

Кому Некоммерческой организации Фонд
(наименование застройщика)
развития жилищного строительства
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
Республики Башкортостан
полное наименование организации – для
450103, Республика Башкортостан, гор. Уфа,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Высотная, д.14/1
и адрес, адрес электронной почты)¹

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

24 августа 2018 г.²

№ 02-03535000-188-2018³

I. **Администрация муниципального района**
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или
Кушнаренковский район Республики Башкортостан
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;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности~~ объекта⁴, **многоквартирного жилого дома по ул. Линейная, 41 в с. Кушнаренково Кушнаренковского района**
(наименование объекта (этапа)

Республики Башкортостан
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:
Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, с. Кушнаренково, ул. Линейная, д.41
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Постановление администрации сельского поселения Кушнаренковский сельсовет
муниципального района Кушнаренковский район РБ 4-103 от 17.04.2018 года⁶
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером⁷: 02:36:15 06 02:1487

строительный адрес⁸: **Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, с. Кушнаренково, ул. Линейная, д.41**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **02-03535000-297-**
№ **2017**, дата выдачи **21 августа 2017 года**, орган, выдавший разрешение на строительство **Республики Башкортостан Администрация Муниципального района Кушнаренковский район Отдел архитектуры и градостроительства**⁹

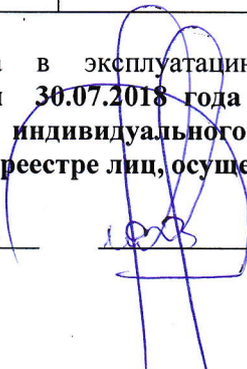
II. Сведения об объекте капитального строительства ¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	6890,3	7035,1
в том числе надземной части	куб. м	5861,4	
Общая площадь	кв. м	1448,8	1234,7
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений ¹¹	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			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²	кв. м		
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1077,9	1098,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		85,3
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		
в том числе:		24/1121,7	24/1149,4
1-комнатные квартиры	шт./кв. м	3/107,7	3/110,4
2-комнатные квартиры	шт./кв. м	21/1014,0	21/1039,0
3-комнатные квартиры	шт./кв. м		
4-комнатные квартиры	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1121,7	1149,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		- канализации – сброс в местный отстойник; - отопление – двухконтурные газовые котлы; - газоснабжение сетевой (природный);	- канализации – сброс в местный отстойник; - отопление – двухконтурные газовые котлы; - газоснабжение сетевой (природный);

		- водоснабжение- центральное; - горячее водоснабжение - двухконтурные газовые котлы; - электроосвещение – проводка скрытая	- водоснабжение- центральное; - горячее водоснабжение - двухконтурные газовые котлы; - электроосвещение – проводка скрытая
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		сб. ж/бетонные ленточные	сб. ж/бетонные ленточные
Материалы стен		кирпичные с утеплителем	кирпичные с утеплителем
Материалы перекрытий		сб.ж/бетонные плиты	сб.ж/бетонные плиты
Материалы кровли		профнастил металлический	профнастил металлический
Иные показатели ¹²			
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 ¹²			
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 ¹²			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³			
Класс энергоэффективности здания			B+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
Технический план подготовлен ~~30.07.2018~~ года кадастровым инженером Алчиновой Гульназ
 Ринатовной, страховой номер индивидуального лицевого счета: №075-949-371 23 и №
 регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 5811

 Главный архитектор района



 Р.З.Шарипов

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

« 24 августа 20 18 г.

МП _____

