



Совет

Новопластуновского сельского поселения
Павловского района

РЕШЕНИЕ

от 30.01.2024

№ 32/2024

станция Новопластуновская

Об утверждении программы энергосбережения и повышения
энергетической эффективности на период 2024 - 2026 годы

Руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23 ноября 2009 года № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением правительства Российской Федерации от 31.12.2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Уставом Новопластуновского сельского поселения Павловского района, Совет Новопластуновского сельского поселения Павловского района р е ш и л:

1. Утвердить программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период 2024 - 2026 годы (прилагается).
2. Разместить настоящее решение на официальном сайте администрации Новопластуновского сельского поселения Павловского района <http://novoplastunovskoesp.ru>.
3. Признать утратившим силу решение Совета Новопластуновского сельского поселения Павловского района от 12 ноября 2020 года №25/75а «Об утверждении программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности».
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета Новопластуновского сельского поселения Павловского района по вопросам промышленности, сельского хозяйства, транспорта, энергетики, связи, строительству и предпринимательству (Колесников).
5. Решение вступает в силу после его официального обнародования.

Глава Новопластуновского сельского
поселения Павловского района

А.П.Клименко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению Совета
Новопластуновского сельского
поселения Павловского района
от 30.01.2024 № 72/2416

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

станция Новопластуновская
2024 год

Оглавление:

- 1 Лист согласований ответственных лиц и распределение полномочий между ответственными лицами Учреждения
- 2 Паспорт Программы энергосбережения
- 3 Пояснительная записка к Программе энергосбережения
- 4 Определение потенциала снижения потребления и целевого уровня экономии ресурсов
- 5 Дорожная карта Программы энергосбережения
- 6 Паспорт проекта (включая сведения о проекте)
- 7 Дорожная карта проекта
- 8 Реестр проектов Программы энергосбережения
- 9 Мероприятия, направленные на повышения энергетической эффективности, проводимые в рамках капитального и текущего ремонта
- 10 Организация системы информационного обеспечения
- 11 Организация системы пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Программа энергосбережения на период 2024-2026 гг.

**1. Лист согласований ответственных лиц и распределение полномочий
между ответственными лицами Учреждения**

**1.) Ответственные лица за согласование Программы энергосбережения и повышения
энергетической эффективности:**

№ п/п	Должность ответственного лица	Ф.И.О.	Подпись	Дата
1	Глава Новопластуновского сельского поселения	Клименко Александр Павлович		

2.) Распределение полномочий между ответственными лицами Учреждения

№ п/п	Наименование должности	Ф.И.О.	Реквизиты документа: номер, дата (приказ о назначении, распоряжение или пр.)	Функции и полномочия
1	2	3	4	5
1	Глава Новопластуновского сельского поселения	Клименко Александр Павлович	Распоряжение от 20.09.2019 г. № 97- р	Организация работы, осуществление контроля. Ответственный за энергосбережение и повышение энергетической эффективности

2. Паспорт Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наименование Программы энергосбережения	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации Новоластуновского сельского поселения 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 11.02.2021 г. № 161 «О требованиях к региональным и муниципальным программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (с изменениями на 22.07.2013г.).
	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» (с изменениями на 23.06.2020г.).
	Приказ Министерства экономического развития РФ от 15.07.2020г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»
	Закон Краснодарского края от 3.03.2010 года N 1912-КЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Краснодарском крае" (с изменениями на 3.02.2023 г.)

	Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06,2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»
Основные исполнители мероприятий Программы энергосбережения	Собственными силами
Сроки реализации Программы энергосбережения	2024-2026 гг.
Цели Программы энергосбережения	Достижение целевого уровня снижения учреждением суммарного объема потребляемых им природного газа, электрической энергии, а также объема потребляемой им воды
Основные задачи Программы энергосбережения	Проведение мероприятий направленных на достижения целевого уровня снижения учреждением суммарного объема потребляемых им природного газа, электрической энергии, а также объема потребляемой им воды
Основные мероприятия Программы энергосбережения	Организация системы пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. Пояснительная записка к Программе энергосбережения.

3.1. Предмет, цели и виды деятельности учреждения:

3.1.1 Основные виды деятельности учреждения

Деятельность органов местного самоуправления городских округов (84.11.35).

3.1.2 Целями деятельности, для которых создано Учреждение, являются:

создание необходимых условий для жизнеобеспечения подведомственной территории;
эффективное управление соответствующей территорией и обеспечение непосредственного участия жителей в решении вопросов местного значения.

3.2 Количество сотрудников и посетителей за базовый год

Табл. 1

№ п/п	Наименование	2022 год
1	Количество сотрудников (среднесписочная)	14
2	Количество посетителей (среднесуточное)	24

Финансовое обеспечение Программы энергосбережения

Общий объем финансового обеспечения Программы энергосбережения в период 2024 - 2026
годы 0,0 тыс. руб. (в том числе НДС), в том числе по годам реализации:

Табл. 2
тыс. руб.

