

Кому **АО «Желдорипотека»**

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

г.Чита, ул. Бутина, д.123

его почтовый индекс и адрес,

тел.31-67-17, 8-914-125-13-45,

8-914-470-39-22, www.zdi.ru

адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 19 июля 2018г.

№ 92-303-70-2018

I. Администрация городского округа «Город Чита»

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

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

«Многоквартирный жилой по адресу:

(наименование объекта (этапа)

ул.Баранского, 94, г.Чита»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Россия, Забайкальский край, городской округ «Город Чита», Железнодорожный

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

административный район, улица Баранского, дом 94, №3422-рз от 23.11.2017г.

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 75:32:010633:12

строительный адрес: Забайкальский край, гор.Чита, Железнодорожный
административный район, ул. Баранского, 94

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 92-303-103-2018 , дата выдачи 27.04.2018г. (продление) , орган, выдавший разрешение на строительство Администрация городского округа «Город Чита»

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	33346,15	33322,66
в том числе подземной части	куб. м	2327,67	2311,87
Общая площадь	кв. м	10067,69	9854,3
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
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	шт.		
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 исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		6747,45
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		2533,75
Количество этажей	шт.		17
в том числе подземных			1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая	шт./кв. м	96/7300,52	96/7320,55

Площадь, всего в том числе:			
1-комнатные, в том числе: №№	шт./кв. м	16/933,76	16/925,31
3	кв. м.		60,05
9	кв. м.		57,56
15	кв. м.		57,41
21	кв. м.		56,32
27	кв. м.		59,19
33	кв. м.		59,44
39	кв. м.		57,30
45	кв. м.		57,28
51	кв. м.		56,92
57	кв. м.		56,94
63	кв. м.		58,77
69	кв. м.		58,87
75	кв. м.		58,82
81	кв. м.		56,91
87	кв. м.		56,95
93	кв. м.		56,63
2-комнатные, в том числе: №№	шт./кв. м	64/4779,11	64/4756,19
1	кв. м.		68,38
2	кв. м.		72,76
4	кв. м.		82,87
5	кв. м.		72,87
7	кв. м.		66,96
8	кв. м.		72,22
10	кв. м.		84,94
11	кв. м.		72,81
13	кв. м.		68,32
14	кв. м.		71,72
16	кв. м.		84,92
17	кв. м.		75,01
19	кв. м.		68,30
20	кв. м.		74,91
22	кв. м.		82,60
23	кв. м.		72,59
25	кв. м.		68,39
26	кв. м.		72,87
28	кв. м.		85,03
29	кв. м.		72,68
31	кв. м.		68,34
32	кв. м.		72,13
34	кв. м.		82,86
35	кв. м.		72,60
37	кв. м.		68,67
38	кв. м.		72,10

40	КВ. М.	84,95
41	КВ. М.	72,76
43	КВ. М.	67,89
44	КВ. М.	73,74
46	КВ. М.	84,65
47	КВ. М.	72,17
49	КВ. М.	68,18
50	КВ. М.	71,32
52	КВ. М.	84,80
53	КВ. М.	72,12
55	КВ. М.	67,66
56	КВ. М.	71,25
58	КВ. М.	81,32
59	КВ. М.	74,64
61	КВ. М.	67,61
62	КВ. М.	71,76
64	КВ. М.	82,43
65	КВ. М.	72,06
67	КВ. М.	67,19
68	КВ. М.	71,77
70	КВ. М.	84,66
71	КВ. М.	72,06
73	КВ. М.	67,03
74	КВ. М.	71,48
76	КВ. М.	82,19
77	КВ. М.	74,49
79	КВ. М.	67,31
80	КВ. М.	71,43
82	КВ. М.	84,35
83	КВ. М.	71,90
85	КВ. М.	67,72
86	КВ. М.	74,35
88	КВ. М.	84,45
89	КВ. М.	74,50
91	КВ. М.	67,49
92	КВ. М.	73,92
94	КВ. М.	84,42
95	КВ. М.	74,51
3-комнатные, с том числе: №№	шт./кв. м	
6	КВ. М.	102,74
12	КВ. М.	101,91
18	КВ. М.	102,57
24	КВ. М.	102,37
30	КВ. М.	102,63
36	КВ. М.	102,94
42	КВ. М.	103,08
48	КВ. М.	102,32

54	КВ. М.		102,40
60	КВ. М.		103,54
66	КВ. М.		102,34
72	КВ. М.		101,96
78	КВ. М.		101,88
84	КВ. М.		101,97
90	КВ. М.		102,38
96	КВ. М.		102,05
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	7300,52	7320,55
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
-водопроводные сети	П.М.		73
-канализационные сети	П.М.		107
Лифты	ШТ.	2	2
Эскалаторы	ШТ.		
Инвалидные подъемники	ШТ.		
Материалы фундаментов	монолитная ж/б плита		
Материалы стен	кирпич		
Материалы перекрытий	монолитные ж/б		
Материалы кровли	бетон с гидроизоляцией		
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 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			
Класс энергоэффективности здания			В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/м ²		58,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			полистирольные плиты
Заполнение световых проемов			двухкамерные стеклопакеты ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от 20.05.2018г. подготовленного кадастровым инженером Харчевниковым Михаилом Викторовичем, квалификационный аттестат №75-13-155 от 22.11.2013г. выдан департаментом государственных и земельных отношений Забайкальского края, внесенный в государственный реестр кадастровых инженеров №28329 от 05.12.2013г.,

И.о. заместителя руководителя администрации городского округа «Город Чита»

Д.С. Ярушин

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



(расшифровка подписи)

" 19 " июля 20 18 г.