

**Критерии и требования к студенческим проектам в рамках
Всероссийской конференции с международным участием
«Проблемы экономики и управления строительством в условиях
экологически ориентированного развития»** **24 балла**

Критерии	Баллы
1) Конкурентные преимущества проекта	
- наиболее низкая обоснованная стоимость строительства	
- средняя стоимость строительства	2
- стоимость строительства аналогичная существующим	
- наибольшая стоимость строительства	
2) Качество проработки проекта	
- высокое	
- среднее	2
- низкое	
3) Реализуемость проекта	
- проект реализуем	
- реализуем с доработками	2
- требует детализации	
- не реализуем	
4) Применение энергосберегающих технологий	
- в полной мере	3
- в ограниченном количестве	
- минимальное	
- отсутствует	
5) Учет транспортной составляющей (удобство подъезда, удаленность)	
- минимально загруженное транспортное направление	3
- средне-загруженное направление	
- максимально-загруженное направление	
6) Учет вопросов наличия (развития) инфраструктуры	
- максимально учтено	3
- учтено частично	
- не учтено	
7) Учет вопросов собственности на землю	
- учтено полностью	
- частично учтено	1
- вопросы собственности на землю и получения разрешения на строительство не рассматривались	0
8) Качество планировки поселка (в том числе с учетом вопросов экоформата и энергосбережения)	
- полностью учтено	
- частично учтено	2
- недостаточно учтено	
- не учтено	
9) Качество проекта энергоэффективного дома (планировка, расположение, системы отопления, водоснабжения, канализации и т.п.)	
- высокое качество проработки	3
- среднее качество проработки	
- низкое качество проработки	
10) Качество обоснования возможности использования предлагаемых строительных и энергоэффективных технологий в условиях Сибири	
- высокое качество	3
- среднее качество	
- низкое качество	
- не обосновано	

Название проекта, город **«ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭКО-ПОСЕЛКА «ПАДУНСКИЕ ПОРОГИ» г.Братск** **24**
ФИО эксперта **ФИО эксперта** **зав.кафедрой** **ЭиМ ФГБОУ ВПО «БрГУ» профессор**
М.И.Черутова