

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 24
КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА КУРОРТНОГО РАЙОНА САНКТ-
ПЕТЕРБУРГА**

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий

_____/Н.Н. Стефановская /

« 22 » _____ 12 20 23 г.





**ПРОГРАММА
в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности
на период 2024- 2026 годы**


Санкт-Петербург – 2023

I. Ответственные лица за согласование Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Ответственные лица учреждения

Должность ответственного лица	Фамилия, имя отчество	Подпись	Дата
Заведующий	Стефановская Наталия Николаевна		22.12. 2023
Заместитель заведующего по АХР	Акишина Александра Игоревна		22.12. 2023

Ответственные лица разработчика Программы

Должность ответственного лица	Фамилия, имя отчество	Подпись	Дата
Заместитель заведующего по АХР	Акишина Александра Игоревна		22.12. 2023

II. Распределение полномочий между ответственными лицами Учреждения

№ п/п	Наименование должности	Ф.И.О. ответственного лица	Реквизиты документа: номер, дата (приказ о назначении, распоряжение или пр.)	Функции и полномочия
1	3	4	5	6
1	Заместитель заведующего по АХР	Акишина Александра Игоревна	Приказ от 09.01.2020 № 1/18-ОД	организатор
2				

Оглавление:

1. Титульный лист Программы энергосбережения.
2. Паспорт Программы энергосбережения.
3. Пояснительная записка к Программе энергосбережения.
4. Паспорт проекта (включая сведения о проекте) и пояснительная записка к проекту.
5. Мероприятия, направленные на повышения энергетической эффективности, проводимые в рамках капитального и текущего ремонтов.

Паспорт Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наименование Программы энергосбережения	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ГБДОУ Детский Сад № 24 Комбинированного Вида Курортного района Санкт-Петербурга на 2024-2026 годы.
Основание разработки Программы энергосбережения	Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
	Приказ Министерства энергетики РФ от 30.06.2014 г. № 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».
	Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности».
	Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 №1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»
	Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»
Разработчики Программы энергосбережения	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМОС-РЕГИОН»
Сроки реализации Программы энергосбережения	2024-2026 гг.
Цели Программы энергосбережения	Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов, предусматривающее достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на бюджет за счет реализации энергосберегающих мероприятий и снижения энергоемкости.
Основные задачи Программы энергосбережения	<ul style="list-style-type: none"> - Снижение удельных величин потребления топливно-энергетических ресурсов (электроэнергии, тепловой энергии и котельно-печного топлива) при сохранении устойчивости функционирования организации. - Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек). - Снижение финансовой нагрузки на бюджет. - Сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов.

Основные мероприятия Программы энергосбережения	<ol style="list-style-type: none"> 1 Провести разъяснительные работы по доведению до персонала основ энергосбережения энергетических ресурсов 2 Составить годовые и перспективные планы по внедрению энергосберегающих мероприятий 3 Регулярный мониторинг хода внедрения энергосберегающих мероприятий 4 Развесить плакаты и таблицы, агитирующие персонал на эффективное использование энергоресурсов 5 При покупке электрооборудования следить за классом энергоэффективности 6 Обучение персонала основам энергосбережения 7 Своевременная замена труб систем водоснабжения 8 Регулировка и обслуживание примыкание дверных и оконных блоков 9 Установка в ИТП погодозависимой автоматики регулирования подачи тепловой энергии 10 Установка смесителей с азраторами 11 Уменьшение расхода на электроэнергию, посредством заключенного и действующего энергосервисного контракта на модернизацию освещения — установка светодиодных светильников 				
Финансовое обеспечение Программы энергосбережения	Общий объем финансирования в период 2024-2026 годы 568,44 тыс.руб. (с НДС), в том числе по годам реализации:				
	Источники финансирования	Период реализации Программы энергосбережения			Всего (2024-2026)
		2024	2025	2026	
	Бюджетные средства	47,34		521,10	568,44
	Внебюджетные средства в том числе:				
	Энергосервисные контракты				
	Собственные средства от (оказания платных услуг)				
Итого:	47,34		521,10	568,44	

3. Пояснительная записка к Программе энергосбережения.

