



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ»

ПОЛОЖЕНИЕ
о ежегодном конкурсе реализованных проектов в области
энергосбережения и повышения энергоэффективности
в Санкт-Петербурге



Центр энергосбережения
Санкт-Петербурга

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения ежегодного конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в Санкт-Петербурге (далее – Конкурс), условия выбора победителей Конкурса и процедуру их награждения.

1.2. Уполномоченным органом по проведению на территории Санкт-Петербурга Конкурса является Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр энергосбережения» (далее – СПбГБУ «Центр энергосбережения»).

2. Цели Конкурса

2.1. Стимулирование реализации проектов по повышению энергоэффективности и энергосбережения в различных секторах экономики Санкт-Петербурга.

2.2. Популяризация энергосберегающего образа жизни среди населения.

2.3. Повышение культуры энергопотребления, уровня бережного отношения к энергетическим ресурсам, экологии.

2.4. Выявление и содействие к внедрению технологических решений, наилучшим образом использующих потенциал энергосбережения.

2.5. Формирование базы успешных практик в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности, для тиражирования на территории Санкт-Петербурга и иных регионов Российской Федерации.

3. Условия участия в Конкурсе и порядок его проведения

3.1. Проведение Конкурса осуществляется ежегодно в период с 01 сентября по 21 октября.

3.2. На Конкурс принимаются проекты, реализованные не раньше года, предшествующего году проведения Конкурса, и до 01 сентября года проведения Конкурса.

3.3. Заявки на Конкурс принимаются с 01 сентября по 15 октября года проведения Конкурса.

3.4. Конкурс является открытым для юридических лиц любой формы собственности, осуществляющих свою деятельность на территории Санкт-Петербурга и реализующих проекты, в том числе направленные на повышение энергетической эффективности.

3.5. Комиссия по подведению итогов Конкурса (далее – Комиссия) по результатам отбора определяет один проект-победитель из числа поданных заявок по каждой номинации.

3.6. Решением Комиссии одному из проектов из числа всех поданных заявок на Конкурс может быть присужден Гран-при Конкурса.

3.7. Награждение победителей Конкурса приурочено к Международному дню энергосбережения – 11 ноября 2025 года.

4. Номинации Конкурса

4.1. Лучший проект по повышению энергоэффективности на предприятии коммунальной инфраструктуры.

4.2. Лучший проект по повышению энергоэффективности при строительстве, реконструкции зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, и общественных пространств.

4.3. Лучший проект по повышению энергоэффективности в промышленности.

4.4. Лучший проект по повышению энергоэффективности в жилом фонде.

4.5. Лучший проект по повышению энергоэффективности на объектах бюджетной сферы.

4.6. Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни.

5. Подача конкурсных заявок и требования, предъявляемые к ним

5.1. Для участия в Конкурсе участники в период с 01 сентября по 15 октября года проведения Конкурса направляют в СПбГБУ «Центр энергосбережения» по адресу электронной почты: press@gbuce.ru заявку в электронном виде на участие в Конкурсе (далее – конкурсная заявка). Тема письма: «Заявка на участие в Конкурсе».

5.2. Конкурсная заявка подается по строго установленной стандартной форме согласно требованиям Приложения № 1 к настоящему Положению. Заявки, не соответствующие стандартной форме, к участию в Конкурсе не допускаются.

5.3. На Конкурс не принимаются проекты, которые участвовали в нем ранее.

6. Порядок работы Комиссии

6.1. Комиссия является коллегиальным органом оценки конкурсных заявок, поступивших на Конкурс.

6.2. Комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов Комиссии.

6.3. Персональный состав Комиссии, численностью не менее 5 человек, формируется на основании письменного согласования потенциальных членов Комиссии – представителей исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга, отраслевых объединений и организаций, образовательных учреждений и иных экспертов.

6.4. Задачи Комиссии:

6.4.1. Проверка соответствия правильности оформления конкурсных заявок;

6.4.2. Проведение экспертной оценки конкурсных заявок;

6.4.3. Подведение итогов Конкурса.

6.5. Члены Комиссии обязаны ознакомиться со всеми представленными на Конкурс заявками.

6.6. Председатель Комиссии:

6.6.1. Осуществляет руководство работой Комиссии.

6.6.2. Участвует в торжественной церемонии награждения победителей.

6.7. При отсутствии председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя.

6.8. Секретарь Комиссии:

6.8.1. Осуществляет организационную и техническую подготовку работы Комиссии.

6.8.2. Осуществляет информирование председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии, членов Комиссии по всем организационным вопросам.

