

ПРОЕКТ

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕНИСОВСКОЕ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования Денисовское на 2024-2026 годы»

Руководствуясь статьей 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, в соответствии с Федеральным Законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования Денисовское, постановлением администрации муниципального образования Денисовское от 02.08.2013 № 56 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ в муниципальном образовании Денисовское и методических указаний по разработке и реализации муниципальных программ в муниципальном образовании Денисовское», администрация муниципального образования Денисовское **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования Денисовское на 2024-2026 годы» согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в информационном бюллетене «Денисовский вестник».

Глава администрации муниципального
образования

М.Е. Подольский

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
от №

ПРОГРАММА
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
муниципального образования Денисовское
на 2024 – 2026 годы

п. Пролетарский
2023 год

Оглавление

Титульный лист программы.....	
2 Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
3 Пояснительная записка к Программе энергосбережения	
3.1 Общая информация	
3.2 Характеристика объектов учреждения	
3.3 Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники	
3.4 Анализ фактического потребления энергоресурсов	
3.5 Анализ оснащенности приборами учета	
3.6 Анализ фактических показателей энергоэффективности	
3.6.1 Динамика потребления энергоресурсов	
3.6.2 Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
3.7 Определение перечня основных задач, которые необходимо решить учреждению для достижения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
3.8 Механизм привлечения внебюджетных источников финансирования для целей энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
4 Определение потенциала снижения потребления и целевого уровня экономии ресурсов	
5 Реестр проектов Программы энергосбережения	
Дорожная карта Программы энергосбережения	
7 Паспорта и пояснительные записки проектов	
ПАСПОРТ ПРОЕКТА № 1	
Сведения о проекте № 1	
Пояснительная записка к проекту № 1 Установка аэраторов для регулирования расхода воды	
Дорожная карта проекта № 1	
ПАСПОРТ ПРОЕКТА № 2	
Сведения о проекте № 2	

Пояснительная записка к проекту № 2 Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности

Дорожная карта проекта № 2

8. Мероприятия, направленные на повышения энергетической эффективности, проводимые в рамках капитального и текущего ремонта.

9 Организация системы информационного обеспечения в рамках программы энергосбережения учреждения

10 Организация системы пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Приложение № 1

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Приложение 2

Формы отчетности по программе энергосбережения

Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наименование Программы энергосбережения	Энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации муниципального образования Денисовское 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. № 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ и отдельных положений некоторых актов Правительства РФ".
	Постановление Правительства РФ от 07.10. №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 Минэкономразвития России от 15 июля года № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и 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	Администрация муниципального образования Денисовское Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная Энергосберегающая Компания»
Основные исполнители мероприятий Программы энергосбережения	Администрация муниципального образования Денисовское
Сроки реализации Программы энергосбережения	гг.
Цели Программы энергосбережения	<ul style="list-style-type: none"> – Снижение затрат на оплату потребляемых энергоресурсов; – Повышение эффективности использования энергетических ресурсов учреждением; – Обеспечение надежного функционирования учреждения с минимальными затратами энергии и ресурсов.
Основные задачи Программы энергосбережения	<ul style="list-style-type: none"> – Определение показателей энергетической эффективности; – Определение потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности; – Разработка перечня типовых, общедоступных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и проведение их стоимостной оценки; – Реализация разработанных энергосберегающих мероприятий.

Основные мероприятия Программы энергосбережения	<ul style="list-style-type: none"> – Установка аэраторов для регулирования расхода воды; – Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности – Организация системы информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности. 				
Финансовое обеспечение Программы энергосбережения	Общий объем финансирования в период _____ годы – _____ тыс. руб. (с НДС), в том числе по годам реализации: _____ тыс. руб. (НДС)				
	Источники финансирования	Период реализации Программы энергосбережения			Всего
	Бюджетные средства				
	Внебюджетные средства в том числе:				
	энергосервисные контракты				
	собственные средства (оказание платных услуг)				
	Итого:				

Ожидаемые результаты реализации Программы энергосбережения

№ пп	Показатель	Ед. изм.	Базовое потребление/ значение	Целевые значения показателя по годам			
				Период реализации Программы энергосбережения			
	Снижение потребления электрической энергии	тыс.кВт*ч					
	Снижение потребления тепловой энергии	тыс.Гкал					
	Снижение потребления холодной воды	тыс.м					
	Снижение потребления горячей воды	тыс.м					
	Снижение потребления природного газа	тыс.м					
	Удельное потребление электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (общей) площади)	кВт*ч/м					
	Удельное потребление тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (отапливаемой) площади)	Гкал/м					
	Удельное потребление холодной воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	м /чел					
	Удельное потребление горячей воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	м /чел					

	Удельное потребление природного газа	тыс.кВт*ч						
	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении	м /м						
	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение)							
	Количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов)							
	Доля зданий, строений и сооружений оснащенных ИТП и АУУ от общего количества зданий, строений и сооружений	шт.						
	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой учреждением							
	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой учреждением							
	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением							
	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением							
	Доля высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электроэнергии транспортных средств, относящихся к общественному транспорту							

Пояснительная записка к Программе энергосбережения

Общая информация

Основным видом деятельности Администрации муниципального образования Денисовское деятельность органов местного самоуправления сельских поселений создание условий для комплексного социально экономического развития подведомственной территории и обеспечение жизнедеятельности жителей района. Так же является учредителем Муниципального казенного учреждения «Административный центр МО Денисовское» (МКУ «Административный центр МО Денисовское»)

Директор МКУ «Административный центр МО Денисовское» Лопарева Оксана Владимировна. Основными видами деятельности являются: консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов; деятельность в области права; деятельность по оказанию услуг в области бухгалтерского учета, по проведению финансового аудита, по налоговому консультированию; деятельность, связанная с активными воздействиями на метеорологические и геофизические процессы и явления деятельность по чистке и уборке прочая, не включенная в другие группировки деятельность органов местного самоуправления по управлению вопросами общего характера; деятельность по обеспечению общественного порядка и безопасности; деятельность по обеспечению пожарной безопасности деятельность библиотек и архивов

Юридический и почтовый адрес: 601465, Владимирская область, Гороховецкий район, п. Пролетарский, ул. Советская, дом 16

Телефон

Характеристика объектов учреждения

Характеристики объектов Администрации муниципального образования Денисовское представлены в таблице 3.

Таблица 3. – Характеристики объектов учреждения

№ п/п	Назначение здания	Адрес здания					Функционально-типологическая группа здания	Год постройки	Этажность	Количество лифтов	Материал и краткая характеристика здания			Площадь, м		Износ,	Тип здания (отдельно стоящее, встроенное, пристроенное)	Класс энергетической эффективности
		регион	район	н.п.	улица	дом					стены	крыша	окна	Полезная (отапливаемая), м	Общая, м			
	Административное здание	Владимирская обл.	Гороховецкий	п. Пролетарский	Советская					кирпич	твердая металлическая	энергосберегающие пакеты				Отдельно стоящее		
	Административное здание	Владимирская обл.	Гороховецкий	д. Кругово	Колхозная					кирпичные	твердая	энергосберегающие пакеты				Отдельно стоящее (комната в здании)		
	Административное здание	Владимирская обл.	Гороховецкий	п. Чулково	Парковая					кирпич	металлическая	деревянные				Отдельно стоящее		

Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники

Транспортные средства, находящиеся на балансе Администрации муниципального образования Денисовское представлены в таблице 3.2.

