



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ТАРИФНО-ЭКСПЕРТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»

П Р И К А З

28.12.2024

№ 106

*Об утверждении Программы в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности
СПб ГБУ «ЦТЭО»*

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Центр тарифно-экспертного обеспечения» на 2025 – 2027 годы (далее – Программа) согласно приложению к настоящему приказу.
2. Ответственным лицам за реализацию мероприятий Программы обеспечить их выполнение в установленные сроки.
3. Признать приказ от 28.12.2021 № 40 «Об утверждении Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» на 2022-2024 годы утратившим силу в связи с истечением срока.
4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



С.В.Бузуев

Приложение к приказу
СПб ГБУ «ЦТЭО»
от 28.12.2024 № 106

**ПРОГРАММА
В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ СПБ ГБУ «ЦЕНТР ТАРИФНО-ЭКСПЕРТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»
НА 2025-2027 ГОДЫ**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» (далее – Программа, Учреждение) разработана в соответствии с частью 1 статьи 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».

Для осуществления своей деятельности Учреждению в соответствии с договором безвозмездного пользования от 26.07.2011 № 10-Б169230 (далее – Договор) передано нежилое помещение, расположенное по адресу: Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 14/52, лит. А.

Площадь объекта – 202,3 кв. м.

Окна – стеклопакеты. Установлены кондиционеры, оргтехника и другое электрооборудование.

Штатная численность сотрудников – 35 чел.

На основании п. 2.2.7 Договора Учреждению не разрешено производить на объекте Балансодержателя прокладок, скрытых и открытых проводок и коммуникаций, перепланировок и переоборудования, а также иные работы по реконструкции объекта.

У Учреждения есть возможность проведения мониторинга потребления ТЭР и воды, так как на основании пункта 2.1.2 Договора Учреждение обязуется самостоятельно заключить договоры на водо-, тепло-, электроснабжение с организациями, предоставляющими указанные услуги.

Сведения о целевых показателях и перечень мероприятий Программы приведены соответственно в Приложениях № 1 и № 2.

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6
1	Количество проведенных совещаний по методам реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.	1	1	1
2	Количество установленных средств наглядной агитации об энергосбережении	шт.	1	1	1
3	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме товаров, работ, услуг, из перечня товаров, работ, услуг, которые должны соответствовать требованиям энергетической эффективности, закупаемых для государственных нужд	%	100	100	100
4	Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности в системах вентиляции и кондиционирования	ед.	1	1	1
5	Количество представленной информации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности (декларации о потреблении энергетических ресурсов) в Минэкономразвития России посредством ГИС «Энергоэффективность»	шт.	1	1	1

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2025 г.					2026 г.					2027 г.					Ответственные
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			
				в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.	
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Установка средств наглядной агитации об энергосбережении	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Черникова Е.Ю.
2	Обеспечение контроля за полным обесточиванием рабочих мест по окончании рабочего дня, переводом в "спящий режим" компьютерной техники при неиспользовании более 10 мин.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Качавин Э.В.
3	Обеспечение контроля осуществления закупки товаров, работ, услуг, для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Коломиец В.В.
4	Техническая диагностика сплит-систем и устройства ротации кондиционера, техническое обслуживание сплит-системы	внебюджетные средства	10,010	2	%	5,000	внебюджетные средства	10,400	2	%	5,200	внебюджетные средства	10,800	2	%	5,400	Качавин Э.В.
5	Представление информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности (декларации о потреблении энергетических ресурсов) в Минэкономразвития России посредством ГИС «Энергоэффективность»	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Милова Н.В.
Всего по мероприятиям			10,010	2	%	5,000	x	10,400	2	%	5,200	x	10,800	2	%	5,400	

**ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
СПБ ГБУ «ЦЕНТР ТАРИФНО-ЭКСПЕРТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»
НА 2025-2027 ГОДЫ**

Полное наименование организации	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр тарифно-экспертного обеспечения»
Основание для разработки программы	1. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; 2. Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр тарифно-экспертного обеспечения»
Полное наименование разработчиков программы	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр тарифно-экспертного обеспечения»
Цели программы	Повышение энергетической эффективности
Задачи программы	1. Формирование энергосберегающего мышления у сотрудников СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения»; 2. Повышение уровня компетентности ответственных за энергосбережение и энергетическую эффективность сотрудников в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов; 3. Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий, направленных на снижение потребления энергоресурсов; 4. Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности в системах вентиляции.
Целевые показатели программы	1. Количество проведенных совещаний по методам реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; 2. Количество установленных средств наглядной агитации об энергосбережении; 3. Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме товаров, работ, услуг, из перечня товаров, работ, услуг, которые должны соответствовать требованиям энергетической эффективности, закупаемых для государственных нужд; 4. Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности в системах вентиляции и кондиционирования; 5. Количество представленной информации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности (декларации о потреблении энергетических ресурсов) в Минэкономразвития России посредством ГИС «Энергоэффективность».
Сроки реализации программы	2025-2027 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Финансирование за счет внебюджетных средств

Планируемые результаты реализации программы	<ol style="list-style-type: none">1. Количество проведенных совещаний по методам реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности – 3 ед.;2. Количество установленных средств наглядной агитации об энергосбережении – 3 шт.;3. Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме товаров, работ, услуг, из перечня товаров, работ, услуг, которые должны соответствовать требованиям энергетической эффективности, закупаемых для государственных нужд – 100%;4. Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности в системах вентиляции и кондиционирования – 3 ед.;5. Количество представленной информации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности (декларации о потреблении энергетических ресурсов) в Минэкономразвития России посредством ГИС «Энергоэффективность» – 3 шт.
---	--