

Кому Некоммерческая организация Фонд
развития жилищного строительства РБ
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для
граждан, полное наименование организации - 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 «12» ноября 2018г.

№02-RU-03522101-02-2016

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

(ненужное зачеркнуть)

«100-квартирный жилой дом по ул. Фаузия Зайлалова, 10 в г. Дюртюли Дюртюлинского района РБ, II очередь-40 квартир»

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

расположенного по адресу: РБ, г. Дюртюли, ул. Фаузия Зайлалова, д. 10(постановление главы администрации ГП г. Дюртюли, №4/22 от 13.04.2017г.)

(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:
02:70:011501:298

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №02-RU-03522101-02-2016, от «27» мая 2016г., 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.	8951,447	6649
в том числе надземной части	куб.м.		
Общая площадь	кв.м.	1815,445	1765.2
Площадь нежилых помещений	кв.м.		
Площадь встроено-пристроенных	кв.м.		

помещений			
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.		
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.	1582,45	1567
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.		154,9
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных			
Количество секций			
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м.	40/1621,85	40/1610,3
1-комнатные	шт./кв.м.	20	20
2-комнатные	шт./кв.м.	20	20
3-комнатные	шт./кв.м.		
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.	1621,85	1610,3
Общая площадь встроенных помещений			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
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			нормальный
Удельный расход тепловой энергии на отопление здания	Кдж/м2	95	93,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			


Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от «15» мая 2018г.

Зарипов Рустам Салаватович № квалификационного аттестата 02-13-1055, от 11.11.2013г..

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

Главный архитектор

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


(подпись)

З. Д. Шафикова

(расшифровка подписи)

« 12 » сентября 20 18 г.



Пронумеровано и
пронумеровано
3 (три) листа

Шарфикова З.Д.

