

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- 33 -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 48-ми квартирный жилой дом со встроенными гаражами (корпус 1)

(наименование объекта (этапа)

по адресу: РК, г. Элиста, проспект им. П.О. Чонкушова, д. 5»

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 08301000-474-2017 дата выдачи 31.07.2017 г., (с изменениями от 19.12.2017 г., № 3140) 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	14 587,20	14 617,20
в том числе подземной части	куб. м	3 867,60	3 867,60
Общая площадь	кв. м	3 742,44	4 280,70
Площадь нежилых помещений	кв. м	450,20	450,20
		670,90	670,90
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	450,20	450,20
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			

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 08-RU 08301000-474-2017 дата выдачи 31.07.2017 г., (с изменениями от 19.12.2017 г., № 3140) 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	14 587,20	14 617,20
в том числе подземной части	куб. м	3 867,60	3 867,60
Общая площадь	кв. м	3 742,44	4 280,70
Площадь нежилых помещений	кв. м	450,20	450,20
		670,90	670,90
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	450,20	450,20
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			

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			

Класс здания

Удельная энергия

Материал ограждения

Заполнение

Разрешение

Техническое

Уведомление

сведения

Время

город

“

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)



Г. Васькина

(расшифровка подписи)

“ ____ ” _____ 20 ____ г.



М.П.