№ пп	Показатель	Ед.изм.	Целевые значения показателя по годам				
			Базовое потребление/значение	Период реализации Программы энергосбережения			
				2022	2024	2025	2026
1	Снижение потребления электрической энергии	тыс.кВт.ч	33,268	33,268	33,268	33,268	0,000
2	Снижение потребления тепловой энергии	тыс.Гкал	0,230	0,225	0,225	0,182	0,048
3	Снижение потребления холодной воды	тыс.м3	0,826	0,826	0,826	0,826	0,000
4	Снижение потребления горячей воды	тыс.м3	0,568	0,551	0,551	0,551	0,017
5	Снижение потребления природного газа	тыс.м3	-	-	-	-	-
6	Удельное потребление электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (общей) площади)	кВт*ч/м2	32,51	32,32	32,13	31,76	0,75
7	Удельное потребление тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (отапливаемой) площади)	Втч /м2/ГСО П	61,75	60,55	59,34	56,93	4,82
8	Удельное потребление холодной воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	м3/чел	4,92	4,92	4,92	4,92	0,00
9	Удельное потребление горячей воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	м3/чел	3,66	3,63	3,61	3,56	0,10
10	Удельное потребление природного газа	м3/м2	-	-	-	-	-
11	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	100				
12	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	100				
13	Количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов)	шт.	1				

1. **Общая информация:**

14	Доля зданий, строений и сооружений оснащенных ИТП и АУУ от общего количества зданий, строений и сооружений	%	100					
15	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой учреждением	%	100					
16	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой учреждением	%	100					
17	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением	%	100					
18	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением	%	100					
19	Доля высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электроэнергии транспортных средств, относящихся к общественному транспорту	%	-	-	-	-	-	-
20	Удельное потребление электрической энергии на общедомовые нужды в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м. площади МОП) (для префектур)	кВт*ч/м2	-	-	-	-	-	-
21	Удельное потребление тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м. отопляемой площади МКД) (для префектур)	Гкал/м2	-	-	-	-	-	-
22	Удельное потребление холодной воды населением (для префектур)	м3/чел	-	-	-	-	-	-
23	Удельное потребление горячей воды населением (для префектур)	м3/чел	-	-	-	-	-	-
24	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности не ниже «В» (для префектур)	%	-	-	-	-	-	-

- Учреждение осуществляет следующий вид деятельности: образование дошкольное;

- ГБДОУ Детский Сад № 24 Комбинированного Вида Курортного района Санкт-Петербурга состоит из одного здания, год ввода в эксплуатацию 1960 г,

среднегодовая полезная площадь, 1486,4 м², расположенного по адресу: 197706, город Санкт-Петербург, город Сестрорецк, улица Володарского, 44 литер "а";
- количество сотрудников и посетителей за базовый год.

№ п/п	Наименование	2022
1	Количество сотрудников (среднесписочная)	28
2	Количество воспитанников	140

Программа содержит комплекс организационных, экономических, технических и иных мероприятий, взаимосвязанных по ресурсам и срокам реализации, направленных на решение задач энергосбережения.

Механизм реализации Программы предполагает осуществление мониторинга, ежегодный анализ полученных результатов и корректировку действий с учетом изменения социально-экономических условий.

Основной целью Программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в организации за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- повышение эффективности систем энергоснабжения.

Программа рассчитана на период 2024 – 2026 гг.

Термины и определения

В настоящей Программе в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) используются следующие основные понятия:

Энергетический ресурс - носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии);

Вторичный энергетический ресурс - энергетический ресурс, полученный в виде отходов производства и потребления или побочных продуктов в результате осуществления технологического процесса или использования оборудования, функциональное назначение которого не связано с производством соответствующего вида энергетического ресурса;

Энергосбережение - реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг);

Энергетическая эффективность - характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю;

Энергетическое обследование - сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объеме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте;

Регулируемые виды деятельности - виды деятельности, осуществляемые субъектами естественных монополий, организациями коммунального комплекса, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется регулирование цен (тарифов);

Целевой показатель - абсолютная или относительная величина показателя, характеризующего деятельность хозяйствующих субъектов по реализации мер, направленных на эффективное использование топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР), относительно установленной регламентирующими документами;

Потенциал энергосбережения - физическая величина показателя, характеризующего возможность повышения энергетической эффективности путем оптимизации использования ТЭР. Потенциал может быть назначенным (установленный регламентирующим документом), нормативным (при условии приведения показателей работы всех систем к нормативным значениям), расчетным (при проведении модернизации и внедрении инновационных технологий);

Экономическая эффективность мероприятия по энергосбережению - система стоимостных показателей, отражающих прибыльность (рентабельность) мероприятий по энергосбережению.

