

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)
«Радченко»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации - для

Адрес гор.Чита, Центральный административный
юридических лиц),
район, ул.Анохина, 91
его почтовый индекс и адрес)
тел.40-09-75, 8-914-463-96-60

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 21 июня 2018 г.

№ 92-303-173-2018

Администрации 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 строительство. Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает:

1	Строительство объекта капитального строительства	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	«Многоквартирный жилой дом по ул.Кирова, 41 в г.Чите, IV этап строительства»
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ООО «Негосударственная экспертиза проектов»
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	№38-2-1-3-0063-18 от 21.05.2018 г., №38-2-1-2-0101-18 от 13.06.2018 г.

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	75:32:020131:27		
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	75:32:020131		
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства			
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№RU92303000-5542 от 22.05.2018 г.		
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории			
3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	ООО ПИИ «ИркутскГорПроект» 2018 г.		
4	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:			
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:			
	Общая площадь (кв. м):	2 521,44	Площадь участка (кв. м):	1 044,0
	Объем (куб. м):	8 660,29	в том числе подземной части (куб. м):	1 161,93
	Количество этажей (шт.):	6	Высота (м):	этаж - 3,0 техэтажа - 2,7
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Площадь нежилых помещений (кв. м):	
	Площадь застройки (кв. м):	499,08		
	Иные показатели	Фундаменты – армированные ленточные; Стены – трёхслойные: эффективный кирпич-теплоизоляция-облицовочная кладка из пустотелого кирпича; Перекрытия – сборные железобетонные панели. Крыша – двухскатная чердачная по деревянным стропилам с наружным организованным водостоком; Покрытие – кровельный ковер Техноэласт ЭКП, ЭПП. Количество квартир 30, в том числе 1-комнатных – 20 шт., 2-комнатных – 5 шт., 3-комнатных – 5 шт. Общая площадь квартир – 1453,03 м².		

5	Адрес (местоположение) объекта	Россия, Забайкальский край, городской округ «Город Чита», Ингодинский административный район, улица Ленина, дом 2к. Распоряжение №1062-рз от 03.05.2018 г.
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта	
	Категория: (класс)	
	Протяженность:	
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
	Иные показатели	

Срок действия настоящего разрешения – до " 21 " июня 2020 г.

в соответствии с ПОС объекта капитального строительства. Градостроительный кодекс РФ N 190-ФЗ от 29.12.2004г. п.19 ст.51

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



А.Д. Михайлов

(должность уполномоченного лица
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)

(подпись)

(расшифровка подписи)

« 21 » июня 20 18 г.

Действие настоящего разрешения продлено до " _____ " _____ 20____ г.

(должность уполномоченного лица
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

" _____ " _____ 20 _____ г.

2 ЛИСТОК
УЛЬЗУТУЕВА Е.И.

21.06.18