Источники финансирования	Период реализации Программы энергосбережения, г.г.			Всего (2024-2026 г.г.)
	2024	2025	2026	
Средства федерального бюджета	-	-	-	-
Средства бюджета Краснодарского края	-	-	-	-
Средства бюджета Павловского района	-	-	-	-
Средства местного бюджета	-	-	-	-
ИТОГО:	-	-	-	-

Ожидаемые результаты реализации Программы энергосбережения

Табл. 3

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	Целевые значения показателя по годам			
			2022 (Базовое потребление/ значение)	Период реализации Программы энергосбережения		
				2024	2025	2026
1	Снижение потребления электрической энергии	тыс.кВт.ч	6.63	-	-	-
2	Снижение потребления тепловой энергии	тыс.Гкал	-	-	-	-
3	Снижение потребления холодной воды	тыс.м3	0.051	-	-	-
4	Снижение потребления горячей воды	тыс.м3	-	-	-	-
5	Снижение потребления природного газа	тыс.м3	5.345	-	-	-
6	Удельное потребление электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (общей) площади)	кВт*ч/м2	17.66	17.66	17.66	17.66
7	Удельное потребление тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (отопляемой) площади)	Гкал/м2	-	-	-	-
8	Удельное потребление холодной воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	м3/чел	1.34	1.34	1.34	1.34
9	Удельное потребление горячей воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	м3/чел	-	-	-	-
10	Удельное потребление природного газа	м3/м2	2.73	2.73	2.73	2.73
11	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	100	100	100	100
12	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	100	100	100	100
13	Количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов)	шт.	-	-	-	-
14	Доля зданий, строений и сооружений оснащенных ИТП и АУУ от общего количества зданий, строений и сооружений	%	-	-	-	-
15	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой учреждением	%	100	100	100	100

16	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой учреждением	%	-	-	-	-
17	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением	%	100	100	100	100
18	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме природного газа, потребляемого учреждением	%	100	100	100	100

3.3. Наличие зданий, в том числе сведения о площади зданий, отапливаемой площади зданий, объеме зданий и др. (без учета временных построек):

Назначение здания	Адрес здания в ст. Новоластуновская				Функционально-типологическая группа здания	Год постройки	Этажность	Количество лифтов	Материал и краткая характеристика здания			Площадь, м ²		Износ, %	Тип здания (отдельно стоящее, встроенное, пристроенное)	Класс энергетической эффективности
	улица	дом	строение	корпус					стены	крыша	окна	Полезная (отапливаемая), м ²	Общая, м ²			
2	3				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Административное здание	Калинина				Б 1	1971	1	0	кирпичные	жб плиты, мягко рулонная	двойные створчатые, ПВХ 1 шт.,	375.5	375.5	43	отдельно-стоящее	-

Табл.4

3.4. Данные о фактической оснащенности приборами учета здания:

Табл. 5

№ п/п	Наименование объекта	Наименование энергетического ресурса	Количество встроенных-пристроенных объектов, потребляющих ресурс, шт.	Количество зданий встроенных-пристроенных, подлежащих оснащению приборами учета, шт.	Количество зданий встроенных-пристроенных, оснащенных приборами учета, шт.	Процент оснащенности, %	Количество приборов учета, шт.	Запланировано к установке на период 2024-2026 гг., шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Администрация Новопластуновского СП	Электрическая энергия	1	—	1	100	1	—
		Тепловая энергия	—	—	—	—	—	—
		Холодная вода	1	—	1	100	1	—
		Горячая вода	—	—	—	—	—	—
		Природный газ	1	—	1	100	1	—

3.5. Анализ фактических показателей энергоэффективности по объекту

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

Табл. 6

№	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	6.63	тыс. кВт×ч	98.10706	тыс. руб.	–	тыс. кВт×ч	–	тыс. руб.
	Тепловая энергия	–	тыс. Гкал	–	тыс. руб.	–	тыс. Гкал	–	тыс. руб.
	Холодная вода	0.051	тыс. куб. м.	1.64424	тыс. руб.	–	тыс. куб. м.	–	тыс. руб.
	Горячая вода	–	тыс. куб. м.	–	тыс. руб.	–	тыс. куб. м.	–	тыс. руб.
	Природный газ	5.345	тыс. куб. м.	56.65109	тыс. руб.	–	тыс. куб. м.	–	тыс. руб.

