

Кому: ООО «Специализированный застройщик  
«Энергострой»  
(полное наименование организации – для юридических лиц)  
667901, Республика Тыва, Кызылский район,  
пгт. Каа-Хем, ул. Пригородная, д. 34  
(его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на строительство**

« 11 » 06 2022 г.

№ RU/17302000 - 69-1

**Мэрия города Кызыла**

(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	+
	Реконструкцию объекта капитального строительства	
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта	
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
2.	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	«Строительство многоквартирных пятиэтажных жилых домов по адресу: Республика Тыва, г. Кызыл, мкр. Спутник стр. №1-10» 40 квартирный жилой дом стр. № 8
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «Строительная экспертиза»
	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	17-2-1-3-046436-2021 от 18.08.2021 г.
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	17:18:0105061:1881
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	17:18:0105061
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка	RU/17302000-0055 от 14.04.2021 г.
3.2.	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	-
3.3.	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к	ООО «Модуль», 2020г.

	строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта		
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:		
4.1	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:		
	Общая площадь (кв.м.):	<b>1790,65</b>	Площадь участка (кв. м): <b>35007</b>
	Объем (куб.м.):	<b>6107,10</b>	в том числе подземной части (куб. м): <b>1065</b>
	Количество этажей (шт.):	<b>5</b>	Высота(м): <b>19,6</b>
	Количество квартир (шт.):	<b>40</b>	Вместимость (чел.):
	подземных этажей (шт.):	<b>1</b>	
	Площадь застройки (кв.м.):	<b>471,37</b>	
	Иные показатели:	<b>Жилая площадь – 986,10 кв.м.</b>	
5.	Адрес (местоположение) объекта:		<b>Российская Федерация, Республика Тыва, г. Кызыл, западнее от ул. Полигонная, № 2</b>
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 " 30 " 12 20 23 г.

в соответствии с \_\_\_\_\_

**Заместитель мэра по строительству**

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

" 21 " 06 20 22 г.

М.П.



Действие настоящего разрешения продлено

до " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

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

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

М.П.

(подпись)

**А-Х. М. Чооду**

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)