



**АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОПЛАСТУНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ПАВЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.08.2026

№ 121

станция Новопластуновская

**Об утверждении программы в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности на 2027-2029 годы администрации
Новопластуновского сельского поселения Павловского муниципального
района Краснодарского края**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением правительства Российской Федерации от 11.02.2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышении энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных актов Правительства Российской Федерации», постановлением правительства Российской Федерации от 07.10.2019 года № 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», рассмотрев проект программы в области энергосбережения и повышении энергетической эффективности на период 2027-2029 годы администрации Новопластуновского сельского поселения Павловского муниципального района Краснодарского края п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить программу в области энергосбережения и повышении энергетической эффективности на период 2027-2029 годы администрации Новопластуновского сельского поселения Павловского муниципального района Краснодарского края (прилагается).

2. Администрации Новопластуновского сельского поселения Павловского муниципального района Краснодарского края обеспечить выполнение мероприятий программы.

3. Опубликовать настоящее решение в сетевом издании: Официальный сайт администрации муниципального образования Павловский район, информационной - телекоммуникационной сети Интернет: pav123.ru и

разместить на официальном сайте Новопластуновского сельского поселения Павловского района <http://novoplastunovskoesp.ru>.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Постановление вступает в силу после его официального обнародования, но не ранее 1 января 2027 года.

Глава Новопластуновского сельского
поселения Павловского муниципального района
Краснодарского края



Ю.В.Третьяк

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОПЛАСТУНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПАВЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

УТВЕРЖДАЮ

Глава Новопластуновского сельского поселения
Павловского муниципального района Краснодарского края

Ю. В. Третьяк



2026 г.

ПРОГРАММА

в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
на период 2027- 2029 годы

РАЗРАБОТАЛ

Генеральный директор ООО "Техноскол"

А. С. Юрченко

2026 г.



2026 год

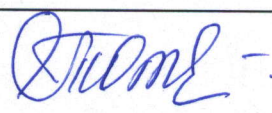
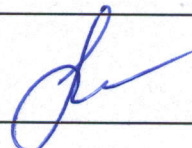
Оглавление:

- 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 и повышения энергетической эффективности на период 2027-2029 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 Новоластуновского сельского поселения	Ю. В. Третьяк		12.08.2026
2	Генеральный директор	А. С. Юрченко		

2.) Распределение полномочий между ответственными лицами Учреждения

№	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 Новоластуновского сельского поселения	Ю. В. Третьяк	Решение № 70/1080 от 11.09.2024 года	Организация работы, осуществление контроля
2	Генеральный директор	А. С. Юрченко	Устав	Разработчик программы энергосбережения на период 2027-2029 года

2. Паспорт Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наименование Программы энергосбережения	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Новопластуновского сельского поселения Павловского района Краснодарского края на 2027-2029 годы
Основание разработки Программы энергосбережения	Федеральный закон от 23.11.2009 № 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 № 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 № 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации"
	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 23.06.2020)
	Приказ Министерства экономического развития РФ от 15.07.2020 № 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» (с изменениями на 05.02.2024)
	Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»

	Закон Краснодарского края "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Краснодарском крае" от 3.03.2010 года № 1912-КЗ (с изменениями на 10.10.2025 года)
Основные исполнители мероприятий Программы энергосбережения	Будут определены по результатам конкурсных процедур или собственными силами и т.д.
Сроки реализации Программы энергосбережения	2027-2029 года
Цели Программы энергосбережения	Внедрение энергосберегающего поведения и рачительного подхода к расходованию энергетических ресурсов и воды среди сотрудников учреждения
Основные задачи Программы энергосбережения	Введение в организации ответственных за соблюдение режима экономии и порядка их отчётности по достигнутой экономии. Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет). Организация и контроль рационального энергопотребления (оптимизация времени использования оргтехники и электроприборов, выключение неработающих приборов и оргтехники, исключая перевод в режим ожидания, выключение света при выходе из помещения, ликвидация утечек воды и др.)
Основные мероприятия Программы энергосбережения	организация системы информационного обеспечения;
	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

3.2 Количество сотрудников и посетителей за базовый год

Табл. 1

№ п/п	Наименование	2025 год
1	Количество сотрудников (среднесписочная)	8
2	Количество посетителей (среднесуточное)	3349

