:85,

строительный адрес:

452613, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Рахимьяна Насырова,

д.6

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство:

RU 03304000-57, дата выдачи 11.08.2015, орган выдавший разрешение:

Администрация ГО г. Октябрьский Республики Башкортостан

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически

1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительство многоквартирного жилого дома в 38 мкр., в квартале №19 в г.Октябрьский Республики Башкортостан			
Строительный объем - всего	куб.м.	35012,74	31071,0
в том числе надземной части	куб.м.	35012,74	31071,0
Общая площадь	кв.м.	8344,19	7840,9
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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			
Строительство многоквартирного жилого дома в 38 мкр., в квартале №19 в г.Октябрьский Республики Башкортостан			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	142/-	142/6160,6
1-комнатные	шт./кв.м.	-	94/3330,8
2-комнатные	шт./кв.м.	-	42/2436,6
3-комнатные	шт./кв.м.	-	6/393,2
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-

Количество этажей	шт.	3,5	3,5
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	5	5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		Бетон	Бетон
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 16.03.2022, подготовлен: Мухамадеев Марат Фанисович

Глава Администрации

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



(подпись)

А.Н. Шмелев

(расшифровка подписи)

" 29 " июля 2022г.

М.П.