3.5.2. Объемы планируемого потребления энергетических ресурсов:

№	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 год									
1	Электрическая энергия	6.63	тыс. кВт×ч	100.776	тыс. руб.	–	тыс. кВт×ч	–	тыс. руб.
	Тепловая энергия	–	тыс. Гкал	–	тыс. руб.	–	тыс. Гкал	–	тыс. руб.
	Холодная вода	0.051	тыс. куб. м.	1.683	тыс. руб.	–	тыс. куб. м.	–	тыс. руб.
	Горячая вода	–	тыс. куб. м.	–	тыс. руб.	–	тыс. куб. м.	–	тыс. руб.
	Природный газ	5.345	тыс. куб. м.	58.2605	тыс. руб.	–	тыс. куб. м.	–	тыс. руб.

2025 год									
2	Электрическая энергия	6.63	тыс. кВт×ч	104.091	тыс. руб.	–	тыс. кВт×ч	–	тыс. руб.
	Тепловая энергия	–	тыс. Гкал	–	тыс. руб.	–	тыс. Гкал	–	тыс. руб.
	Холодная вода	0.051	тыс. куб. м.	1.734	тыс. руб.	–	тыс. куб. м.	–	тыс. руб.
	Горячая вода	–	тыс. куб. м.	–	тыс. руб.	–	тыс. куб. м.	–	тыс. руб.
	Природный газ	5.345	тыс. куб. м.	59.864	тыс. руб.	–	тыс. куб. м.	–	тыс. руб.
2026 год									
3	Электрическая энергия	6.63	тыс. кВт×ч	107.406	тыс. руб.	–	тыс. кВт×ч	–	тыс. руб.
	Тепловая энергия	–	тыс. Гкал	–	тыс. руб.	–	тыс. Гкал	–	тыс. руб.
	Холодная вода	0.051	тыс. куб. м.	1.785	тыс. руб.	–	тыс. куб. м.	–	тыс. руб.
	Горячая вода	–	тыс. куб. м.	–	тыс. руб.	–	тыс. куб. м.	–	тыс. руб.
	Природный газ	5.345	тыс. куб. м.	62.002	тыс. руб.	–	тыс. куб. м.	–	тыс. руб.

4. Определение потенциала снижения потребления и целевого уровня экономии ресурсов (по каждому виду ресурсов, для каждого здания) на трехлетний период

Табл. 7

Функциональное назначение здания	Фактический адрес объекта (здания, строения, сооружения)			Тип ресурса	Ед. изм.	Показатели потребления ресурса в базовом (2022) году	Для функционально-типологических групп в соответствии с табл. III-1		На основании данных проведенного энергетического обследования		Целевой уровень экономии ресурсов на трехлетний период (%)	Обосновать выбор способа определения потенциала			
	Улица	дом	этажное/корпус				Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии ресурсов на трехлетний период	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии ресурсов на трехлетний период					
													9	10	11
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Административное здание	ст. Новоглазуновская, ул. Капнина	27	-	Электрическая энергия	тыс. кВт*ч	6,63	0	0	-	-	-	Здание эффективно, требование не устанавливается			
					кВт*ч/кв.м	17,66	0	0	-	-	-				
				Тепловая энергия	тыс.Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Гкал/кв.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Горячая вода (ГВС)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Куб.м/чел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Холодная вода (ХВС)	тыс.куб.м	0,051	0	0	-	-	-	-	-	-	Здание эффективно, требование не устанавливается
					Куб.м/чел	1,34	0	0	-	-	-	-	-	-	
				Природный газ	тыс.куб.м	5,345	0	0	-	-	-	-	-	-	Здание эффективно, требование не устанавливается
					Куб.м/кв.м	2,73	0	0	-	-	-	-	-	-	
				Мазут	тыс.л	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					тут/кв.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Дизельное топливо	тыс.л	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					тут/кв.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Иное жидкое топливо	тыс.л	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					тут/кв.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уголь	тыс.т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	тут/кв.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Прочие виды твердого топлива	тыс.т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	тут/кв.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Примечание:

* Согласно МР, утв. приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 года № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды".

6. ПАСПОРТ ПРОЕКТА

Сведения о проекте

1. Полное название проекта:

Организация системы информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности

2. Фамилия, имя, отчество автора (авторов) проекта:

Климешко Александр Павлович

3. Почтовый адрес: 352052, Краснодарский край, Павловский р-н, ст-ца Новопластуновская, ул Калинина, д. 27

4. Руководитель проекта (Ф.И.О., должность) Глава Новопластуновского сельского поселения Климешко А.П.

5. Почтовый адрес: 352052, Краснодарский край, Павловский р-н, ст-ца Новопластуновская, ул Калинина, д. 27

Телефон: 8(86191)5-85-19

6. Общая стоимость проекта (тыс. руб. с НДС): _____

Внебюджетные средства: (расшифровать по источникам, тыс. руб. с НДС)

_____ тыс. руб.

Бюджетные средства:

_____ тыс. руб.

7. Срок окупаемости проекта (лет)

3 года

Сведения о проекте

1. Основания проекта

Мониторинг энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждении.

