

Кому ООО «Траст-Инвест»

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан, полное наименование организации - для юридических лиц)

РБ, г.Уфа, ул.Дагестанская, д.14, офис 121

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «15» ноября 2016г.

№ 02-RU-03522101-11-2014

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

(ненужное зачеркнуть)

«Пятиэтажный многоквартирный дом №11А с нежилыми помещениями на первом этаже по ул.Ленина в г.Дюртюли»

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

расположенного по адресу: Республика Башкортостан, г. Дюртюли, ул. Ленина, д.11А (2 очередь – 1 подъезд и нежилые помещения на 1-м этаже, благоустройство) (постановление главы администрации ГП г. Дюртюли, №12/46 от 16.12.2015г.)

(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: 02:70:011501:275

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU-03522101-11, от «10» ноября 2014г. 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
2.1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м.		
в том числе надземной части	куб.м.		

Общая площадь	кв.м.		3012,1
Площадь нежилых помещений	кв.м.		1323,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
3. Объекты непромышленного назначения			
3.1. 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			
3.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключ. балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.		1469,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.		
Количество этажей в том числе подземных	шт.		5
Количество секций			
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м.		30/1469,4
1- комнатные	шт./кв.м.		20/796,4
2- комнатные	шт./кв.м.		6/355,8
3- комнатные	шт./кв.м.		4/317,2
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.		1507,4
Общая площадь встроенных помещений			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			бетон.ленточ.
Материалы стен			кирпич
Материалы перекрытий			ж/б плиты
Материалы кровли			ст.профнастил
Иные показатели			

4. 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			
5. 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			
6. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		A	A
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	КВт ч/кв.м год	30,98	30,98
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			


Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от «10» ноября 2016г.

Зарипов Рустам Салаватович № квалификационного аттестата 02-13-1055, от 08.11.2013г..

(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)

И.о. главного архитектора

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


(подпись)

Д.Р. Шарифуллина

(расшифровка подписи)

« 15 » ноября 20 16 г.

М.П.

