



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

Санкт-Петербург
2023 год

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения ежегодного конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности (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. Пропаганда 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 кейсов в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности, для тиражирования на территории Санкт-Петербурга и иных регионов Российской Федерации.

3. Условия участия в Конкурса 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 с 01 января года, предшествующего году проведения Конкурса, до 31 августа года проведения Конкурса.

3.3. Заявки на Конкурс принимаются с 01 сентября по 21 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. По результатам отбора региональная конкурсная комиссия определяет не более 3-х лучших проектов из числа поданных заявок по каждой номинации.

3.6. Награждение победителей Конкурса приурочено к Международному дню энергосбережения – 11 ноября.

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 жилом фонде.

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

4.5. 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 21 октября года проведения Конкурса направляют в СПбГБУ «Центр энергосбережения» по адресу электронной почты: press@gbuse.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 ранее участвовали в ежегодном Конкурсе реализованных проектов в Санкт-Петербурге.

6. Порядок работы региональной конкурсной комиссии

6.1. Региональная конкурсная комиссия (далее – 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.

6.7. Председатель Комиссии:

- 6.7.1. Осуществляет руководство работой Комиссии.
- 6.7.2. Участвует в торжественной церемонии награждения победителей.
- 6.8. При отсутствии председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя.
- 6.9. Секретарь Комиссии:
 - 6.9.1. Осуществляет организационную и техническую подготовку работы Комиссии.
 - 6.9.2. Осуществляет информирование председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии, членов Комиссии по всем организационным вопросам.
 - 6.9.3. Обеспечивает подготовку протоколов Комиссии на основании оценок, поставленных членами и председателем Комиссии.
 - 6.9.4. Размещает на сайте Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения» в сети Интернет по адресу: <https://gbuce.ru> протоколы заседаний Комиссии.
 - 6.9.5. Подписывает протоколы, составленные в ходе работы Комиссии.
- 7. Порядок начисления баллов:
 - 7.1. Проекты, предоставленные на конкурс, оцениваются каждым членом Комиссии путем выставления оценки в баллах от 0 до 5 за соответствие проекта критериям отбора в номинации.
 - 7.2. Критерии отбора индивидуальны для каждой номинации и указаны в Приложении № 2 к настоящему Положению.
 - 7.3. Победителем Конкурса в каждой номинации считаются проекты, набравшие наибольшее количество баллов от Комиссии.
 - 7.4. Выставление оценок Комиссией проводится в период с 24 октября по 31 октября года проведения Конкурса путем заполнения бланков оценки в соответствии с формой, указанной в Приложении № 3 к настоящему Положению.
 - 7.5. В случае равного количества баллов у нескольких проектов в одной номинации, право выставления дополнительного балла одному из этих проектов имеет председатель Комиссии.
 - 7.6. Проекты, заявки которых не соответствуют критериям номинации, могут быть отклонены Комиссией без объяснения причин.
 - 7.7. Комиссия оставляет за собой право не рассматривать проекты, заявка и паспорт которых не соответствуют Положению конкурса.

Приложение № 1
К Положению о ежегодном конкурсе
реализованных проектов в области
энергосбережения и повышения
энергоэффективности
в Санкт-Петербурге

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 ежегодном Конкурсе реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в Санкт-Петербурге (далее – Конкурс) должна содержать следующую информацию:

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

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

- презентацию с описанием проекта (формат файла – PDF);
- техническую документацию (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.

1.2. Конкурсная заявка и все поданные для участия в Конкурсе документы должны быть предоставлены 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 (Примечание: 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 предоставленную на Конкурс информацию в заявке и прилагаемых к ней документах 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

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

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 (описание применяемых технологий с точки зрения инновационности).	
8.	Влияние проекта на экологическую обстановку (объем сокращения выбросов CO ₂ в тоннах).	

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 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 от реализации проекта (срок окупаемости в годах; объём финансирования проекта (всего проекта 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).	

4. 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).	

5. 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.
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	Лучший проект по повышению энергоэффективности в жилом фонде.	<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.

4	<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.
5	<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		
				Проект № 1	Проект № 2	Проект № 3
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:						
				Проект № 1	Проект № 2	Проект № 3
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:						
				Проект № 1	Проект № 2	Проект № 3
3.	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:						
				Проект № 1	Проект № 2	Проект № 3
4.	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:						
				Проект № 1	Проект № 2	Проект № 3
5.	Лучший проект по популяризации	1.	Широта аудитории, на которую направлен проект.			
		2.	Уровень профессионализма и раскрытия темы в проекте.			

энергосберегающего образа жизни.	3.	Регулярность.			
	4.	Оригинальность и творческий подход.			
Итоговая оценка за проект:					

Член конкурсной комиссии: _____

(Ф.И.О.)

(Подпись)

(Дата)