2. Цели и задачи проекта

Организация системы информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. Результат проекта

Наличие информационного обеспечения и проведение организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

4. Этапы проекта

С 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г., с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г., с 01.01.2026 г. по 31.12.2026 г..

5. Критерии достижения целей и приемки результатов проекта

Отсутствует

6. Контрольные точки проекта

№ п/п	Дата	Контрольная точка
1.	25.01.2024	Сравнение потребленных энергоресурсов и воды с 2022 годом
2.	25.01.2025	Сравнение потребленных энергоресурсов и воды с 2022 годом
3.	25.01.2026	Сравнение потребленных энергоресурсов и воды с 2022 годом

7. Бюджет проекта

Этапы реализации проекта	Финансирование проекта	В т.ч. по источникам		
		Бюджетные источники	Внебюджетные источники	
			Энергосервис	Собственные средства (оказание платных услуг)
1 этап	-	-	-	-
2 этап	-	-	-	-

8. Ограничения проекта

отсутствует

9. Допущения проекта

отсутствует

10. Риски проекта

отсутствует

8. Реестр проектов Программы энергосбережения.

№ пп	Наименование проекта	Наименование приоритетного направления	Единицы измерения (тыс.кВт ^ч , тыс.Гкал, тыс.куб.м.)	Ожидаемые результаты	Предполагаемый объем финансирования (тыс. руб.)	Даты начала и окончания реализации проекта	Дополнительная информация
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Организация системы информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Стабильное потребление объемов энергоресурсов и воды	-	-	-	2024-2026 г.г.	-
	Итого:		-	-	-	2024-2026 г.г.	-

9. Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности, проводимые в рамках капитального и текущего ремонта.

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.)
-	-	-	-	-

*Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности, проводимые в рамках капитального и текущего ремонта не планируются.

10. Организация системы информационного обеспечения.

Внедрение Системы информационного обеспечения Учреждения в рамках реализации настоящей Программы предусматривает:

- определение состава заинтересованных в получении информации лиц;
- определение состава и формы предоставления информации;
- подготовку необходимой информации;
- предоставление информации заинтересованным лицам.

С точки зрения распространения информации о деятельности Учреждения в области энергосбережения наиболее значимыми элементами целевой аудитории являются: специалисты Учреждения, участвующие в реализации настоящей Программы и несущие ответственность за достижение целевых показателей;

Органам исполнительной власти Павловского района, информацию о своей деятельности в области энергосбережения и реализации настоящей Программы Учреждение предоставляет ежеквартально в соответствии с предписанными вышестоящими организациями формами. Такая информация, в зависимости от компетенции органа власти, может включать в себя в числе прочей информацию финансового и юридического характера, такую, как:

- информацию о запланированных и фактически осуществленных расходах на деятельность в области энергосбережения;
- информацию об обязательствах, возникших в связи с осуществлением деятельности в области энергосбережения;
- информацию о контрагентах и исполнении государственных контрактов в области энергосбережения;

- информацию о размещении государственных заказов в области энергосбережения, в порядке, установленном Федеральным законом РФ от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федеральным законом РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Информацию общественным организациям и гражданам о деятельности в области энергосбережения Учреждение предоставляет путем размещения части указанной информации в свободном доступе в сети Интернет на своем официальном сайте, а также официальных сайтах вышестоящих организаций.

Состав информации, предоставляемой в свободном доступе, включает в себя:

- перечень нормативных документов, которыми руководствуется Учреждение в своей деятельности по энергосбережению и повышению энергоэффективности;
- перечень и планируемые значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности подотчетным Учреждению объектам, актуальные на дату последнего обновления информации;
- отчеты о достижении запланированных целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, актуальные на дату последнего обновления информации;
- состав и сроки проведения запланированных в отношении подотчетных Учреждению объектов мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также планируемые значения экономии по видам ресурсов;

- отчеты о выполнении запланированных в отношении подотчетных Учреждению объектов мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и фактически достигнутые величины экономии энергетических ресурсов, полученные от реализации указанных мероприятий.

В системе мониторинга Павловского района в области энергосбережения и повышения энергоэффективности Учреждение участвует в части:

- подготовки и предоставления информации о фактическом потреблении энергетических ресурсов подотчетными Учреждению объектами и Учреждению в целом в натуральном и денежном выражении;

- подготовки и предоставления информации о фактическом достижении целевых показателей в области энергосбережения, за которые несет ответственность Учреждение;

- подготовки и предоставления информации о фактическом выполнении мероприятий в области энергосбережения, за которые несет ответственность Учреждение.

11. 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.

Глава Новопластуновского сельского
поселения Павловского района



А.П.Клименко