

Кому Индивидуальному предпринимателю
(наименование застройщика)
Кедун Капитолине Леонидовне
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
684029 Российская Федерация, Камчатский край,
полное наименование организации —
Елизовский район
для юридических лиц), его почтовый индекс
п.Сокоч, ул.Лесная, д.3а, кв.16
и адрес, адрес электронной почты) ¹

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 05.04.2017 ²

№ RU 41501301-1/2017 ³

I. Администрация Начикинского сельского поселения
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или
Елизовского муниципального района
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,
Камчатского края

осуществляющего 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; линей-
ного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завер-
шенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались кон-
структивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта ⁴,

Кафе

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства ⁵

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Камчатский край, Елизовский район, пос.Сокоч

(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 ⁷: 41:05:0101016:816
строительный адрес ⁸: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU 41501301-1/2016, дата выдачи 07.07.2016, орган, выдавший разрешение
на строительство Администрация Начикинского сельского поселения Елизовского
муниципального района Камчатского края ⁹

II. Сведения об объекте капитального строительства¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	678	678,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	191,6	191,6
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	5,4	4,0
Количество зданий, сооружений ¹¹	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест		28	28
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей		1	1
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		железобетонный	железобетонный
Материалы стен		деревянный каркас с утеплением. Обшивка доской	деревянный каркас с утеплителем обшивка панели ОСБ
Материалы перекрытий		Деревянное с утеплением	деревянное с утеплением
Материалы кровли		двускатная, кровля металло-черепица	двускатная, кровля металло-черепица
Иные показатели ¹²			
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
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		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²			
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 ¹²			
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 ¹²			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов¹³			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана _____ от 07.03.2017 кадастровый инженер Черпак Светлана Львовна, организация Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», ОГРН 1167700052112, регистрационный № 0469 в ЕГР СРО от 26.04.2016, свидетельство от 31.05.2016, регистрационный номер в реестре А-0452 ¹⁴.

Глава Начикинского сельского поселения

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



(подпись)

В.М. Пицальченко

(расшифровка подписи)

« 05 » апреля 2017 г.

М. П.