Таблица 3. – Информация о транспортных средствах учреждения

Марка ТС	Количество ТС
Легковые автомобили и автобусы	
	1 шт
	шт
Грузовые автомобили	
Спец техника	

Общее потребление моторного топлива в базовом 2022 г. составило: бензин – 4,2 тыс.л.

В таблице 3. указаны данные об изменении удельного расхода топлива по годам действия программы относительно базового года.

Таблица 3. – Расход моторного топлива в учреждении

Показатель	Удельный расход топлива за год, тыс.л		
	Факт 2022	план	
Дизельное топливо			
Бензин			
Удельный расход моторного топлива, туг/л			

Снижение потребления топлива планируется за счет следующих мероприятий:

Строгий контроль ресурсов (ГСМ)

Соблюдение регламентов технического обслуживания транспортных средств

Минимизация холостых моточасов

Мониторинг скоростных режимов

Оптимизация маршрутизации

Мероприятия являются в большей степени организационными и не требуют дополнительных финансовых затрат для достижения установленных целевых уровней экономии.

Анализ фактического потребления энергоресурсов

Потребление энергетических ресурсов и воды учреждением осуществляется на осуществление профильной деятельности и хозяйственно бытовые нужды. На основании заключенных договоров Администрация муниципального образования Денисовское приобретает электрическую и тепловую энергию холодную воду.

Информация о потреблении учреждением электрической энергии в натуральном и денежном выражении за _____ – _____ гг. представлена в таблице

Динамика потребления – на рисунке _____ и рисунке _____

Информация о потреблении учреждением тепловой энергии в натуральном и денежном выражении за _____ – _____ гг. представлена в таблице _____. Динамика потребления – на рисунке _____ и рисунке _____

Информация о потреблении учреждением холодной воды за _____ – _____ гг. представлена в таблице _____. Динамика потребления – на рисунках _____.5 и _____

Таблица – Потребление электроэнергии учреждением за – гг.

Единица измерения	Потребление электроэнергии		
	г.	г.	г.
тыс. кВт*ч			
т.у.г.			
тыс. руб.			

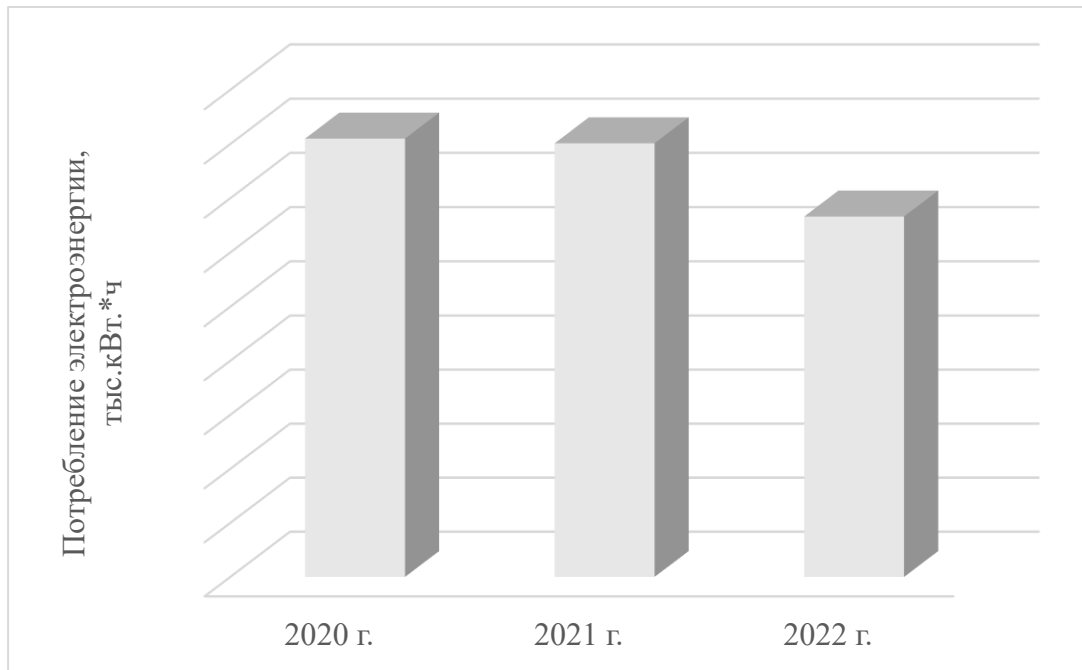


Рисунок – Динамика потребления электроэнергии учреждением

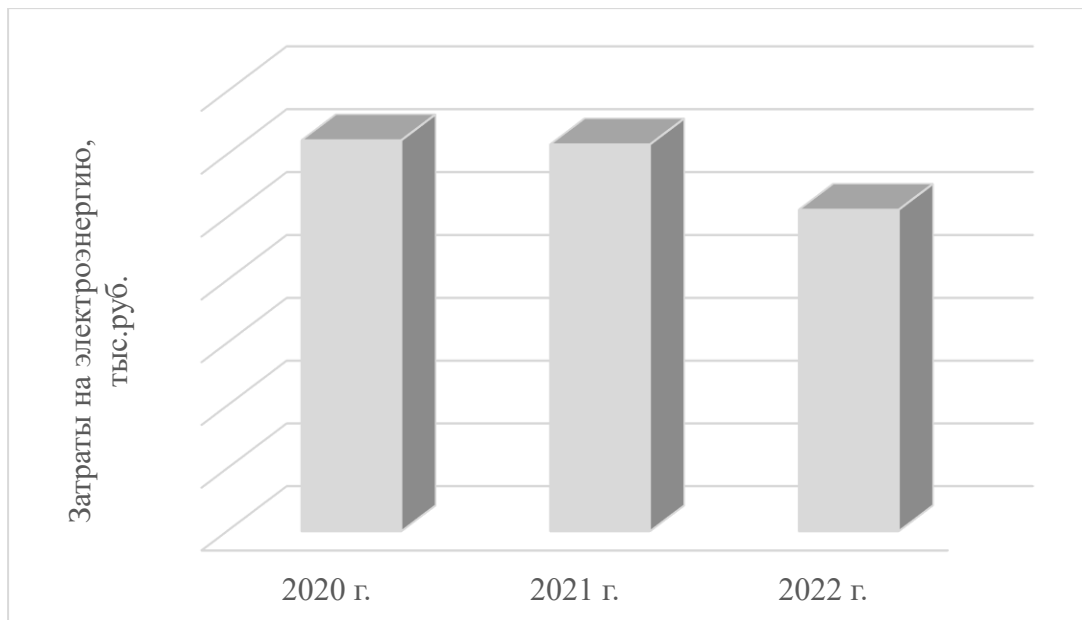


Рисунок – Динамика затрат на потребление электроэнергии

Таблица – Потребление тепловой энергии учреждением за – гг.

Единица измерения	Потребление теплоэнергии		
	г.	г.	г.
Гкал			
т.у.т.			
тыс. руб.			