Финансовое обеспечение Программы энергосбережения

Общий объем финансового обеспечения Программы энергосбережения в период 2027 - 2029 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 (2027-2029 г.г.)
	2027	2028	2029	
Средства бюджета	—	—	—	—
Внебюджетные средства, в том числе:	—	—	—	—
Энергосервисные контракты	—	—	—	—
собственные средства (оказание платных услуг)	—	—	—	—
ИТОГО:	—	—	—	—

Ожидаемые результаты реализации Программы энергосбережения

Табл. 3

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	Целевые значения показателя по годам			
			2025 (Базовое потребление/ значение)	Период реализации Программы энергосбережения		
				2027	2028	2029
1	Снижение потребления электрической энергии	тыс.кВт.ч	10,323	—	—	—
2	Снижение потребления тепловой энергии	тыс.Гкал	—	—	—	—
3	Снижение потребления холодной воды	тыс.м3	0,039	—	—	—
4	Снижение потребления горячей воды	тыс.м3	—	—	—	—
5	Снижение потребления природного газа	тыс.м3	9,258	—	—	—
6	Удельное потребление электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (общей) площади)	кВт*ч/м2	27,491	27,491	27,491	27,491
7	Удельное потребление тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (отапливаемой) площади)	Гкал/м2	—	—	—	—
8	Удельное потребление холодной воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	м3/чел	0,01	0,01	0,01	0,01
9	Удельное потребление горячей воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	м3/чел	—	—	—	—

10	Удельное потребление природного газа	м3/м2	24,655	24,655	24,655	24,655
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 горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением	%	—	—	—	—
19	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляется 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):

Табл.4

Назначение здания	Адрес здания				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				
Административное здание					Краснодарский край, р-н Павловский, Новопауновская ст-ца, Калинина ул.	27	-	-						Б 1.1.1	1971	2	0

3.4. Данные о фактической оснащенности приборами учета здания:

Табл. 5

№ п/п	Наименование объекта	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 оснащенности, %	Количество приборов учета, шт.	Запланировано к установке на период 2027- 2029 гг., шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Администрация Новопластуновского сельского поселения Павловского района	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.
1	2025 год								
	Электрическая энергия	10,323	тыс. кВт×ч	153,881	тыс. руб.	—	тыс. кВт×ч	—	тыс. руб.
	Тепловая энергия	—	тыс. Гкал	—	тыс. руб.	—	тыс. Гкал	—	тыс. руб.
	Холодная вода	0,039	тыс. куб. м.	1,492	тыс. руб.	—	тыс. куб. м.	—	тыс. руб.
	Горячая вода	—	тыс. куб. м.	—	тыс. руб.	—	тыс. куб. м.	—	тыс. руб.
	Природный газ	9,258	тыс. куб. м.	64,186	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.
1	2027 год								
	Электрическая энергия	10,323	тыс. кВт×ч	158,497	тыс. руб.	—	тыс. кВт×ч	—	тыс. руб.
	Тепловая энергия	—	тыс. Гкал	—	тыс. руб.	—	тыс. Гкал	—	тыс. руб.
	Холодная вода	0,039	тыс. куб. м.	1,537	тыс. руб.	—	тыс. куб. м.	—	тыс. руб.
	Горячая вода	—	тыс. куб. м.	—	тыс. руб.	—	тыс. куб. м.	—	тыс. руб.
	Природный газ	9,258	тыс. куб. м.	66,112	тыс. руб.	—	тыс. куб. м.	—	тыс. руб.

2	2028 год								
	Электрическая энергия	10,323	тыс. кВт×ч	163,252	тыс. руб.	—	тыс. кВт×ч	—	тыс. руб.
	Тепловая энергия	—	тыс. Гкал	—	тыс. руб.	—	тыс. Гкал	—	тыс. руб.
	Холодная вода	0,039	тыс. куб. м.	1,529	тыс. руб.	—	тыс. куб. м.	—	тыс. руб.
	Горячая вода	—	тыс. куб. м.	—	тыс. руб.	—	тыс. куб. м.	—	тыс. руб.
	Природный газ	9,258	тыс. куб. м.	68,095	тыс. руб.	—	тыс. куб. м.	—	тыс. руб.
3	2029 год								
	Электрическая энергия	10,323	тыс. кВт×ч	168,15	тыс. руб.	—	тыс. кВт×ч	—	тыс. руб.
	Тепловая энергия	—	тыс. Гкал	—	тыс. руб.	—	тыс. Гкал	—	тыс. руб.
	Холодная вода	0,039	тыс. куб. м.	1,63	тыс. руб.	—	тыс. куб. м.	—	тыс. руб.
	Горячая вода	—	тыс. куб. м.	—	тыс. руб.	—	тыс. куб. м.	—	тыс. руб.
	Природный газ	9,258	тыс. куб. м.	70,138	тыс. руб.	—	тыс. куб. м.	—	тыс. руб.