Ресурсное обеспечение программы

Стоимостная оценка предложенных мероприятий и потребность в финансовых ресурсах определена исходя из перечня мероприятий, включенных в Программу, и стоимости работ.

Стоимость мероприятий может пересматриваться при внесении изменений и дополнений в перечень. При условии бюджетного финансирования перечень мероприятий Программы и их суммы подлежат уточнению при формировании бюджета на следующий финансовый год с учетом результатов реализации энергосберегающих мероприятий в предыдущем финансовом году.

Для выполнения мероприятий Программы предполагается ежегодно предусматривать использование средств организации, полученных от внебюджетной (предпринимательской или иной приносящей доход) деятельности, а также средства из местного бюджета и прочие источники.

Общий объем финансирования Программы составляет 568,44 тыс. рублей.

- сведения о наличии АИТП/ИТП:

АИТП/ИТП установлен.

Данные о фактической оснащённости приборами учета отдельно стоящих зданий:

№ п/п	Наименование организации	Наименование энергетического ресурса	Количество отдельно стоящих объектов, потребляющих ресурс, шт.	Количество зданий отдельно стоящих, подлежащих оснащению приборами учета, шт.	Количество зданий отдельно стоящих, оснащенных приборами учета, шт.	Процент оснащённости, %	Количество приборов учета, шт.	Запланировано к установке на период 2024-2026 гг., шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		Электрическая энергия	1	0	1	100	2	0
		Тепловая энергия	1	0	1	100	1	0
		Холодная вода	1	0	1	100	1	0
		Горячая вода*	1	0	1	100	1	0
		Природный газ	-	-	-	-	-	-

Данные по оснащённости приборами учета приводятся только для отдельно стоящих зданий.

Анализ фактических показателей энергоэффективности

Динамика потребления ТЭР учреждением за 2022 год представлена в табл. Коэффициент перевода единиц электрической энергии 1 тыс. кВт·ч в т у. т. равен 0,123; тепловой энергии 1 Гкал – 0,143 т у. т.; природного газа 1 тыс. куб. м – 1,154 т у. т.; дизельного топлива 1 тыс. л – 1,218 т у. т.; бензина 1 тыс. л – 1,132 т у. т.

Расход электроэнергии – 4,09 т у.т.; Расход тепловой энергии на отопление – 37,34 т у.т.; Расход тепловой энергии на ГВС – - т у.т.

	Ед. изм.	2022 г.
Электроэнергия	тыс. кВт·ч	33,27
Тепловая энергия	Гкал	261,12
Бензин	Тыс. л	-
ДТ	Тыс. л	-
Вода	Тыс. куб. м	1,394
ИТОГО	т у. т.	41,43

Объем затрат на энергоресурсы и воду в 2022 г. составил 912,44 тыс. руб.

- электроэнергия: 290,20 тыс. руб.
- тепловая энергия: 622,24 тыс. руб.
- водоснабжение: 62,90 тыс. руб.



Таким образом, в общей структуре потребления ТЭР и воды, основную долю затрат составляет потребление тепловой энергии (64%).