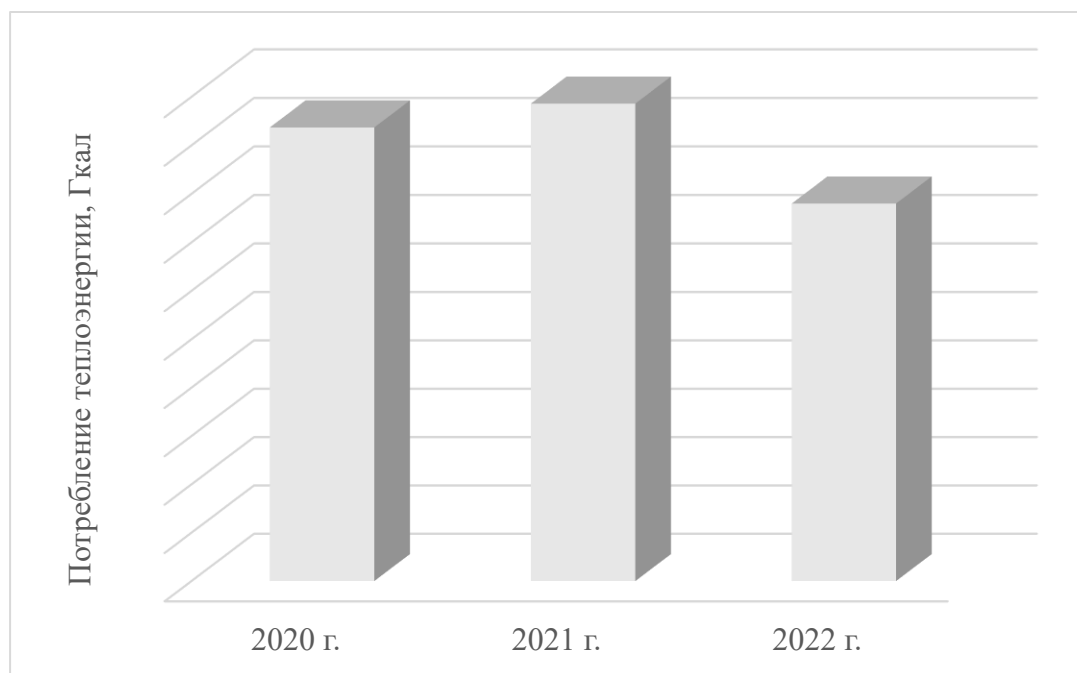


Рисунок – Динамика потребления тепловой энергии учреждением

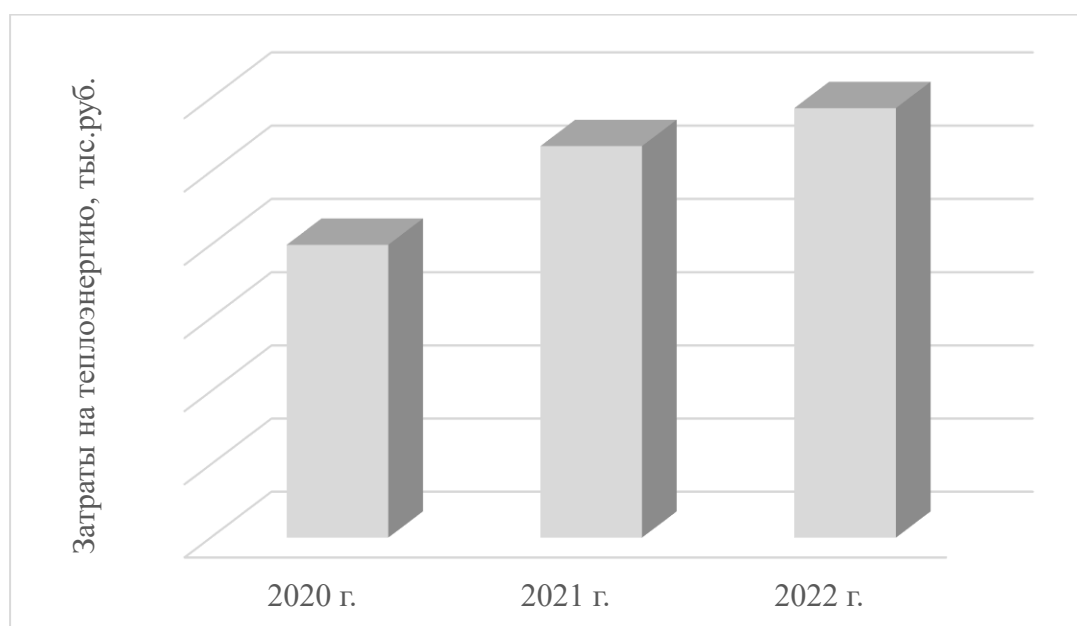


Рисунок – Динамика затрат на потребление тепловой энергии

Таблица – Потребление холодной воды учреждением за – гг.

Единица измерения	Потребление холодной воды		
	г.	г.	г.
м.куб.			
тыс. руб.			

