

**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>	
- наиболее 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 „Лесная долина“ г. Томск Σ 25

ФИО эксперта Искрабовичева Людмила Васильевна

**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>		
- наиболее 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		2
- максимально-загруженное направление		1
		0
<b>6) Учет вопросов наличия (развития) инфраструктуры</b>		
- максимально учтено		3
- учтено частично		2
- не учтено		1
		0
<b>7) Учет вопросов собственности на землю</b>		
- учтено полностью		3
- частично учтено		2
- вопросы собственности на землю и получения разрешения на строительство не рассматривались		1
		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 «Семейский» г. Иркутск

Σ 21

ФИО эксперта Шереметьева Людмила Владимировна

**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>		
- наиболее 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		2
- максимально-загруженное направление		1
		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 Лагунские дачи г. Братск

Σ 20

ФИО эксперта Шершобина Людмила Владимировна

**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>	
- наиболее 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 Экитасан, Сибирский Σ 19  
 ФИО эксперта Барышча Вера Михайловна

**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>		
- наиболее 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		2
- максимально-загруженное направление		1
		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 Эконский «Научная деревня»

ФИО эксперта Бурейша Вера Михайловна

В.Бурейша

**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>		
- наиболее 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 Экопоселок "Лесная дача" = 25

ФИО эксперта Барышца Вера Михайловна  
*Барышца*