

**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)<sup>1</sup>

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

24 августа 2018 г.<sup>2</sup>

№ 02-03535000-188-2018<sup>3</sup>

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~~ объекта<sup>4</sup>, **многоквартирного жилого дома по ул. Линейная, 41 в с. Кушнаренково Кушнаренковского района**  
(наименование объекта (этапа)

**Республики Башкортостан**  
капитального строительства<sup>5</sup>

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 года**<sup>6</sup>  
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером<sup>7</sup>: 02:36:15 06 02:1487

строительный адрес<sup>8</sup>: **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**<sup>9</sup>

II. Сведения об объекте капитального строительства <sup>10</sup>

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	<b>6890,3</b>	<b>7035,1</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>5861,4</b>	
Общая площадь	кв. м	<b>1448,8</b>	<b>1234,7</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений <sup>11</sup>	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты</b> (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 <sup>12</sup>	кв. м		
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>1077,9</b>	<b>1098,8</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		<b>85,3</b>
Количество этажей	шт.	<b>3</b>	<b>3</b>
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		
в том числе:		<b>24/1121,7</b>	<b>24/1149,4</b>
1-комнатные квартиры	шт./кв. м	<b>3/107,7</b>	<b>3/110,4</b>
2-комнатные квартиры	шт./кв. м	<b>21/1014,0</b>	<b>21/1039,0</b>
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	<b>1121,7</b>	<b>1149,4</b>
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 <sup>12</sup>			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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 <sup>12</sup>			
<b>4. Линейные объекты</b>			
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 <sup>12</sup>			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов <sup>13</sup></b>			
Класс энергоэффективности здания			<b>B+</b>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>		
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

