

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

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

Название проекта, город\_Падунские пороги, Братск\_\_\_\_\_

18

ФИО эксперта \_\_\_\_\_ Рихванова М.П.\_\_\_\_\_