6.8.3. Обеспечивает подготовку протоколов Комиссии на основании оценок, поставленных членами и председателем Комиссии.

6.8.4. Размещает на сайте Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения» в сети Интернет по адресу: <https://gbuse.ru> протоколы заседаний Комиссии.

6.8.5. Подписывает протоколы, составленные в ходе работы Комиссии.

6.9. Порядок начисления баллов:

6.9.1. Проекты, представленные на Конкурс, оцениваются каждым членом Комиссии путем выставления оценки в баллах от 0 до 5 за соответствие проекта критериям отбора в номинации.

6.9.2. Критерии отбора индивидуальны для каждой номинации и указаны в Приложении № 2 к настоящему Положению.

6.9.3. Победителем Конкурса в каждой номинации считаются проекты, набравшие наибольшее количество баллов Комиссии.

6.9.4. Комиссия в период с 16 октября по 21 октября 2025 года проводит оценку заявок путем заполнения бланков оценки в соответствии с формой, указанной в Приложении № 3 к настоящему Положению.

6.9.5. В случае равенства количества баллов у нескольких проектов в одной номинации, председатель Комиссии имеет право присудить дополнительный балл одному из проектов.

6.9.6. Комиссия присуждает Гран-при по наибольшему количеству голосов проекту, который соответствует следующим критериям: влияние проекта на повышение качества жизни жителей Санкт-Петербурга; применение отечественного оборудования и материалов; экономический эффект от реализации проекта; внедрение инновационных технологий и материалов; влияние проекта на экологическую обстановку согласно Приложению № 4 к настоящему Положению. Проект должен обладать уникальностью, высокой технической проработанностью, иметь экономическую целесообразность и значимый экологический эффект для масштабного внедрения в реальный сектор экономики. При отсутствии заявок, соответствующих заданному уровню, Гран-при может быть не присуждён.

6.9.7. Проекты, заявки которых не соответствуют критериям номинации, могут быть отклонены Комиссией без объяснения причин.

6.9.8. Комиссия оставляет за собой право не рассматривать проекты, заявка и паспорт которых не соответствуют Положению Конкурса.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ЗАЯВКИ

для участия в ежегодном конкурсе реализованных проектов в области
энергосбережения и повышения энергоэффективности
в Санкт-Петербурге

1. Общие положения

1.1. Заявка на участие в Конкурсе должна содержать следующую информацию и документы:

а) Сведения об участнике и проекте Конкурса (Форма № 1).

Участник заполняет сведения об организации и проекте Конкурса, в соответствии с Formой № 1. К заявке могут дополнительно прилагаться следующие документы (не является обязательным):

- презентация с описанием проекта (формат файла – PDF);
- техническая документация (формат файлов – PDF);
- фотографии, иллюстрации (формат файлов – JPG);
- документы, описывающие ход реализации конкурсного проекта;
- отзывы о проекте со стороны территориальных органов (при наличии);
- видеоматериал (ссылка на сайт, где размещен материал).

б) Паспорт проекта (Форма № 2).

Участник заполняет паспорт проекта (Форма № 2) в выбранной номинации. Все разделы паспорта являются обязательными для заполнения.

в) Согласие на обработку персональных данных согласно приложению к Formе № 1.

1.2. Конкурсная заявка и все поданные для участия в Конкурсе документы должны быть представлены в электронном виде в формате PDF и Word. Все логотипы, фотографии и другие иллюстрации должны иметь разрешение, позволяющее использовать их для печати (не менее 300 dpi) в формате JPG. При этом каждый отдельный документ (заявка, презентация и т.д.) должен быть оформлен единым файлом, а не разбиваться на отдельные страницы. Все страницы одного документа должны быть в одном файле.

1.3. Конкурсная заявка (сведения об участнике и о проекте Конкурса, паспорт проекта) обязательно подписывается должностным лицом организации, имеющим право подписи подобных документов.

Данная подпись означает, что участник Конкурса дает согласие свободно использовать представленную на Конкурс информацию в заявке и прилагаемые к ней документы для размещения на сайте СПбГБУ «Центр энергосбережения», подготовки публикаций, отчетов по Конкурсу.