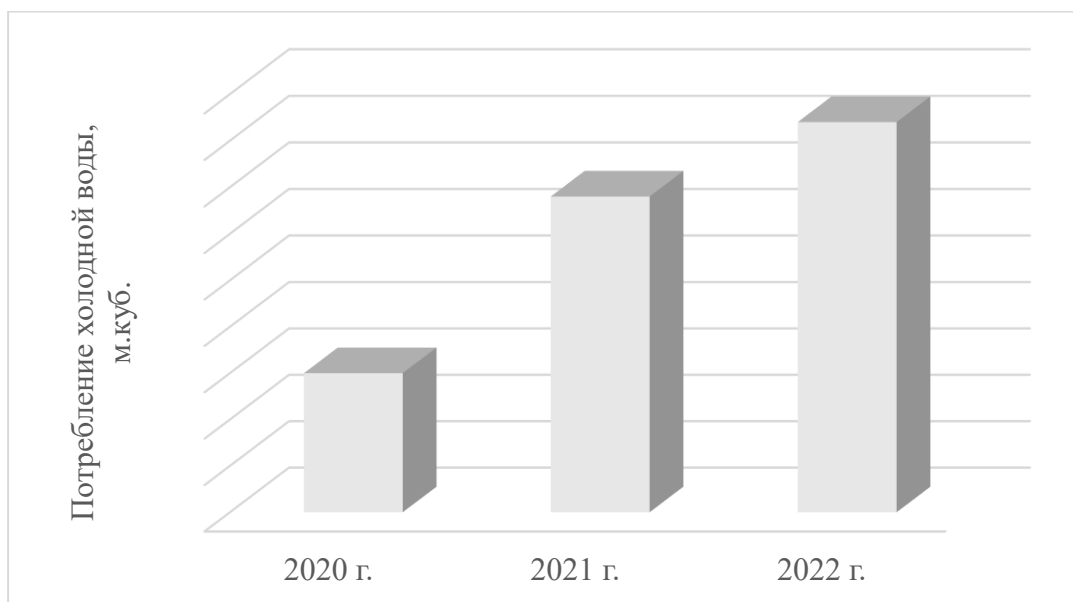


Рисунок – Динамика потребления холодной воды учреждением

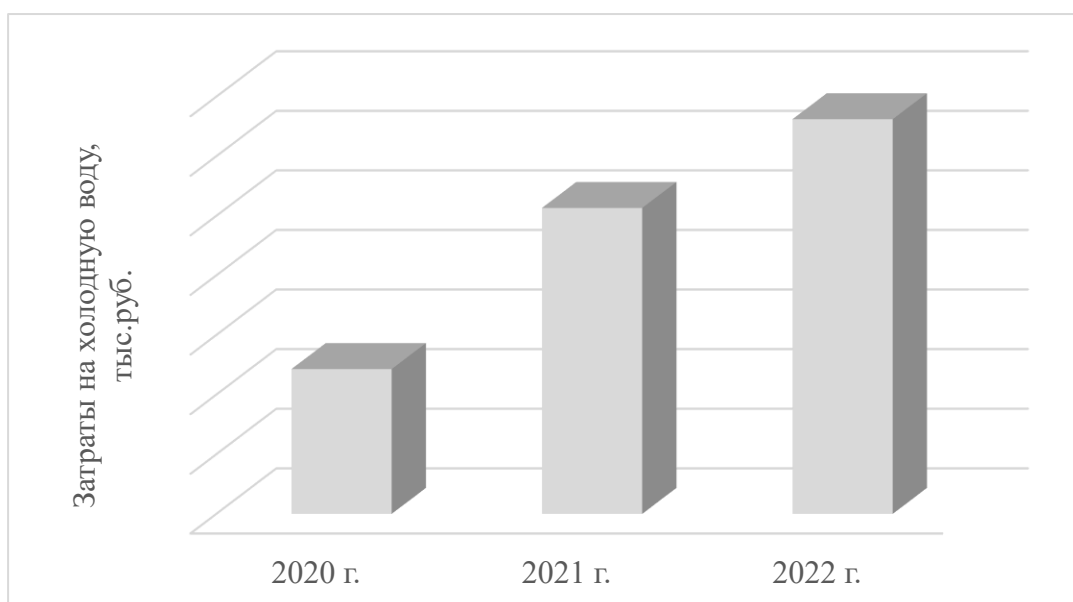


Рисунок – Динамика затрат на потребление холодной воды

В таблице представлены сводные данные о затратах на потребляемые ресурсы за – гг.

Таблица – Затраты на потребляемые учреждением энергетические ресурсы

Вид потребляемого ресурса	Затраты на потребляемые ресурсы, тыс. руб.		
	г.	г.	г.
Электроэнергия			
Теплоэнергия			
Холодная вода			
Всего			

На рисунках – представлены данные по доле затрат на энергоресурсы и воду от общей платы за – гг., соответственно.

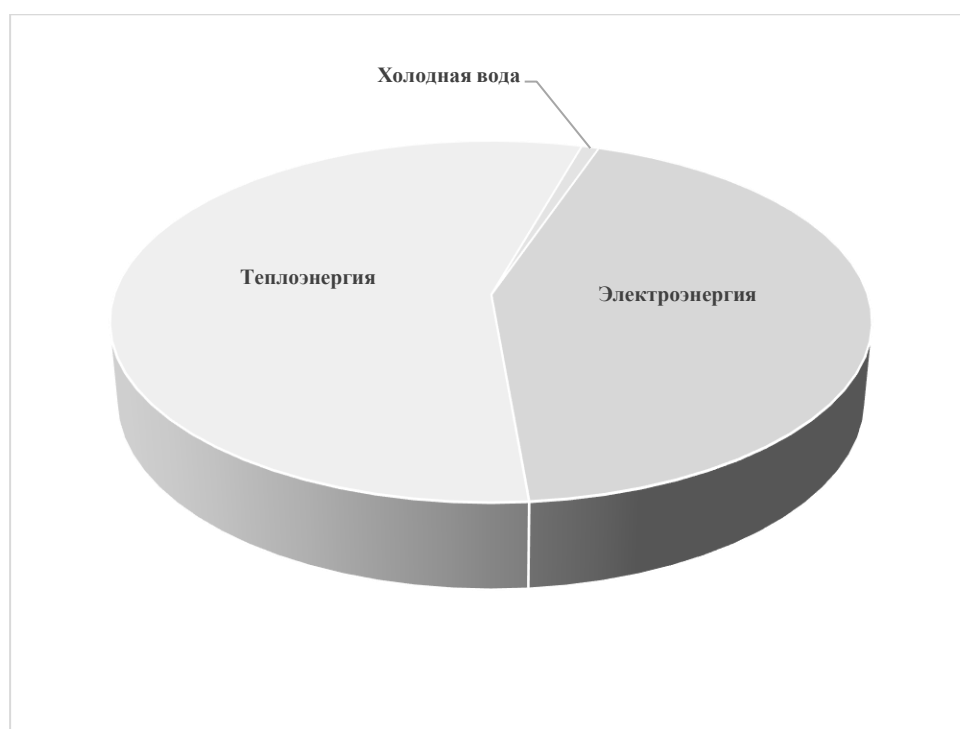


Рисунок – Распределение затрат на приобретаемые ресурсы за гг.

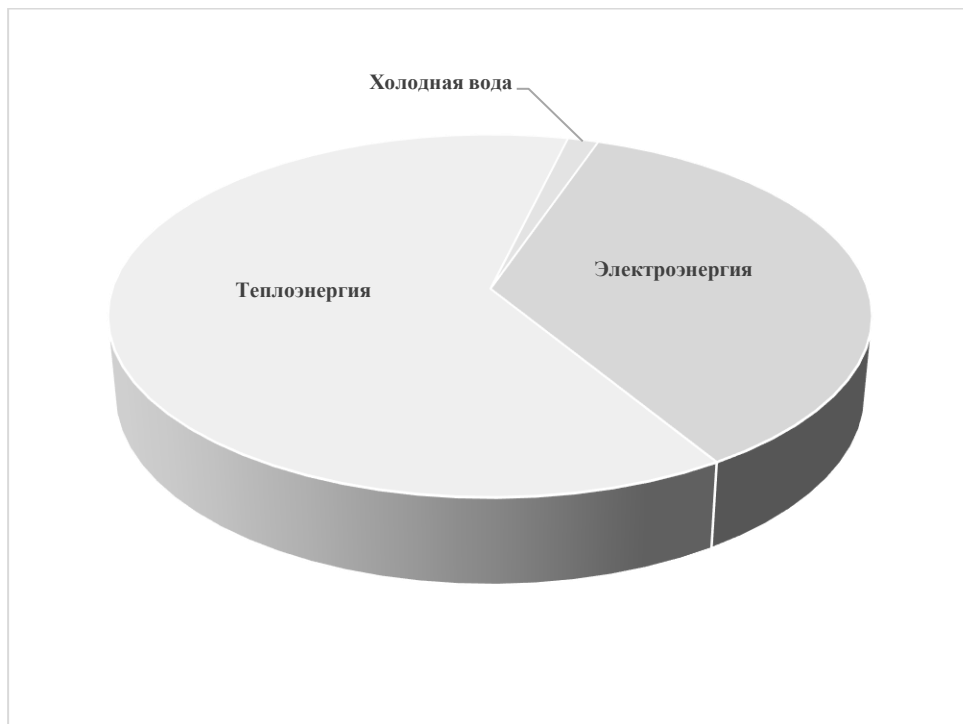


Рисунок – Распределение затрат на приобретаемые ресурсы за г.

