

Кому Обществу с ограниченной  
(наименование застройщика)  
ответственностью производственно-  
(фамилия, имя, отчество — для граждан,  
строительная фирма «Квартал»  
полное наименование организации —  
\_\_\_\_\_  
для юридических лиц), его почтовый индекс  
170000, г. Тверь, ул. Желябова, д.3  
\_\_\_\_\_  
и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 10.02.2017 г.

№ 69-RU69302000-1-2017

I. Администрация города Кимры Тверской области  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или  
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющего 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; завер~~  
~~шенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались кон~~  
~~структивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~<sup>4</sup>,

**«Многоквартирный жилой дом по ул. Песочная в г. Кимры Тверской области**

(наименование объекта (этапа)

**(1 этап строительства)»**

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Тверская область, г. Кимры, ул. Песочная, д.4в**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**постановление администрации города Кимры Тверской области от 28.02.2013 г. №148-па**

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером<sup>7</sup>: 69:42:0070936:354  
строительный адрес<sup>8</sup>: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 69-RU69302000-28-2015, дата выдачи «08» декабря 2015 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Кимры Тверской области

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>14568,8</b>	<b>14583,7</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>12483,2</b>	<b>12471,8</b>
Общая площадь *	кв. м	<b>4073,2</b>	<b>4647,8</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м		<b>988,4</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений <sup>11</sup>	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>2. Объекты непроизводственного 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.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <sup>12</sup>			
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>2786,03</b>	<b>2908,1</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		<b>988,4</b>
Количество этажей	шт.	<b>8</b>	<b>8</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:	шт./кв. м	<b>77/2786,03</b>	<b>76/2908,1</b>
1-комнатные	шт./кв. м	<b>63/2197,37</b>	<b>62/2254,2</b>
2-комнатные	шт./кв. м	<b>14/589,75</b>	<b>14/653,9</b>
3-комнатные	шт./кв. м		

Г  
Г  
Г  
Д  
х:  
Т  
н  
П  
о  
И  
К

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	2853,86	3135,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение	Водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Ячеистобетонные блоки, пенопласт ПСБ-С-25Ф	Ячеистобетонные блоки, пенопласт ПСБ-С-25Ф
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Унифлекс	Унифлекс
Иные показатели <sup>12</sup>			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность	МВт		
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>			
Протяженность	м		
<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			А

1

2

)



Прошито, пронумеровано  
и скреплено отгиском

печати  
листа (ов) 3



Подпись