

Взамен ранее выданного разрешения на ввод объекта в эксплуатацию
№ RU92303000-161 от 31.12.2013 г.

17, 126
Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)

«Тантал»

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

Адрес 672000, гор. Чита, Центральный администра-
полное наименование организации – для

тивный район, ул. Нагорная, 26, офис 2

юридических лиц,

тел. 44-09-16, 44-09-17

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

N RU92303000 – 126

1. Отдел разрешений на строительство и ввод объектов в эксплуатацию
(наименование уполномоченного федерального органа

управления архитектуры и градостроительства

исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или

комитета по развитию инфраструктуры

органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

администрации городского округа «Город Чита»,

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской

Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструирован-
ного, отремонтированного объекта **капитального строительства:**
(ненужное зачеркнуть)

«Многоквартирный жилой дом с нежилыми

(наименование объекта капитального строительства

помещениями и подземной автостоянкой»

в соответствии с проектной документацией)

3-я очередь строительства

расположенного по адресу: Забайкальский край, гор. Чита

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

Центральный административный район,

субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

ул. Бутина, 78

2. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|--|-------------------|-------------------|---|
| I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем - всего | куб. м | 55 320 | 55 895,0 |
| в том числе подземной части | куб. м | 17 380 | 17 684,0 |
| Общая площадь здания | кв. м | 12 769,20 | 12 774,50 |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений, в том числе: | кв.м. | 3 558,94 | 3 696,9 |
| - нежилое помещение (пом.4) | кв. м | | 856,6 |
| - подземная автостоянка (пом.5) | кв. м | 2 791,9 | 2 936,7 |
| - нежилое помещение (пом.6) | кв. м | | 111,1 |
| Количество зданий | шт. | | 1 |
| | | | |
| Количество мест | шт. | | |
| Количество посещений | | | |
| Вместимость | | | |
| Иные показатели: | | | |
| | | | |
| Объекты производственного назначения | | | |
| Мощность | | | |
| Производительность | | | |
| Протяженность: | | | |
| - наружные электросети (транзит) | п.м. | | 90,0 |
| Иные показатели: | | | |
| | | | |
| Материалы фундаментов | | | |
| Материалы стен | | | |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |
| III. Объекты жилищного строительства | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | | 6 301,6 |
| Количество этажей | штук | | 9-11 , цокольный этаж, техподполье |
| Количество секций | секций | | 3 |
| Количество квартир - всего | штук/кв. м | 87/6607,50 | 87/6689,20 |
| в том числе: 1-комнатные | штук/кв. м | 32/1557,9 | 32/1577,3 |

| | | | |
|--|--|-----------|-------------|
| 2-комнатные | штук/кв. м | 19/1280,8 | 19/1297,0 |
| 3-комнатные | штук/кв. м | 32/3188,2 | 32/3229,5 |
| 4-комнатные | штук/кв. м | 4/580,6 | 4/585,4 |
| более чем 4-комнатные | штук/кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 6 607,5 | 6 689,2 |
| Материалы фундаментов | Монолитные железобетонные плиты | | |
| Материалы стен | Трёхслойные: силикатный кирпич-утеплитель ПСБС-силикатный лицевой кирпич | | |
| Материалы перекрытий | Сборные железобетонные | | |
| Материалы кровли | Профиль стальной оцинкованный, металлочерепица | | |
| IV. Стоимость строительства | | | |
| Стоимость строительства объекта – всего (с НДС) | тыс. рублей | | 357 374,130 |
| в том числе строительно-монтажных работ | тыс. рублей | | 271 078,300 |

Начальника Отдела разрешений на строительство и ввод объектов в эксплуатацию



В.В. Носырев

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

(расшифровка подписи)

М. П.

" 15 " сентября 20 14 г.