Заявка на участие в Конкурсе реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в Санкт-Петербурге

Название организации	
Сфера деятельности	
Район Санкт-Петербурга, в котором реализован конкурсный проект	
Почтовый адрес организации	
Юридический адрес организации	
ФИО руководителя компании и должность	
Телефон (с указанием кода), e-mail, web-сайт организации	
Контактное лицо по участию в Конкурсе (ФИО, должность и e-mail)	

Перечень прилагаемых к заявке документов

№ п/п	Название документа (количество стр./шт.)
1.	Например: Паспорт проекта (5 стр.) – обязательно
2.	Например: Презентация проекта (10 стр.) – не является обязательным
3.	Например: Фотографии (3 шт.) – не является обязательным
4.	Например: Видеоролик (1 шт.) – не является обязательным

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо (укажите должность)

_____ Должность

_____ ФИО

(поставьте подпись, печать организации)

Дата отправки на Конкурс: _____

*печать должна стоять на всех листах заполненной формы

Директору СПбГБУ «Центр энергосбережения»
Трегубову И.В.
190031, Санкт-Петербург,
пер. Гривцова, д.5, лит.Б, пом.42-Н

от _____
номер телефона _____
адрес электронной почты _____

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных в СПбГБУ «Центр энергосбережения»

Я, _____,
даю согласие Санкт-Петербургскому государственному бюджетному учреждению «Центр энергосбережения», зарегистрированному по адресу: 190031, Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д.5, лит.Б, пом.42-Н (ИНН 7838489897, КПП 780501001, ОГРН 1117847528919) (далее – СПбГБУ «Центр энергосбережения», оператор), на обработку следующих моих персональных данных:

Категория персональных данных: общие
Перечень персональных данных:

фамилия, имя, отчество,
текущее место работы, должность
контактный номер телефона,
адрес электронной почты,

Согласие дано в целях рассмотрения СПбГБУ «Центр энергосбережения» заявки на участие в конкурсе реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Санкт-Петербурге (далее – конкурс).

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован, что Оператор гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие дано мною добровольно и действует до момента окончания хранения заявки на участие в конкурсе в соответствии с локальными нормативными актами СПбГБУ «Центр энергосбережения».

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению, врученному лично, направленному по адресу регистрации оператора или по адресу электронной почты ces@gbuce.ru.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

_____ (дата)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Паспорт проекта

1. Номинация «Лучший проект по повышению энергоэффективности на предприятии коммунальной инфраструктуры»

№ п/п	Наименование показателя	Информация о проекте
1.	Аннотация проекта – краткое описание сути проекта.	
2.	Цели проекта.	
3.	Сроки реализации проекта (дата начала и завершения проекта).	
4.	Влияние проекта на повышение качества жизни жителей Санкт-Петербурга (охват в цифрах).	
5.	Экономический эффект от реализации проекта (срок окупаемости в годах; объём финансирования проекта (всего проекта в рублях); в том числе объём внебюджетных средств(в рублях и в процентах); размер экономии (плановый или фактический, в рублях в год).	
6.	Применение отечественного оборудования и материалов (процент импортных комплектующих в составе оборудования, применяемого при реализации проекта).	
7.	Внедрение инновационных технологий и материалов (описаниеприменяемых технологий с точки зрения инновационности).	
8.	Влияние проекта на экологическую обстановку (объем сокращения выбросов в тоннах СО ₂ -эквивалента) ¹ .	

¹ - рассчитывается на основании методик, утвержденных приказом Минприроды России от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»; приказом Минприроды России от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов».

Допустимо использовать общедоступные калькуляторы расчетов выбросов СО₂.

2. Номинация «Лучший проект по повышению энергоэффективности при строительстве и реконструкции зданий, сооружений, объектов инфраструктуры и общественных пространств»

№ п/п	Наименование показателя	Информация о проекте
1.	Аннотация проекта – краткое описание сути проекта.	
2.	Цели проекта.	
3.	Сроки реализации проекта (дата начала и завершения проекта).	
4.	Влияние проекта на повышение качества жизни жителей Санкт-Петербурга (охват в цифрах).	
5.	Экономический эффект от реализации проекта (срок окупаемости в годах; объём финансирования проекта (всего проекта в рублях); в том числе объём внебюджетных средств(в рублях и в процентах); размер экономии (плановый или фактический, в рублях в год).	
6.	Применение отечественного оборудования и материалов (процент импортных комплектующих в составе оборудования, применяемого при реализации проекта).	
7.	Применение энергоэффективных технологий (перечислить).	
8.	Оценка визуального облика объекта (приложить не менее трёх фотографий)	

3. Номинация «Лучший проект по повышению энергоэффективности в промышленности»

№ п/п	Наименование показателя	Информация о проекте
1.	Аннотация проекта – краткое описание сути проекта.	
2.	Цели проекта.	
3.	Сроки реализации проекта (дата начала и завершения проекта).	
4.	Влияние проекта на повышение качества жизни жителей Санкт-Петербурга/работников предприятия (охват в цифрах).	
5.	Экономический эффект от реализации проекта (срок окупаемости в годах; объём финансирования проекта (всего проекта в рублях); в том числе объём внебюджетных средств (в рублях и в процентах); размер экономии (плановый или фактический, в рублях в год).	
6.	Применение отечественного оборудования и материалов (процент импортных комплектующих в составе оборудования, применяемого при реализации проекта).	
7.	Применение энергоэффективных технологий (перечислить).	
8.	Влияние проекта на экологическую обстановку (объём сокращения выбросов в тоннах CO ₂ -эквивалента).	

