

Кому Некоммерческая организация Фонд  
развития жилищного строительства РБ  
(наименование застройщика (физлица, инж. общество – для  
граждан, полное наименование – организаций – для юридических лиц)  
РБ, г. Уфа, ул. Высотная, 14/1  
(его почтовый индекс и адрес; адрес электронной почты)

### Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «08» июня 2016г.

№ 02-RU-03522101-03-2015

1. Администрация муниципального района Дюртюлинский район  
Республики Башкортостан,

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации,

или органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство: Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

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

(наименование зачеркнуть)

«80-квартирный жилой дом по ул. Ленина, 13А в 4-м квартале г.  
Дюртюли Дюртюлинского района РБ»

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

расположенного по адресу: РБ, г. Дюртюли, ул. Ленина,  
13А (постановление главы администрации ГП г. Дюртюли, №5/10 от  
10.05.2016г.)

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром и указанными реквизитами документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:  
02:70:011501:251

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №02-RU-03522101-03-2015, от «08» июня 2015г. администрацией муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан,

(орган, выдавший разрешение на строительство)

### 2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего (в т.ч. подземная часть)	куб.м.	17863,65	
в том числе надземной части	куб.м.		
Общая площадь	кв.м.		
Площадь нежилых помещений	кв.м.		
Площадь встроено-пристроенных	кв.м.		

помещений			
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			
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			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключ. балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	3349,63	3364,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.		
Количество этажей в том числе подземных	шт.	5	5
Количество секций		5	5
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м.	80/3520,105	80/3534,3
1- комнатные	шт./кв.м.	39	39
2- комнатные	шт./кв.м.	26	26
3- комнатные	шт./кв.м.	15	15
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.	3520,105	3534,3
Общая площадь встроенных помещений			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	Водоснабжение- центральное, Водоотведение- центральное, Электроснабжение, теплоснабжение- центральное		
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		

Материалы фундаментов			
Материалы стен			
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			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ) уровень напряжений 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		высокий	высокий
Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление здания	Кдж/м <sup>3</sup> *град.С,сут	48	48
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от «11» мая 2016г.

Фаттахова Алина Шамильевна № квалификационного аттестата 02-13-1038

(фамилия, имя, отчество кадастрового инженера подготовившего технический план, номер, дата выдачи и выданного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъекта РФ, выдавший квалификационный аттестат, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров)

**Главный архитектор**

(достоверность, уполномоченного сотрудника органа осуществляющего выдачу разрешений на ввод объекта в эксплуатацию)

  
(подпись)

**З. Д. Шафикова**

(расшифровка подписи)

« 08 » 02 2016 г.

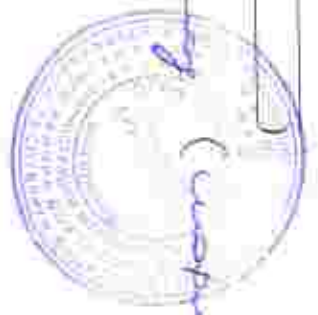
и.п.



Пропиуоровано и  
тронумеровано

на 5 листах

Spes



Ғұлы (шақымабе 19)