Объемы фактического потребления энергетических ресурсов, финансовые расчеты за которые осуществлены на основе данных приборов учета и расчетным методом

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Величина потребления							
		на основании использования данных приборов учета				на основании использования расчетных методов			
		В натуральном выражении		В денежном выражении		В натуральном выражении		В денежном выражении	
		Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.
2022 год									
1	Электрическая энергия	33,268	тыс. кВт×ч	290,2019	тыс.руб.	33,268	тыс. кВт×ч	290,2019	тыс.руб.
	Тепловая энергия	0,230	тыс.Гкал	548,8376	тыс.руб.	0,230	тыс.Гкал	548,8376	тыс.руб.
	Холодная вода	0,826	тыс.куб.м.	37,27468	тыс.руб.	0,826	тыс.куб.м.	37,27468	тыс.руб.
	Горячая вода	0,568	тыс.куб.м.	25,621	тыс.руб.	0,568	тыс.куб.м.	25,621	тыс.руб.
	Природный газ	-	тыс.куб.м.	-	тыс.куб.м.	-	тыс.куб.м.	-	тыс.куб.м.

Объемы планируемого потребления энергетических ресурсов
 Объемы потребления энергетических ресурсов указываются по годам реализации программы за вычетом планируемой экономии

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Величина потребления							
		на основании использования данных приборов учета				на основании использования расчетных методов			
		В натуральном выражении		В денежном выражении		В натуральном выражении		В денежном выражении	
		Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.
2024 году									
1	Электрическая энергия	33,268	тыс. кВт×ч	290,2019	тыс.руб.	33,268	тыс. кВт×ч	290,2019	тыс.руб.
	Тепловая энергия	0,225	тыс.Гкал	536,3913	тыс.руб.	0,225	тыс.Гкал	536,3913	тыс.руб.
	Холодная вода	0,826	тыс.куб.м.	37,27468	тыс.руб.	0,826	тыс.куб.м.	37,27468	тыс.руб.
	Горячая вода	0,551	тыс.куб.м.	24,851	тыс.руб.	0,551	тыс.куб.м.	24,851	тыс.руб.
	Природный газ	-	тыс.куб.м.	-	тыс.руб.	-	тыс.куб.м.	-	тыс.руб.
2025 год									
2	Электрическая энергия	33,268	тыс. кВт×ч	290,2019	тыс.руб.	33,268	тыс. кВт×ч	290,2019	тыс.руб.
	Тепловая энергия	0,225	тыс.Гкал	536,3913	тыс.руб.	0,225	тыс.Гкал	536,3913	тыс.руб.
	Холодная вода	0,826	тыс.куб.м.	37,27468	тыс.руб.	0,826	тыс.куб.м.	37,27468	тыс.руб.
	Горячая вода	0,551	тыс.куб.м.	24,851	тыс.руб.	0,551	тыс.куб.м.	24,851	тыс.руб.
	Природный газ	-	тыс.куб.м.	-	тыс.руб.	-	тыс.куб.м.	-	тыс.руб.
2026 год									
3	Электрическая энергия	33,268	тыс. кВт×ч	290,2019	тыс.руб.	33,268	тыс. кВт×ч	290,2019	тыс.руб.
	Тепловая энергия	0,182	тыс.Гкал	433,7097	тыс.руб.	0,182	тыс.Гкал	433,7097	тыс.руб.
	Холодная вода	0,826	тыс.куб.м.	37,27468	тыс.руб.	0,826	тыс.куб.м.	37,27468	тыс.руб.
	Горячая вода	0,551	тыс.куб.м.	24,851	тыс.руб.	0,551	тыс.куб.м.	24,851	тыс.руб.
	Природный газ	-	тыс.куб.м.	-	тыс.руб.	-	тыс.куб.м.	-	тыс.руб.

-информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет (энергоаудит, информация о мероприятиях по энергосбережению).

В данном разделе должны быть представлены мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности длительного срока окупаемости (более 10 лет), рекомендуемые к реализации в рамках текущего и капитального ремонтов здания.

№ п.п.	Мероприятия	Затраты * (руб)	Эффект к базовому (2022) году**	
			(%)	(тыс. кВт×ч, тыс.Гкал, тыс.куб.м.)
1	Провести разъяснительные работы по доведению до персонала основ энергосбережения энергетических ресурсов			
2	Составить годовые и перспективные планы по внедрению энергосберегающих мероприятий			
3	Регулярный мониторинг хода внедрения энергосберегающих мероприятий			
4	Развесить плакаты и таблицы, агитирующие персонал на эффективное использование энергоресурсов			
5	При покупке электрооборудования следить за классом энергоэффективности			
6	Обучение персонала основам энергосбережения			
7	Своевременная замена труб систем водоснабжения			
8	Регулировка и обслуживание примыкание дверных и оконных блоков	37,34	2%	5,22
9	Установка в ИТП погодозависимой автоматики регулирования подачи тепловой энергии	521,10	16,5%	0,043
10	Установка смесителей с аэраторами	10,00	3%	0,017
11	Уменьшение расхода на электроэнергию, посредством заключенного и действующего энергосервисного контракта на модернизацию освещения — установка светодиодных светильников			