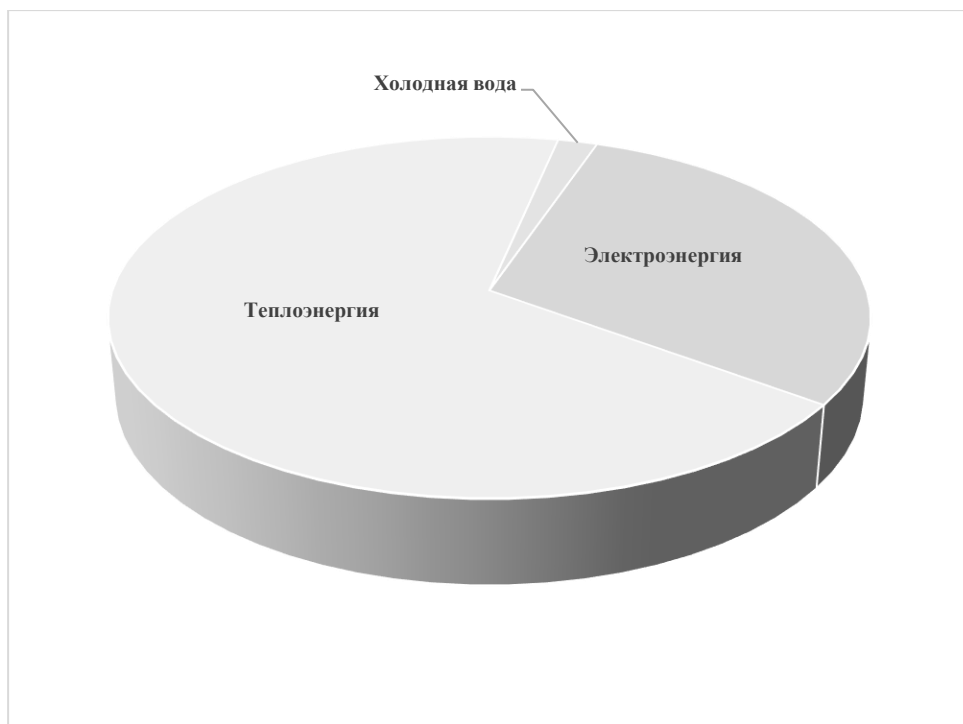


Рисунок – Распределение затрат на приобретаемые ресурсы за г.

Анализ оснащённости приборами учета

Перечень объектов учреждения с указанием видов потребления энергоресурсов представлены в таблице

Таблица – Собственные потребители энергоресурсов
(«+» ресурс потребляется, « » не потребляется)

п/п	Объект организации	Электрическая энергия	Тепловая энергия	Холодная вода	Горячая вода	Природный газ
	Административное здание 1 Владимировская область, Гороховецкий район, п. Пролетарский, ул. Советская, дом 16					
	Административное здание 2 Владимировская область, Гороховецкий район, д. Крутово, ул. Колхозная, дом 8					
	Административное здание 3 Владимировская область, Гороховецкий район, п. Чулково, ул. Парковая, дом 2					

Информация об оснащённости приборами учета (ПУ) электрической энергии объектов Администрации муниципального образования Денисовское представлена в таблице

Таблица 3. – Оснащенность приборами учета электрической энергии

Объект учреждения	Количество приборов учета, шт			уровень оснащённости,
	необходимые	установленные	отсутствующие	
Административное здание 1 Владимировская область, Гороховецкий район, п. Пролетарский, ул. Советская, дом 16				
Административное здание 2 Владимировская область, Гороховецкий район, д. Крутово, ул. Колхозная, дом 8				
Административное здание 3 Владимировская область, Гороховецкий район, п. Чулково, ул. Парковая, дом 2				

Информация об оснащённости приборами учета (ПУ) тепловой энергии объектов Администрации муниципального образования Денисовское представлена в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Оснащенность приборами учета тепловой энергии

Объект учреждения	Количество приборов учета, шт			уровень оснащённости,
	необходимые	установленные	отсутствующие	
Административное здание 1 Владимировская область, Гороховецкий район, п. Пролетарский, ул. Советская, дом 16				
Административное здание 2 Владимировская область, Гороховецкий район, д. Крутово, ул. Колхозная, дом 8				
Административное здание 3 Владимировская область, Гороховецкий район, п. Чулково, ул. Парковая, дом 2				

**Учреждение занимает часть помещений здания. Техническая возможность установки отдельного ПУ отсутствует.*

Информация об оснащённости приборами учета (ПУ) холодной воды объектов Администрации муниципального образования Денисовское представлена в таблице 3.1

Таблица 3. – Оснащенность приборами учета холодной воды

Объект учреждения	Количество приборов учета, шт			уровень оснащённости,
	необходимые	установленные	отсутствующие	
Административное здание 1 Владимировская область, Гороховецкий район, п. Пролетарский, ул. Советская, дом 16				
Административное здание 2 Владимировская область, Гороховецкий район, д. Крутово, ул. Колхозная, дом 8				
Административное здание 3 Владимировская область, Гороховецкий район, п. Чулково, ул. Парковая, дом 2				

Таблица Данные о фактической оснащённости приборами учета

№ п/п	Наименование организации	Наименование энергетического ресурса	Количество объектов, потребляющих ресурс, шт.	Количество зданий, подлежащих оснащению приборами учета, шт.	Количество зданий, оснащенных приборами учета, шт.	Процент оснащённости,	Количество приборов учета, шт.	Запланировано к установке на период гг., шт.
	Администрация муниципального образования Денисовское	Электрическая энергия						
		Тепловая энергия						
		Холодная вода						
		Горячая вода						
		Природный газ						

**Учреждение занимает часть помещений здания. Техническая возможность установки отдельного ПУ отсутствует.*

Анализ фактических показателей энергоэффективности

Динамика потребления энергоресурсов

Для оценки эффективности энергосберегающих мероприятий, рассматриваемых для внедрения в рамках программы энергосбережения, проводится расчет целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Целевые показатели определяются с применением индикаторов, отражающих общую информацию об учреждении в части потребления энергоресурсов. Основными индикаторами являются значения потребления энергоресурсов. Динамика потребления ресурсов в базовом году и по годам действия программы отражает эффект от реализации мероприятий, заложенным в рамках программы энергосбережения.

В таблице представлены объемы фактического потребления энергетических ресурсов, финансовые расчеты за которые осуществлены на основе данных приборов учета и расчетным методом, в базовом году. В таблице 3.1 объемы планируемого потребления энергетических ресурсов. Объемы потребления энергетических ресурсов на плановый период гг. указываются по годам реализации программы за вычетом планируемой экономии

Таблица 3.1 Объемы фактического потребления энергетических ресурсов

№ 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.
		год							
	Электрическая энергия		тыс. кВт·ч		тыс. руб.		тыс. кВт·ч		тыс. руб.
	Тепловая энергия		тыс. Гкал		тыс. руб.		тыс. Гкал		тыс. руб.
	Холодная вода		тыс. куб. м		тыс. руб.		тыс. куб. м		тыс. руб.
	Горячая вода		тыс. куб. м		тыс. руб.		тыс. куб. м		тыс. руб.
	Природный газ		тыс. н. куб. м		тыс. руб.		тыс. н. куб. м		тыс. руб.

