

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
«ПОМОЗДИНО»

«ПОМӖСДИН»
СИКТ ОВМӖДЧӖМИНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Ш У Ӗ М**

21 ноября 2024 г.

№ 197

с. Помоздино, Усть-Куломский р-н, Республика Коми

Об утверждении программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации сельского поселения "Помоздино" на 2025 – 2027 годы

В соответствии Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» администрация сельского поселения «Помоздино»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации сельского поселения "Помоздино" на 2025 – 2027 годы согласно приложению.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования на информационном стенде администрации муниципального образования сельского поселения «Помоздино»

Глава сельского поселения

А.Е.Уляшев

Приложение
к постановлению администрации
сельского поселения «Помоздино»
от 21.11.2024 № 197

**Программа в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности на 2024-2027 гг.
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ПОМОЗДИНО»**

2024 г.

Оглавление:

1. Паспорт Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период 2025-2027 годы..... стр.4-8
3. Пояснительная записка к Программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период 2025-2027 годы..... стр.9-14
4. Перечень мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период 2025-2027 годы стр.15-17
5. Отчет о достижении значения целевых показателей Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности стр.18.
6. Отчет о реализации мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности..... стр.19-20

Приложение к Программе:

1. Определение потенциала снижения потребления и целевого уровня экономии ресурсов (по каждому виду ресурсов, для каждого здания) на трехлетний период..... стр.21
2. Дорожная карта Программы энергосбережения..... стр.22
3. Организация системы информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности..... стр.23-26

2. Паспорт Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период 2025-2027 годы

Наименование Программы энергосбережения	ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ПЕРИОД 2025-2027 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».
	Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. N 425
	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	ООО ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ИННОВАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ «ЭНЕРГОЛЮКС»
Основные исполнители мероприятий Программы энергосбережения	АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ПОМОЗДИНО»
Сроки реализации Программы энергосбережения	2025-2027 гг.
Цели Программы энергосбережения	<ul style="list-style-type: none"> - повышение энергетической эффективности, перевод СП «Помоздино» на энергосберегающий путь развития; - рациональное использование топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий; - экономия топливно-энергетических ресурсов и материальных средств.
Основные задачи Программы энергосбережения	<ul style="list-style-type: none"> - ежегодное снижение потребления энергоресурсов за весь период реализации подпрограммы; - сокращение потерь жидкого топлива и электрической энергии; - внедрение инновационных энергосберегающих технических средств и технологий; - пропаганда энергосберегающей политики в СП «Помоздино».
Основные мероприятия Программы энергосбережения	Провести в здании Администрации замеры качества электроэнергии
	В помещение гаража провести замену освещения (лампы ДРЛ) на эффективную систему освещения с помощью светодиодных светильников (технология Led) и обеспечить равномерное и качественное освещение, согласно установленным стандартам.
	Установить аварийное (эвакуационное) освещение в здании Администрации.

	Провести в Администрации замену освещение на светодиодные светильники.
	Утеплить входные деревянные двери в здании гаража.
	В Администрации установить новые двери (запасный выход).
	Провести утепление чердачного перекрытия мин. ватой над помещением туалета.
	Установить пластиковые (энергосберегающие) окна в помещении загса.

Финансовое обеспечение Программы энергосбережения	Общий объем финансирования СП «Помоздино» в период 2025-2027 годы. тыс. руб. (с НДС)				
	Источники финансирования	Период реализации Программы энергосбережения			Всего (2025-2027)
		2025	2026	2027	
	Средства бюджета, муниципального округа	По смете	По смете	По смете	По смете
	Внебюджетные средства в том числе:	-	-	-	-
	Энергосервисные контракты (для реализации Программы энергосбережения)	-	-	-	-
	собственные средства (оказание платных услуг)	-	-	-	-
Итого:	По смете	По смете	По смете	По смете	

№ пп	Показатель	Ед.изм.	Целевые значения показателя по годам				
			Базовое потребление/значение	Период реализации Программы энергосбережения			
				2023	2025	2026	2027
1	Снижение потребления электрической энергии	тыс.кВт.ч	156,502	152,681	149,951	148,9	3,781
2	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал	174,83	170,949	167,002	165,624	5,325
3	Снижение потребления холодной воды	тыс.м3	0,01568	0,01568	0,01568	0,01568	0,000
4	Снижение потребления горячей воды*	тыс.м3	-	-	-	-	-
5	Снижение потребления природного газа	Тыс. куб. м	-	-	-	-	-
6	Удельное потребление электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (общей) площади)	кВт*ч/м2	197,33	192,51	189,07	187,74	4,767
7	Удельное потребление тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (отапливаемой) площади)	Гкал/м2	0,220	0,216	0,211	0,209	0,010
8	Удельное потребление холодной воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	м3/чел	0,54	0,54	0,54	0,54	0,000
9	Удельное потребление горячей воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	м3/чел	-	-	-	-	-
10	Удельное потребление природного газа	Куб. м /кв. м	-	-	-	-	-
11	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении.	%	-	-	-	-	-

12	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)	%	50	50	75	100	100
13	Количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов)	шт.	0	-	-	-	-
14	Доля зданий, строений и сооружений оснащенных ИТП и АУУ от общего количества зданий, строений и сооружений	%	0	-	-	-	-
15	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой учреждением	%	100	100	100	100	100
16	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой учреждением	%	0	0	0	0	0
17	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением	%	100	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 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. отапливаемой 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)	%	-	-	-	-	-

3. Пояснительная записка к Программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период 2025-2027 годы.

