

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью «Акрополь»
(наименование застройщика)
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
полное наименование организации - для юридических лиц),
453300, Республика Башкортостан,
г. Кумертау, ул. Куюргазинская, д. 16
(его почтовый индекс и адрес,
адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата « 28 » июня 2019 года

№	R	U	0	3	3	0	2	0	0	0	2	0	0	7	0	0	1	-	1	2	-	2	0	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Администрация городского округа город Кумертау Республики Башкортостан
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти

субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения 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; завершено работами по сохранению объекта культурного, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Девятиэтажного многоквартирного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями (3 этап строительства)

(наименование объекта (этапа) капитального строительства, в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

(расположенного по адресу: **Республика Башкортостан, г. Кумертау, ул. Комсомольская, д. 12**

(согласно решения администрации городского округа город Кумертау Республики Башкортостан от 28.06.2019 № 33/4147)

(адрес объекта капитального строительства, в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером **02:60:010130:575**

строительный адрес: **Республика Башкортостан, г. Кумертау, ул. Комсомольская, д. 12**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№	R	U	0	3	3	0	2	0	0	0	2	0	0	7	0	0	1	-	7	8	-	2	0	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

дата выдачи « 11 » сентября 2017 года, орган, выдавший разрешение на строительство

Администрация городского округа город Кумертау Республики Башкортостан

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	19619	19619

в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	3170,8	3184,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	382,47	426,4
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	-	-	-
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	3170,8	3184,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	382,47	426,4
Количество этажей	шт.	9	9
в том числе подземных		-	-

Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	64/3170,8	64/3184,2
1-комнатные	шт./кв. м	32/1122,8	32/1131,6
2-комнатные	шт./кв. м	16/871,8	16/872
3-комнатные	шт./кв. м	16/1176,2	16/1180,6
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	3170,8	4217,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Канализация, водопровод, отопление, газоснабжение, электроснабжение центральные	Канализация, водопровод, отопление, газоснабжение, электроснабжение центральные
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные	Железобетонные с
Материалы стен		Кирпичные	Кирпичные
Материалы перекрытий		Железобетонные	Железобетонные
Материалы кровли		Рулонные	Рулонные
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		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		Пластиковые окна	Пластиковые окна

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, дата выдачи « 27 » июня 2019 года (Кадастровый инженер - Сапожникова Ольга Геннадьевна)
 Номер квалифицированного аттестата кадастрового инженера 02-11-204 от 18.01.2011, выданного Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан

**Главный архитектор
 администрации**

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

Гирш
 (подпись)

Гирш С.Р.
 (расшифровка подписи)

« 28 » июня 2019 г.

М.П.