Таблица 3.1 Объемы планового потребления энергетических ресурсов

№ 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.
год									
	Электрическая энергия		тыс. кВт·ч		тыс. руб.		тыс. кВт·ч		тыс. руб.
	Тепловая энергия		тыс. Гкал		тыс. руб.		тыс. Гкал		тыс. руб.
	Холодная вода		тыс. куб. м		тыс. руб.		тыс. куб. м		тыс. руб.
	Горячая вода		тыс. куб. м		тыс. руб.		тыс. куб. м		тыс. руб.
	Природный газ		тыс. н. куб. м		тыс. руб.		тыс. н. куб. м		тыс. руб.
год									
	Электрическая энергия		тыс. кВт·ч		тыс. руб.		тыс. кВт·ч		тыс. руб.
	Тепловая энергия		тыс. Гкал		тыс. руб.		тыс. Гкал		тыс. руб.
	Холодная вода		тыс. куб. м		тыс. руб.		тыс. куб. м		тыс. руб.
	Горячая вода		тыс. куб. м		тыс. руб.		тыс. куб. м		тыс. руб.
	Природный газ		тыс. н. куб. м		тыс. руб.		тыс. н. куб. м		тыс. руб.
год									
	Электрическая энергия		тыс. кВт·ч		тыс. руб.		тыс. кВт·ч		тыс. руб.
	Тепловая энергия		тыс. Гкал		тыс. руб.		тыс. Гкал		тыс. руб.
	Холодная вода		тыс. куб. м		тыс. руб.		тыс. куб. м		тыс. руб.
	Горячая вода		тыс. куб. м		тыс. руб.		тыс. куб. м		тыс. руб.
	Природный газ		тыс. н. куб. м		тыс. руб.		тыс. н. куб. м		тыс. руб.

3.6.2 Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В соответствии с требованиями Федерального закона № ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении» учреждение ежегодно подает информацию об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности (энергетические декларации).

Определение перечня основных задач, которые необходимо решить учреждению для достижения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Для достижения установленных целевых показателей в области энергосбережения требуется решить следующие основные задачи:

планирование целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

– планирование мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

– управление проектами реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

– реализация правовых и административных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

– реализация технологических мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

– обеспечение квалификации, компетенции и мотивации исполнителей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

– обеспечение финансирования мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

– информационное обеспечение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3.8 Механизм привлечения внебюджетных источников финансирования для целей энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Энергосервисный контракт основан на предоставлении специализированной энергосервисной компанией комплекса услуг и инвестиционных мероприятий по практическому энергосбережению с возмещением собственных расходов и получением финансовой прибыли из фактически достигаемой экономии энергозатрат.

В рамках данного вида отношений учреждение потребитель энергии не расходует свои средства на энергосбережение: основную часть риска берет на себя энергосервисная компания, которая реализует данный проект за свой счет.

Предметом энергосервисного договора (контракта) является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком. Задачи, решаемые в процессе осуществления энергосервисных контрактов:

1. Достижение конкретных целевых показателей экономии энергоресурсов при их производстве, передаче и потреблении;
2. Достижение определенного уровня комфорта при оптимальном потреблении энергоресурсов.

При реализации первой задачи энергосервисная компания заключает контракт, инвестирует свои средства и получает процент от полученной экономии, в том числе и из бюджетных средств, предназначенных для оплаты энергоресурсов. При этом энергосервисная компания не занимается управлением производством и обслуживанием зданий и сооружений. Для решения второй задачи энергосервисная компания полностью берет на себя право управления недвижимостью и также осуществляет энергосбережение.

Требования к энергосервисному контракту определяются совокупностью следующих законодательных документов:

– Федеральный закон РФ от 05 апреля 2013 года N 44 ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

– Федеральный закон РФ от 23 ноября 2009 года № 261 ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации».

– Постановление Правительства РФ от 18.08.2010 г. №636 «О требованиях к условиям контракта на энергосервис и об особенностях определения начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) на энергосервис».

Применение энергосервисных контрактов обеспечит:

– существенное повышение энергоэффективности объектов учреждения;
– оптимизацию бюджетных расходов на оплату энергоресурсов в указанных зданиях при снижении их объема;

– привлечение внебюджетных финансовых ресурсов в модернизацию объектов учреждения.

Возможные схемы работы энергосервисных компаний с учреждениями:

– Привлечение энергосервисных компаний для проведения заранее определенных энергосберегающих мероприятий. Энергосервисная компания за свой счет реализует энергосберегающие мероприятия, полученная экономия целиком поступает на счет энергосервисной компании в качестве возмещения инвестиционных затрат. После достижения срока окупаемости проведенных энергосервисной компанией мероприятий контракт прекращает свое действие, а установленное энергосберегающее оборудование выкупается учреждением по оговоренной стоимости (либо передается безвозмездно).

– Выявление потенциала экономии и участие в экономии. Энергосервисная компания за свой счет проводит энергетическое обследование, разрабатывает и реализует энергосберегающие мероприятия, полученная экономия делится между энергосервисной компанией и учреждением в заранее оговоренных пропорциях. Часть дополнительной

экономии поступает в распоряжение учреждения сразу после реализации энергосберегающего мероприятия. Реализация данной схемы позволяет привлечь внебюджетные инвестиции в модернизацию коммунального хозяйства бюджетных организаций, но порождает комплекс вопросов, связанных с устойчивостью параметров договора об энергосервисных услугах и с балансовой принадлежностью установленного в ходе реализации проекта оборудования и материалов.

– Профессиональное управление объектами недвижимости. Данная схема предполагает полное разделение ответственности за организацию производственного процесса и за состояние зданий учреждения. Энергосервисная компания осуществляет квалифицированную эксплуатацию зданий и поставку необходимых коммунальных услуг на основании долгосрочного контракта с распорядителем бюджетных средств. Договоры на поставку коммунальных услуг с ресурсоснабжающими организациями энергосервисные компании заключают самостоятельно. Энергосервисная компания может заниматься не только оптимизацией режимов потребления ресурсов, но и улучшением состояния здания с целью сокращения нерациональных энергетических потерь. Энергосервисная компания в этой схеме заинтересована в кратчайшие сроки реализовать весь возможный перечень энергосберегающих мероприятий. Важное отличие этой схемы от предыдущей состоит в том, что энергосервисная компания несет ответственность перед собственником как за физическое состояние здания, так и за поставку необходимых ресурсов, и располагает для этого оговоренными в договоре финансовыми и производственными ресурсами.

Энергосервисный контракт несет в себе определенные риски, которые следует тщательно изучить до его заключения. К явным рискам, которые могут привести к срыву долгосрочного контракта относятся:

- риски возникновения неплатежеспособности энергосервисной компании;
- риски, связанные с ошибками в прогнозировании роста тарифов;

- риски, связанные с неверными сведениями, полученными по результатам энергетического обследования;
- риск существенного изменения законодательства, регулирующего энергосервисные отношения;
- риск выхода из строя оборудования в результате некорректной эксплуатации.

Также при реализации энергосервисных контрактов возникают следующие проблемы и сложности:

- сложность разработки и согласования методик измерения и/или расчета энергосберегающего эффекта;
- сложность отделения эффекта энергосберегающего проекта от внешних факторов;
- сложность заключения многолетних контрактов;
- объединение технических рисков с экономическими и финансовыми, что усложняет условия привлечения кредитных ресурсов;
- отсутствие финансовых и страховых продуктов, разработанных специально под энергосервисный контракт;
- отсутствие у потенциальных инвесторов инженерно технических компетенций для оценки рисков на стадии принятия решения о финансировании энергосберегающих проектов, отсутствие методологии оценки технических и экономических рисков данных проектов.