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025-2027 гг. является системным документом, определяющим цели и задачи учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период с 2025-2027 годы, пути и средства их достижения, выявленные на основе анализа проблем в сфере энергосбережения.

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 2025-2027 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 (установленным 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 муниципального округа и прочие источники.

Общая информация:

- СП «Помоздино осуществляет следующий вид деятельности: Услуги государственного управления общего характера;

- СП «Помоздино состоит из 3 зданий.

- количество сотрудников и посетителей за базовый год:

№ п/п	Наименование	2023
1	Количество сотрудников (среднесписочная)	11
2	Количество посетителей	4500

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

Наименование здания, строения, сооружения по паспорту БТИ	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции,		износ, %	Отапливаемый объём, м ³	Общая площадь, м ²	Отапливаемая площадь	Отапливается (да/нет)	Утеплены ли фасады (да/нет)
		наименование конструкции	краткая характеристика						
		здание администрации	1970						
Крыша	профнастил								
Окна	ПВХ								
гараж администрации	1994	стены	кирпич		347	120	120	да	нет
		крыша	шифер						
		окна	двойные, переплеты деревянные						
здание музея	1890	стены	бревно, обшиты профнастилом	38% на 2004 год	1234	231,1	194,1	да	нет
		крыша	шатровая, шифер						
		окна	двойные, переплеты деревянные						

- сведения о наличии АИТП/ИТП:

Отопление зданий СП «Помоздино» производится от ресурсоснабжающей организации.

- характеристика схем энергоснабжения:

Электроснабжение СП «Помоздино» производится по договору с энергоснабжающей организацией.

Учет электроэнергии предназначен для получения информации о параметрах электропотребления. Информация необходима для:

- расчетов СП «Помоздино» с энергоснабжающей организацией;
- контроля соответствия фактических значений параметров электропотребления ожидаемым;
- разработки обоснованных удельных норм расхода электроэнергии;
- составления электробалансов и определения фактического использования электроэнергии;

-характеристика схем водоснабжения:

Водоснабжение СП «Помоздино» производится по договору с ресурсоснабжающей организацией.

В данном СП «Помоздино» вода используется на хозяйственно-питьевые нужды.

- характеристики лифтов(мощность):

В Учреждении лифты отсутствуют.

- наличие теплоизоляции зданий:

Здания СП «Помоздино» не утеплены.

- сведения о наличии автотранспорта и спецтехники; изменение расхода топлива по годам действия программы относительно базового года:

Автотранспортные средства присутствуют

Марка автотранспорта	Использованное топливо	Гос. номер	Уд. Расход топлива по паспортным данным Зимний/летний	Кол-во израсходованного топлива (для каждого а/т в 2023 г.	Пробег за 2023 год км.
ГАЗ 2752	бензин	р741км11	17,74/15,43	4623,63	28043

- текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения:

В Учреждение произведен капитальный ремонт зданий.

Данные о фактической оснащенности приборами учета отдельно стоящих зданий:

№ п/п	Наименование организации	Наименование энергетического ресурса	Количество отдельно стоящих объектов, потребляющих их 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 2025-2027 гг., шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ПОМОЗДИНО»	Электрическая энергия	3	0	3	100	3	0
		Тепловая энергия	3	0	0	0	0	0
		Холодная вода	2	0	2	100	2	0
		Горячая вода*						
		Природный газ						

Анализ фактических показателей энергоэффективности

Динамика потребления ТЭР учреждением за период 2022-2023 года 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.; бензина 1 тыс. л – 1,132 т у. т.

	Ед. изм.	2022	2023
Электроэнергия	тыс. кВт·ч	150,600	156,502
Тепловая энергия	Гкал	127,250	174,830
Тепловая энергия на ГВС	Гкал	-	-
Твердое топливо, дрова	Тыс. куб. м	-	-
Моторное топливо - бензин	Тыс. л	3,493	4,593
Моторное топливо - ДТ	Тыс. л	-	-
Вода	Тыс. куб. м	0,009	0,016
ИТОГО	т у. т.	40,675	49,450

Для наглядности структуры затрат потребления ТЭР за 2023 г. представлена на диаграмме 1.
Диаграмма 1.



