

Кому Красноярскому краевому фонду  
(наименование застройщика)  
жилищного строительства  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
660095, г. Красноярск,  
полное наименование организации – для  
проспект им. газеты «Красноярский  
юридических лиц), его почтовый индекс  
рабочий», д. 126, оф. 640  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**  
**(с изменениями от 25.09.2018)**

Дата 20.12.2018

N 24-315000-011-2018

I. Администрация ЗАТО г. Железнодорожск, в лице Главы ЗАТО г. Железнодорожск  
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта

Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;~~ многоквартирный жилой дом по проекту «Жилой дом с инженерным обеспечением (строения № № 8, 16) по пр. Ленинградский, 26, г. Железнодорожск. I этап – строение 1, II этап – строение 2: 2.1 этап – в осях I-III (7, 8 подъезды), 2.2 этап – в осях IV – VI (9, 10 подъезды), 2.3 этап – в осях VII-IX (11, 12 подъезды)»,

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

кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

г. Железнодорожск, пр-кт Ленинградский, д.26, стр. 2, присвоенному распоряжением

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении,

Администрации ЗАТО г. Железнодорожск от 05.02.2018 № 161 р-з

об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 24:58:0313001:98

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №24-315000-027-2016, дата выдачи 10.06.2016, орган, выдавший разрешение на строительство - Администрация ЗАТО г. Железнодорожск.

II. Сведения об объекте капитального строительства - II этап – строение 2: 2.2 этап – в осях IV – VI (9, 10 подъезды):

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб. м	21514,0	21514,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	6570,8	6570,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	722,4	722,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий	шт.	1	1
Количество этажей	шт.	10	10
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты			
Эскалаторы			
Инвалидные подъемники			
Инвалидные подъемники			
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Конструкция кровли			
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4855,0	4855,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	722,4	722,4

К  
в  
К  
К  
в  
1  
2  
3  
4  
6  
С  
6  
С  
J  
Э  
Е  
М  
М  
М  
М

Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	78 / 4855,0	78 / 4855,0
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м	38 / 2010,2	38 / 2010,2
3-комнатные	шт./кв. м	38 / 2663,8	38 / 2663,8
4-комнатные	шт./кв. м	2 / 181,0	2 / 181,0
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4976,6	4976,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение, электроснабжение	теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение, электроснабжение
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/бетон. сваи	ж/бетон. сваи
Материалы стен		ж/бетонные панели	ж/бетонные панели
Материалы перекрытий		ж/бетонные плиты	ж/бетонные плиты
Материалы кровли		ж/бетон. кровельные панели.	ж/бетон. кровельные панели.
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией			
Тип объекта (модель)		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы кровли			
<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			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		Высокий	Высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Трехслойные керамзитобетонные панели.	Трехслойные керамзитобетонные панели.
Заполнение световых проемов		двухкамерные стеклопакеты с применением ПВХ профилей	двухкамерные стеклопакеты с применением ПВХ профилей

Проверено  
 Пронумеровано  
 И. Деметрива  
 лист 2  
 лист 2

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без: технического плана здания от 21.11.2018, подготовленного кадастровым инженером Колпаковой Еленой Анатольевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 24-12-501, выдан 16.03.2012 Агентством по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю.

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

  
 (подпись)

И.Г. Куксин  
 (расшифровка подписи)

" 20 " декабря 2018 г.  
 М.П.