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

Табл. 7

Табл. 7													
Функциональное назначение здания	Фактический адрес объекта (здания, строения, сооружения)			Тип ресурса	Ед. изм.	Показатели потребления ресурса в базовом (2025) году	Для функционально-типологических групп в соответствии с табл. ПП-1		На основании данных проведенного энергетического обследования		Целевой уровень экономии ресурсов на трехлетний период (6%)	Обосновать выбор способа определения потенциала	
	Улица	дом	строение /корпус				Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии ресурсов на трехлетний период	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии ресурсов на трехлетний период			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Административное здание	ст. Новопластуновская, ул. Калининна	27	-	Электрическая энергия	тыс. кВт×ч	6,63	0	0	-	-	-	Знание эффективно, требование не устанавливается	
				Тепловая энергия	тыс. Гкал	17,66	0	0	-	-	-		
				Горячая вода (ГВС)	Гкал/кв.м	-	-	-	-	-	-		
					тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-		
					Куб.м/чел	-	-	-	-	-	-		
				Холодная вода (ХВС)	тыс.куб.м	0,051	0	0	-	-	Знание эффективно, требование не устанавливается		
					Куб.м/чел	1,34	0	0	-	-	-		
				Природный газ	тыс.куб.м	5,345	0	-0,321	-	-	ЦУС неприменим, значение отрицательное "-"		
					Куб.м/кв.м	-146,11	0	-8,767	-	-	-		
				Мазут	тыс.л т/т/кв.м	-	-	-	-	-	-	-	-

Финансирование проекта (с указанием источников): 0,0 тыс. руб.

[illegible]

внедрение энергосберегающего поведения и рационального подхода к расходованию энергетических ресурсов и воды среди сотрудников учреждения

[illegible]

6. ПАСПОРТ ПРОЕКТА

Сведения о проекте № 1

1. Полное название проекта:

Организация системы информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности

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

Глава Новоластуновского сельского поселения
Павловского муниципального района Краснодарского края Ю. В. Третьяк

3. Почтовый адрес: 352052, Краснодарский край, Павловский район, станица Новоластуновская, ул. Калинина, 27

4. Руководитель проекта (Ф.И.О., должность) Глава Администрации Новоластуновского сельского поселения
Павловского района Краснодарского края Ю. В. Третьяк

5. Почтовый адрес: 352052, Краснодарский край, Павловский район, станица Новоластуновская, ул.
Калинина, 27

Телефон: (86191) 5-85-19

6. Общая стоимость проекта (тыс. руб. с НДС): 0,0 руб.

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

0,0 тыс. руб.

Бюджетные средства:

0,0 тыс. руб.

7. Срок окупаемости проекта (лет)

—

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 01.01.2027 г. по 31.12.2027 г., с 01.01.2028 г. по 31.12.2028 г., с 01.01.2029 г. по 31.12.2029 г..

5. Критерии достижения целей и приемки результатов проекта

Отсутствует

6. Контрольные точки проекта

№ п/п	Дата	Контрольная точка
1.	25.01.2027	Сравнение потребленных энергоресурсов и воды с 2025 годом
2.	25.01.2028	Сравнение потребленных энергоресурсов и воды с 2026 годом
3.	25.01.2029	Сравнение потребленных энергоресурсов и воды с 2027 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

Период окупаемости проекта (лет): 3.

[illegible]

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	–	–	–	01.01.2027-31.12.2029	–
	Итого:		–	–	–	–	–

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

Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности длительного срока окупаемости (более 10 лет), рекомендуемые к реализации в рамках текущего и капитального ремонтов зданий, не планируются.

№ п.п.	Мероприятия	Затраты (руб)	Эффект к базовому (2025) году	
			(%)	(тыс. кВт×ч, тыс.Гкал, тыс.куб.м.)
—	—	—	—	—

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 Краснодарского края, 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
- 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 Краснодарского края 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.