Определение потенциала снижения потребления и целевого уровня экономии ресурсов

Определение потенциала снижения потребления и целевого уровня экономии ресурсов проводится в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15 июля _____ года № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды" (далее Методические рекомендации) Базовым годом при расчёте является _____ г.

В таблицах _____ – представлены результаты расчетов, полученные в автоматизированных формах калькуляторы для определения 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.

Таблица 4.1 – Результаты расчёта – Административное здание 1 Владимирская область, Гороховецкий район, п. Пролетарский, ул. Советская, дом 16

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление горячей воды, м /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м /чел					Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м					Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление природного газа, м /м	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/л		неприменимо	неприменимо				

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
	Установка аэраторов с регуляторами расхода воды	энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах водоснабжения и водоотведения	тыс.куб.м	Снижение потребления холодной воды на тыс.куб.м			
	Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения					
	Организация системы информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности	энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения					
	Итого:						

7 Паспорта и пояснительные записки проектов

ПАСПОРТ ПРОЕКТА №

Дата регистрации: «__» _____ 20__ г.

Номер проекта:

Полное название проекта: Установка аэраторов для регулирования расхода воды

Фамилия, имя, отчество автора (авторов) проекта: Белоглазов Владислав Юрьевич

Почтовый адрес 601465, Владимирская область, Гороховецкий район, п. Пролетарский, ул. Советская, дом 16

Руководитель проекта (Ф.И.О., должность) Подольский Михаил Евгеньевич Глава администрации муниципального образования Денисовское

Код города: Телефон:

Факс: Email:

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

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

Бюджетные средства (тыс. руб. с НДС):

Срок окупаемости проекта (лет):

Сведения о проекте №

Основания проекта

Основанием проекта является Приказ Минэкономразвития России от 15 июля _____ года № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды". Реализация мероприятия в совокупности с другими проектами позволит достичь установленного целевого уровня экономии ресурсов.

Цели и задачи проекта

Целями данного проекта является:

- снижение потребления холодной воды;
- снижение расходов на оплату потребляемых ресурсов,
- повышение качества и надежности функционирования систем водоснабжения;
- создание комфортных условий для сотрудников и посетителей учреждения.

Задачей данного проекта является реализация энергосберегающего мероприятия по установке аэраторов для регулирования расхода воды.

Результат проекта

Результатом проекта является достижение следующих целевых показателей на период действия программы (_____ гг.):

- Снижение потребления холодной воды – _____ куб.м

Этапы проекта

Реализацию проекта планируется выполнить в _____ этап:
этап:

Критерии достижения целей и приемки результатов проекта

Критерием достижения целей является достижение целевых показателей, установленных настоящей программой: снижение потребления холодной воды в г. на куб.м

Контрольные точки проекта

№ п/п	Дата	Контрольная точка
	г.	Установка аэраторов для регулирования расхода воды

Бюджет проекта

Этапы реализации проекта	Финансирование проекта	В т.ч. по источникам		
		Бюджетные источники	Внебюджетные источники	
			Энергосервис	Собственные средства (оказание платных услуг)
Всего из них:				
1 этап – г.				
2 этап – г.				
3 этап – г.				

Ограничения проекта

Ограничение местного бюджета бюджета Администрация муниципального образования Денисовское

Допущения проекта

Своевременное выделение средств из бюджета на выполнение программы энергосбережения

Риски проекта

№ п/п	Описание рисков	Мероприятия по управлению рисков	Сроки	Ответственный
	Отсутствие финансирования в полном объеме	Разработка скорректированных проектов	В течение месяца после появления распорядительных документов	Руководитель проекта
	Срыв сроков поставок материалов и оборудования	Своевременное оперативное проведение закупочных процедур и заключение договоров на поставки оборудования и материалов	Период реализации проекта	Руководитель проекта
	Неудовлетворяющее конечной цели проекта качество материалов и оборудования	Технический анализ закупаемой продукции, входной контроль	Период реализации проекта	Руководитель проекта
	Ненадлежащее исполнение своих обязанностей ответственных за энергосберегающие мероприятия	Контроль за сроками выполнения работ, ведение технического надзора	Период реализации проекта	Руководитель проекта

Пояснительная записка к проекту № Установка аэраторов для регулирования расхода воды

Установка аэраторов является одним из наиболее эффективных способов экономии воды. Основной функцией аэратора является ограничение напора воды, поступающей через водопроводный кран. Поток воды, проходя через сетку аэратора, разбивается на мелкие струи, сила напора одновременно с этим увеличивается.

При этом значительно сокращается расход воды при сохранении силы напора, а также снижается уровень шума в смесителе. По экспертной оценке, снижение потребления воды по результатам внедрения мероприятия составит не менее

В таблице приведены данные расчета энергосберегающего эффекта мероприятия.

Таблица 7. – Оценка экономии холодной воды от реализации мероприятия

Объект учреждения	Потребление холодной воды, куб.м	Экономия холодной воды	
		% от потребления	куб.м.
Административное здание 1 Владимировская область, Гороховецкий район, п. Пролетарский, ул. Советская, дом 16			
Административное здание 2 Владимировская область, Гороховецкий район, д. Крутово, ул. Колхозная, дом 8			
Всего			

Энергосберегающий эффект мероприятия в натуральном выражении составил куб.м холодной воды

Тариф на холодную воду для Администрация муниципального образования Денисовское на г. составляет руб./куб.м С учетом Прогноза роста цен на холодную воду (Письмо Минэкономразвития России от 28.09.2022 № 36804 ПК/Д03и «О применении показателей прогноза социально экономического развития Российской Федерации...») тарифы на гг. принимаются равными (таблица 7

Таблица 7. Прогнозные значения тарифа на холодную воду

Наименование	Ед. изм.			
Рост тарифа на воду				
Тариф на холодную воду	руб./куб.м.			

Энергосберегающий эффект мероприятия в денежном выражении при его реализации в кв. года составит тыс.руб.

Затраты на мероприятие определяются стоимостью аэраторов с регулятором расхода и количеством кранов на объектах учреждения. В таблице представлена информация о стоимости водосберегающих насадок. На рисунке .1. представлена ссылка на сайт поставщика.

Таблица 7. Информация о стоимости аэраторов с регулятором расхода воды

Поставщик	Стоимость водосберегающих насадок

**выбранный поставщик. При выборе насадок рассматривались производители среднего ценового диапазона. Указанные аэраторы и поставщики указаны в качестве примера.*

В таблице 7 представлены индексы потребительских цен, согласно Прогнозу Минэкономразвития России долгосрочного социально экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года.

