

Кому Фонду «Центр поддержки  
(наименование застройщика  
предпринимательства – бизнес-инкубатор  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
полное наименование организации – для  
Рязанского муниципального района»  
юридических лиц), его почтовый индекс  
390511, Ряз. обл., Ряз. р-н, д. Турлатово, ул. Новая  
и адрес, адрес электронной почты)

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

Дата 31.10.2017

№ RU 62515307-38-2017

I. Администрация муниципального образования - Рязанский муниципальный район

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Рязанской области

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

**Многоквартирный жилой дом**

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Рязанская обл., Рязанский р-н, с. Дядьково, ул. Связи, д. 6**

(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: 62:15:0050225:496

строительный адрес: Рязанская область, Рязанский район, с. Дядьково, стрит. №8

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ RU 62515000-251-13, дата выдачи 26.08.2013, орган, выдавший разрешение на  
строительство администрация МО – Рязанский муниципальный район Рязанской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	11485,43	11313,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	2893,76	3177,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	601,5	601,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<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	шт.		
в том числе			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			

	куб. м		
	куб. м		
	кв. м		
	кв. м		
	кв. м		
<b>2. Объекты жилищного фонда</b>			
	кв. м		

Материалы перекрытий	
Материалы кровли	
Этажность	
Строительный объем – всего	
в том числе надземной части	
Общая площадь	
Площадь застройки	
Площадь участка	
	2
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и	

террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	47/2046,0	47/2046,0
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	30/1160,8	30/1160,8
2-комнатные	шт./кв. м	16/807,8	16/807,8
3-комнатные	шт./кв. м	1/77,4	1/77,4
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		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		газоснабжение, водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	газоснабжение, водоснабжение, водоотведение, электроснабжение
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б

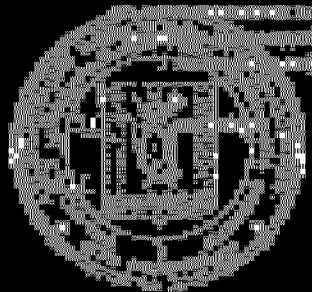
Иные показатели			
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			

**5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов**

<p>Минимум 50% от установленного количества приборов учета энергии, подлежащих установке в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обеспечения энергетической эффективности, утвержденными органами государственного управления в области энергетической эффективности.</p>	<p>Минимум 50% от установленного количества приборов учета энергии, подлежащих установке в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обеспечения энергетической эффективности, утвержденными органами государственного управления в области энергетической эффективности.</p>	<p>Минимум 50% от установленного количества приборов учета энергии, подлежащих установке в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обеспечения энергетической эффективности, утвержденными органами государственного управления в области энергетической эффективности.</p>
---	---	---

Формирование баз данных об объектах и приборах учета энергии осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обеспечения энергетической эффективности, утвержденными органами государственного управления в области энергетической эффективности.

В случае выявления несоответствия требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов, органы государственного управления в области энергетической эффективности принимают меры по устранению выявленных несоответствий.



И.А. Зырянов  
Директор

Иные показатели			
<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			

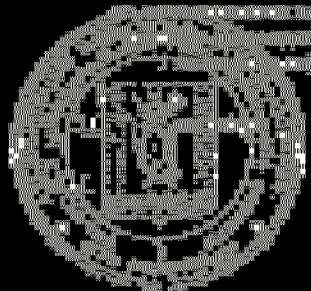
**5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов**


<b>Минимум</b> соответствие требованиям энергетической эффективности, оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов		
<b>Удовлетворительно</b> соответствие требованиям энергетической эффективности, оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов		
<b>Хорошо</b> соответствие требованиям энергетической эффективности, оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов		
<b>Отлично</b> соответствие требованиям энергетической эффективности, оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов		

Формирование для учета, а также для контроля за использованием энергетических ресурсов, осуществляемого в соответствии с требованиями энергетической эффективности, оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов.

На территории, расположенной по адресу: **Иркутск, ул. Дзержинского, д. 100**

**Иркутский филиал Энергосбыта**  
Общество с ограниченной ответственностью  
ИНТЕРЭНЕРДЖИ





**И.А. Зырянов**  
Генеральный директор

**И.А. Зырянов**  
Генеральный директор