4. Номинация «Лучший проект по повышению энергоэффективности в жилом фонде»

№ п/п	Наименование показателя	Информация о проекте
1.	Аннотация проекта – краткое описание сути проекта.	
2.	Цели проекта.	
3.	Сроки реализации проекта (дата начала и завершения проекта).	
4.	Влияние проекта на повышение качества жизни жителей Санкт-Петербурга (охват в цифрах).	
5.	Экономический эффект отреализации проекта (срок окупаемости в годах; объём финансирования проекта (всегопроекта в рублях); объём привлеченных средств (в рублях и в процентах); размер экономии (плановый или фактический, в рублях в год).	
6.	Применение отечественного оборудования и материалов (процент импортных комплектующих в составе оборудования, применяемого при реализации проекта).	
7.	Внедрение инновационных технологий и материалов (описание применяемых технологий с точки зрения инновационности).	
8.	Применение энергоэффективных технологий (перечислить).	

5. Номинация «Лучший проект по повышению энергоэффективности на объектах бюджетной сферы»

№ п/п	Наименование показателя	Информация о проекте
1.	Аннотация проекта – краткое описание сути проекта.	
2.	Цели проекта.	
3.	Сроки реализации проекта (дата начала и завершения проекта).	
4.	Влияние проекта на повышение качества жизни жителей Санкт-Петербурга (охват в цифрах).	
5.	Экономический эффект от реализации проекта (срок окупаемости в годах; объём финансирования проекта (всего проекта в рублях); в том числе объём внебюджетных средств (в рублях и в процентах); размер экономии (плановый или фактический, в рублях в год).	
6.	Применение отечественного оборудования и материалов (процент импортных комплектующих в составе оборудования, применяемого при реализации проекта).	
7.	Внедрение инновационных технологий и материалов (описание применяемых технологий с точки зрения инновационности).	
8.	Применение энергоэффективных технологий (перечислить).	

6. Номинация «Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни»

№ п/п	Наименование показателя	Информация о проекте
1.	Аннотация проекта – краткое описание сути проекта.	
2.	Цели проекта.	
3.	Сроки реализации проекта (дата начала и завершения проекта).	
4.	Широта аудитории, на которую направлен проект (узкие специалисты, население).	
5.	Уровень профессионализма и раскрытия темы в проекте (объективность, точность, представление материалов).	
6.	Регулярность (разовая акция, длительный проект реализуемый ежегодно или серия мероприятий).	
7.	Оригинальность и творческий подход.	

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ ПРОЕКТОВ
ежегодного конкурса реализованных проектов в области энергосбережения
и повышения энергоэффективности в Санкт-Петербурге

При оценке конкурсных работ учитываются следующие критерии оценки:

№ п/п	Номинация	Критерии оценки
1	Лучший проект по повышению энергоэффективности на предприятии коммунальной инфраструктуры.	<ul style="list-style-type: none">▪ Влияние проекта на повышение качества жизни жителей Санкт-Петербурга;▪ Экономический эффект от реализации проекта;▪ Применение отечественного оборудования и материалов;▪ Внедрение инновационных технологий и материалов;▪ Влияние проекта на экологическую обстановку (объем сокращения выбросов в тоннах СО₂-эквивалента).
2	Лучший проект по повышению энергоэффективности при строительстве и реконструкции зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, и общественных пространств.	<ul style="list-style-type: none">▪ Влияние проекта на повышение качества жизни жителей Санкт-Петербурга;▪ Экономический эффект от реализации проекта;▪ Применение отечественного оборудования и материалов;▪ Применение энергоэффективных технологий;▪ Оценка визуального облика объекта.