Организация системы пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Целью пропаганды повышения энергоэффективности и энергосбережения является побуждение субъектов к осуществлению действий, направленных на сбережение энергетических ресурсов и повышение энергоэффективности.

Предметом воздействия пропаганды в области энергосбережения являются целевые аудитории, формируемые путем классификации индивидуумов-физических лиц, исходя из общности наиболее эффективных способов информационного воздействия на них.

Для определения классификационной структуры целевых аудиторий может в том числе использоваться структура социально значимых групп лиц, так как указанные группы характеризуются общностью жизненных ценностей, интересов и схожей моделью социального поведения.

Мотивация лиц, входящих в целевые аудитории, может быть основана на:

- рациональной оценке человеком своих собственных действий;
- моральном и эмоциональном отношении человека к своим действиям;
- моральном и эмоциональном отношении человека к оценке своих действий другими людьми, как входящими в целевую группу, так и находящимися вне ее;
- моральном и эмоциональном отношении человека к оценке своего бездействия другими людьми, как входящими в целевую группу, так и находящимися вне ее;

В области рациональной мотивации наиболее важным мотивом выступает осознание людьми тех выгод, которые они приобретают, осуществляя действия, приводящие к энергосбережению и повышению энергетической эффективности. В первую очередь, в числе указанных выгод надо рассматривать экономию личных средств на оплату потребляемых энергетических ресурсов и услуг в этой области.

В отношении моральной и эмоциональной мотивации наиболее важным мотивом выступают эмоции, испытываемые людьми по результатам оценки своих действий. Характер указанных эмоций обуславливаются соответствием осуществленных действий системе жизненных ценностей человека.

Наиболее значимыми потребностями в системе жизненных ценностей (с точки зрения мотивации в области энергосбережения), являются:

- получение социального признания;
- желание сделать что-то хорошее;
- стремление принадлежать к определенной социальной группе (быть похожим на людей определенной социальной группы).

В основе, рассмотренной выше модели мотивации лежит оценка человеком своих действий. Большое значение для адекватности указанной оценки имеет понимание и осознание человеком своих действий и их последствий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В отношении влияния на энергосбережение можно выделить два вида наиболее значимых целевых аудиторий:

- целевые аудитории в производственной сфере;
- целевые аудитории в сфере личного потребления энергоресурсов.

В производственной сфере наиболее значимыми могут быть признаны следующие целевые аудитории:

- руководители, влияющие на стратегию деятельности организации;
- лица, влияющие на производственную деятельность организации (менеджеры среднего звена);
- работники, непосредственно выполняющие процессы (работы), которые осуществляется с использованием энергетических ресурсов.

В сфере личного потребления энергоресурсов наиболее значимыми могут являться следующие целевые аудитории:

- члены семьи, осуществляющие оплату потребленных энергетических ресурсов;
- пенсионеры, люди с ограниченными возможностями (социально значимые группы населения);
- учащиеся начальных, средних и высших учебных заведений;

Классификация и выделение физических лиц в целевые аудитории должно осуществляться на основе оценки результативности и эффективности способов воздействия на указанные аудитории.

Рекомендуемая система пропаганды повышения энергоэффективности и энергосбережения опирается на общие положения, изложенные в настоящем разделе, и должна включать в себя:

- идентификацию целевых аудиторий для пропаганды;
- определение целей пропаганды выбранных целевых аудиторий;
- определение способов воздействия на целевые аудитории;
- определение коммуникативных целей способов воздействия;
- осуществление действий по пропаганде;
- оценку достижения целей воздействия на выбранные целевые аудитории и, при необходимости, выработку системных корректирующих действий в области пропаганды энергосбережения и энергоэффективности.