

Кому: ООО «Строительная компания
«Ролстрой»

(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество - для граждан)

Республика Башкортостан, г. Октябрьский,
ул. Северная, д.48/1

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

№ 02 RU-03304000-12-2018

« 28 » марта 2018 г.

I. Администрация городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

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

Строительство многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями административного назначения по ул. Социалистическая, д.10 в г. Октябрьский Республики Башкортостан

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией.)

расположенного по адресу:

Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Социалистическая, д. 10

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:
02:57:010112:95; 02:57:010112:155

строительный адрес: - _____

В отношении объекта капитального строительства выдано **разрешение на строительство от 14.09.2015 № RU 03304000-59**

орган, выдавший разрешение на строительство: **Администрация городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан**

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	30112,93	29737
в том числе надземной части	куб. м	9941,44	25363
Общая площадь	кв. м	8665,52	7298,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	1057,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	269,8
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Проверено, скреплено и
пронумеровано
на трёх листах

2. Объекты непромышленного назначения

2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	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	-	4829,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	1057,2
Количество этажей	шт.	-	9
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	90/4829,4
1-комнатные	шт./кв. м	-	47/1948,8
2-комнатные	шт./кв. м	-	28/1643,9
3-комнатные	шт./кв. м	-	15/1236,7

4-ко
боле
Общ
коно
Сети
чени
Лифт
Эска
Инва
Матер
Матер
Матер
Матер
Иные
Наиме
Тип об
Мощн
Произ
Сети и
чения
Лифты
Эскала
Инвали
Матери
Матери
Матери
Матери
Иные по
Категор
Протяже

4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	5043,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сборные ж/б	сборные ж/б
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		сборные ж/б	сборные ж/б
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		-	-

Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		B+	B+
Удельный расход тепловой энергии на отопление здания	Вт/(м ³ °С)	0,262	0,240
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	Плиты пенополистирольные ПСБС-25Ф
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана здания №12229 от 08.12.2017г. Кадастровый инженер: Гильманов Ильнур Римович, номер квалификационного аттестата кадастрового инженера: 02-10-161

Глава администрации городского округа город Октябрьский РБ

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




(Handwritten signature)
(подпись)

А. Н. Шмелев
(расшифровка подписи)

" 28 " 03 2018 г.

М.П.




Р. Р. ХАКИМОВ
Р. Ф. Халиуллидина