3	<p>Лучший проект по повышению энергоэффективности в промышленности</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Влияние проекта на повышение качества жизни жителей Санкт-Петербурга/работников предприятия; ▪ Экономический эффект от реализации проекта; ▪ Применение отечественного оборудования и материалов; ▪ Применение энергоэффективных технологий; ▪ Влияние проекта на экологическую обстановку (объем сокращения выбросов в тоннах CO₂-эквивалента).
4	<p>Лучший проект по повышению энергоэффективности в жилом фонде.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Влияние проекта на повышение качества жизни жителей Санкт-Петербурга; ▪ Экономический эффект от реализации проекта; ▪ Применение отечественного оборудования и материалов; ▪ Внедрение инновационных технологий и материалов; ▪ Применение энергоэффективных технологий.
5	<p>Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на объектах бюджетной сферы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Влияние проекта на повышение качества жизни жителей Санкт-Петербурга; ▪ Экономический эффект от реализации проекта; ▪ Применение отечественного оборудования и материалов; ▪ Внедрение инновационных технологий и материалов; ▪ Применение энергоэффективных технологий.
6	<p>Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Широта аудитории, на которую направлен проект; ▪ Уровень профессионализма и раскрытия темы в проекте; ▪ Регулярность; ▪ Оригинальность и творческий подход.

БЛАНК ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ РАБОТ
ежегодного конкурса реализованных проектов в области энергосбережения
и повышения энергоэффективности в Санкт-Петербурге

№ п/п	Номинация	Критерии	Проекты				
			№ 1	№ 2	№ n	№ n+1	
1.	Лучший проект по повышению энергоэффективности на предприятии коммунальной инфраструктуры.	1.	Влияние проекта на повышение качества жизни жителей Санкт-Петербурга.				
		2.	Экономический эффект от реализации проекта.				
		3.	Применение отечественного оборудования и материалов.				
		4.	Внедрение инновационных технологий и материалов.				
		5.	Влияние проекта на экологическую обстановку.				
Итоговая оценка за проект:							
			№ 1	№ 2	№ n	№ n+1	
2.	Лучший проект по повышению энергоэффективности при строительстве и реконструкции	1.	Влияние проекта на повышение качества жизни жителей Санкт-Петербурга.				
		2.	Экономический эффект от реализации проекта.				
		3.	Применение отечественного оборудования и материалов.				

	зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, и общественных пространств.	4.	Применение энергоэффективных технологий.						
		5.	Оценка визуального облика объекта.						
			Итоговая оценка за проект:						
				№ 1	№ 2	№ n	№ n+1		
3.	Лучший проект по повышению энергоэффективности в промышленности	1.	Влияние проекта на повышение качества жизни жителей Санкт-Петербурга.						
		2.	Экономический эффект от реализации проекта.						
		3.	Применение отечественного оборудования и материалов.						
		4.	Внедрение инновационных технологий и материалов.						
		5.	Влияние проекта на экологическую обстановку.						
				Итоговая оценка за проект:					
						№ 1	№ 2	№ n	№ n+1
4.	Лучший проект по повышению энергоэффективности в жилом фонде.	1.	Влияние проекта на повышение качества жизни жителей Санкт-Петербурга.						
		2.	Экономический эффект от реализации проекта.						
		3.	Применение отечественного оборудования и материалов.						
		4.	Внедрение инновационных технологий и материалов.						
		5.	Применение энергоэффективных технологий.						

Итоговая оценка за проект:							
				№ 1	№ 2	№ n	№ n+1
5.	Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на объектах бюджетной сферы.	1.	Влияние проекта на повышение качества жизни жителей Санкт-Петербурга.				
		2.	Экономический эффект от реализации проекта.				
		3.	Применение отечественного оборудования и материалов.				
		4.	Внедрение инновационных технологий и материалов.				
		5.	Применение энергоэффективных технологий.				
Итоговая оценка за проект:							
				№ 1	№ 2	№ n	№ n+1
6.	Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни.	1.	Широта аудитории, на которую направлен проект.				
		2.	Уровень профессионализма и раскрытия темы в проекте.				
		3.	Регулярность.				
		4.	Оригинальность и творческий подход.				
Итоговая оценка за проект:							

Член Комиссии: _____

(Ф.И.О.)

(Подпись)

(Дата)

Приложение № 4
к Положению о ежегодном Конкурсе
реализованных проектов
в области энергосбережения
и повышения энергоэффективности
в Санкт-Петербурге

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ГРАН-ПРИ
ежегодного конкурса реализованных проектов в области энергосбережения
и повышения энергоэффективности в Санкт-Петербурге

Проекты Критерии оценки	Влияние проекта на повышение качества жизни жителей Санкт-Петербурга	Экономический эффект от реализации проекта	Применение отечественного оборудования и материалов	Внедрение инновационных технологий и материалов	Влияние проекта на экологическую обстановку	Итоговое количество голосов
№ 1						
№ 2						
№ 3						
№ 4						
№ n						
№ n+1						