Таким образом, в общей структуре потребления ТЭР в натуральном выражении (т у. т.) основную долю затрат составляет потребление электрической энергии (39%), тепловой энергии (50%), бензина (10%).

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

№	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.
2023 год									
1	Электрическая энергия	156,502	тыс. кВт×ч	1071,1	тыс.руб.	-	тыс. кВт×ч	-	тыс.руб.
	Тепловая энергия	174,83	Гкал	1263,12	тыс.руб.	-	тыс.Гкал	-	тыс.руб.
	Холодная вода	0,01568	тыс.куб.м.	2,58	тыс.руб.	-	тыс.куб.м.	-	тыс.руб.
	Горячая вода		Гкал		тыс.руб.	-	тыс.куб.м.	-	тыс.руб.
	Природный газ		тыс.куб.м.		тыс.куб.м.	-	тыс.куб.м.	-	тыс.куб.м.

Объемы планируемого потребления энергетических ресурсов

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 (2023) году**	
			(%)	(тыс. кВт×ч, тыс.Гкал, тыс.куб.м.)
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-

* Определяем на основании коммерческих предложений.

** Определяем расчетным способом.

Приложение №4
к требованиям к форме программы
в области энергосбережения
и повышения энергетической
эффективности организаций
с участием государства
и муниципального образования
и отчетности о ходе ее реализации

ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2028г.

п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6

	здании Администрации.											
4.	Провести в Администрации замену освещения на светодиодные светильники.											
5.	Утеплить входные деревянные двери в здании гаража.											
6.	В Администрации установить новые двери (запасный выход).											
7.	Провести утепление чердачного перекрытия мин. ватой над помещением туалета.											
8.	Установить пластиковые (энергосберегающие) окна в помещении загса.											
9												
10												
Итого по мероприятиям		X							X			
Итого по мероприятиям		X							X			
Всего по мероприятиям		X				X	X	X	X			

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации программы

			X	X	X	X					
--	--	--	---	---	---	---	--	--	--	--	--

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

Наименование учреждения	Функциональное назначение здания	Фактический адрес объекта (здания, строения, сооружения)			Тип ресурса	Ед. изм.	Показатель и потребления ресурса в базовом (2023) году	Для функционально-типологических групп в соответствии с табл. П1-1		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	14
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ПОМОЗДИНО"	Учреждение	168090, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, с.Помоздино, ул.Сордйивская	5		Электрическая энергия	тыс. кВт×ч	156,502			8,353	8,353	9,390	
						кВт*ч/кв.м	197,329			10,532	10,532	11,840	
					Тепловая энергия	Гкал	174,830			9,590	9,590	10,490	
						Гкал/кв.м	0,220			0,012	0,012	0,013	
					Горячая вода (ГВС)	тыс.куб.м							
						Куб.м/чел							
					Холодная вода (ХВС)	тыс.куб.м	0,016					0,001	
						Куб.м/чел	0,541					0,032	
					Природный газ	тыс.куб.м							
						Куб.м/кв.м							
					Мазут	тыс.л							
						тут/кв.м							
					Дизельное топливо	тыс.л							
						тут							
Иное жидкое топливо	тыс.л	4,593					0,276						
	тут	5,199					0,312						
Уголь	т												
	тут/кв.м												
Прочие виды твердого топлива	тыс.т												
	тут/кв.м												

Организация системы информационного обеспечения

Внедрение Системы информационного обеспечения СП «Помоздино» 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 СП «Помоздино» в области энергосбережения наиболее значимыми элементами целевой аудитории являются: специалисты СП «Помоздино», участвующие в реализации настоящей Программы и несущие ответственность за достижение целевых показателей;

Органам исполнительной власти Усть-Куломского 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 СП «Помоздино» 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 СП «Помоздино» в своей деятельности по энергосбережению и повышению энергоэффективности;

- перечень и планируемые значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности подотчетным СП «Помоздино» объектам, актуальные на дату последнего обновления информации;

- отчеты о достижении запланированных целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности СП «Помоздино», актуальные на дату последнего обновления информации;

- состав и сроки проведения запланированных в отношении подотчетных СП «Помоздино» объектов мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также планируемые значения экономии по видам ресурсов;

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

В системе мониторинга Усть-Куломского района, в области энергосбережения и повышения энергоэффективности Учреждение участвует в части:

- подготовки и предоставления информации о фактическом потреблении энергетических ресурсов подотчетными СП «Помоздино» объектами и СП «Помоздино» в целом в натуральном и денежном выражении;

- подготовки и предоставления информации о фактическом достижении целевых показателей в области энергосбережения, за которые несет ответственность СП «Помоздино»;

- подготовки и предоставления информации о фактическом выполнении мероприятий в области энергосбережения, за которые несет ответственность СП «Помоздино».

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 осуществляются 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.