

Кому: Обществу с ограниченной
(наименование застройщика
ответственностью «Строй-Инвест»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
359180, Республика Калмыкия,
полное наименование организации – для
Целинный район, с. Троицкое,
юридических лиц), его почтовый индекс
Южная промзона
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30 июля 2019 г.

№ 08-RU 08301000-35 -2019

Администрация города Элисты Республики Калмыкия
(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,~~

«3-х этажный 12-ти квартирный жилой дом (Корпус 3)»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Республика Калмыкия, город Элиста, проспект им. Чонкушова П.О., № 5

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным
реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером : **08:14:030501:87**
строительный адрес : _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 08-RU 08301000-195-2018 дата выдачи 28.04.2018 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Элисты Республика Калмыкия

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	3 998,40	3 998,40
в том числе подземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	1 105,99	1 083,90
Площадь нежилых помещений	кв. м	63,70	63,70
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		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	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	709,92	712,80
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	63,70	63,70
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.		
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	12/709,92	12/712,80
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м	12/709,82	12/712,80
3-комнатные	шт./кв. м		
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	791,58	793,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		ленточный фундамент, блоки ФБС	ленточный фундамент, блоки ФБС
Материалы стен		кирпич силикатный, керамический	кирпич силикатный, керамический
Материалы перекрытий		ж/б пустотелые плиты	ж/б пустотелые плиты
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
Иные показатели		Стоимость строительства	20 528,000 тыс. руб.

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			

Клас
здан
Уде
энер
Мат
огра
Зап

Разр
Техн
Уля
свед

Ври
гор

“
М.П.

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	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана. Технический план здания подготовлен 12 июля 2019 г. кадастровым инженером Улядуровой И.В., квалификационный аттестат № 08-11-21 выдан 04.03.2011 г., дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 16.05.2012 г.

Врио Главы Администрации
города Элисты

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

“ ___ ” _____ 20 ___ г.

М.П.

(подпись)



Г. Васькина

(расшифровка подписи)

