

В замен ранее выданного разрешения на строительство
№92-303-362-2017 от 07.11.2017г.

Кому Акционерному обществу
(наименование застройщика)
«Региональное управление строительства»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
г.Чита, Центральный административный
полное наименование организации – для
район, ул. Чкалова, 158, а/я 371
юридических лиц), его почтовый индекс
тел. 26-52-29, info@oaorus.ru
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 14 ноября 2018г.

№ 92-303-343-2018

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 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 многоэтажный жилой дом в мкр. «Северный», 30б, в г.Чите»
	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 «ПромМаш Тест»
	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	№77-2-1-3-0419-17 от 30.10.2017г.

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	75:32:030605:42		
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	75:32: 030605		
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства			
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№RU92303000-4779 от 21.07.2017г.		
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	ЗАО р «НП Читагражданпроект», 2017г.		
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):	6728,9	Площадь участка (кв. м):	1847
	Объем (куб. м):	23179,2	в том числе подземной части (куб. м):	1627,8
	Количество этажей (шт.):	10	Высота (м):	техподполья – 2,18 этажа – 3,0
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Площадь нежилых помещений (кв. м):	
	Площадь застройки (кв. м):	929,0		
	Иные показатели	Количество квартир 87. 1-комнатных 43, 2-комнатных 26, 3-комнатных 16, 4-комнатных 2. Общая площадь квартир 4823,2 м ² . Фундаменты монолитная ж/б плита. Перекрытия – монолитные ж/б безбалочные. Наружные стены – трехслойные крупноформатный керамический камень – утеплитель – облицовочный слой СУЛПу М125/Ф25/1,4. Крыша чердачная. Кровля – профнастил.		
5	Адрес (местоположение) объекта	Россия, Забайкальский край, городской округ «Город Чита», Центральный административный район, Северный микрорайон, дом 72. №3292-рз от 07.11.2017г.		

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 " 07 " ноября 20 19 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»

Д.С. Ярушин

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



(подпись)

(расшифровка подписи)

" 14 " ноября 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.