Таблица 7 – Индексы потребительских цен

Наименование	Ед. изм.			
Индекс потребительских цен				

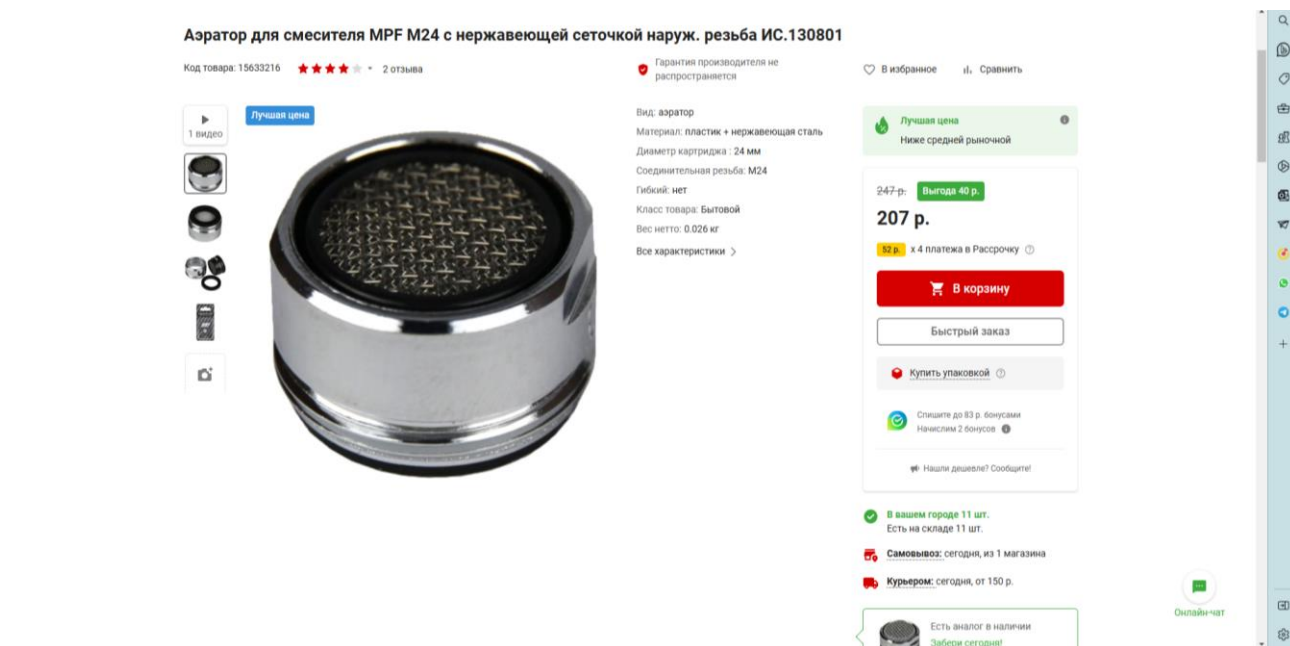


Рисунок 7. Ссылка на сайт поставщика

В таблице 7 приведены результаты расчета затрат на приобретение аэраторов с регулятором с учетом ИПЦ.

Таблица 7. – Затраты на реализацию мероприятия

Объект учреждения	Количество аэраторов, шт.	Затраты. тыс. руб.
Административное здание 1 Владимирская область, Гороховецкий район, п. Пролетарский, ул. Советская, дом		
Административное здание 2 Владимирская область, Гороховецкий район, д. Крутово, ул. Колхозная, дом 8		
Всего		

Общие затраты на реализацию мероприятия составят _____ тыс. руб. Простой срок окупаемости – _____ г.

ПАСПОРТ ПРОЕКТА №

Дата регистрации: «__» _____ 20__ г.

Номер проекта:

Полное название проекта: Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности

Фамилия, имя, отчество автора (авторов) проекта: Белоглазов Владислав Юрьевич

Почтовый адрес 601465, Владимирская область, Гороховецкий район, п. Пролетарский, ул. Советская, дом 16

Руководитель проекта (Ф.И.О., должность) Подольский Михаил Евгеньевич Глава администрации муниципального образования Денисовское

Код города: Телефон:

Факс: Email:

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

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

Бюджетные средства (тыс. руб. с НДС):

Срок окупаемости проекта (лет):

Сведения о проекте №

Основания проекта

Основанием проекта является 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».

Цели и задачи проекта

Целями данного проекта является:

обучение сотрудников для дальнейшей оценки эффективности использования топливно энергетических ресурсов в учреждении;

разработка эффективных мер повышения энергетической эффективности учреждения.

Задачей данного проекта является реализация энергосберегающего мероприятия по прохождению обучения ответственного за энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Результат проекта

Результатом проекта является прохождению обучения ответственного за энергосбережение для дальнейшего достижения целевых показателей программы энергосбережения.

Этапы проекта

Реализацию проекта планируется выполнить в 1 этап:

этап:

Критерии достижения целей и приемки результатов проекта

Критерием достижения целей является прохождение обучения по программе «энергосбережение и повышение энергетической эффективности» 1 сотрудника, ответственного за реализацию энергосберегающих мероприятий.

Контрольные точки проекта

№ п/п	Дата	Контрольная точка
	г.	Прохождение обучения одного сотрудника ответственного за энергосбережение

Бюджет проекта

Этапы реализации проекта	Финансирование проекта	В т.ч. по источникам		
		Бюджетные источники	Внебюджетные источники	
			Энергосервис	Собственные средства (оказание платных услуг)
Всего из них:				
1 этап – г.				
2 этап – г.				
3 этап – г.				

Ограничения проекта

Ограничение местного бюджета, бюджета Администрации муниципального образования Денисовское

Допущения проекта

Своевременное выделение средств из бюджета на выполнение программы энергосбережения

Риски проекта

№ п/п	Описание рисков	Мероприятия по управлению рисков	Сроки	Ответственный
	Срыв сроков по проведению обучения сотрудников	Своевременное оперативное проведение закупочных процедур и заключение договоров на проведение обучения сотрудников	Период реализации проекта	Руководитель проекта
	Неудовлетворяющее конечной цели проекта качество обучающих курсов	Выбор обучающего центра по условию наличия образовательной лицензии, актуальное образовательной программы, положительных отзывах	Период реализации проекта	Руководитель проекта

Пояснительная записка к проекту № Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности

На данный момент в учреждении нет специалистов, прошедших обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Для эффективной реализации последующих энергосберегающих мероприятий рекомендуется провести обучение по программе «энергосбережение и повышение энергетической эффективности» сотрудников, ответственных за реализацию энергосберегающих мероприятий.

По результатам проведенного обучения проекты Программы энергосбережения дополнятся комплексом организационных и технических мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрация муниципального образования Денисовское

В таблице представлены примеры курсов повышения квалификации с указанием обучающей организации, наименование курса и стоимости обучения.

Таблица – Примеры курсов повышения квалификации

Наименование курса	Образовательная организация	Стоимость обучения, тыс.руб.
Энергоаудит, энергоменеджмент и повышение энергоэффективности, внедрение энергосберегающих мероприятий на предприятии	НИУ «МЭИ» (ЦПП "ЭнМиЭ")	
Энергоменеджмент и энергоаудит. Управление энергосбережением	НОУ ВПО МИЭЭ	
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	НП ДПО ЦПК "Русская Школа Управления"	

Затраты на прохождения курсов повышения квалификации на одного сотрудника принимаются равными тысячу рублей. По данному мероприятию экономический эффект не рассчитывается.

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

Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности длительного срока окупаемости в рамках текущего и капитального ремонта здания в программе не рассматривались

Таблица 8.1 Мероприятия длительного срока окупаемости

п.п.	Мероприятия	Затраты (тыс.руб)	Эффект к базовому () году	
				тыс.Гкал)

Организация системы информационного обеспечения в рамках программы энергосбережения учреждения

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 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 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.

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.

Формы отчетности по программе энергосбережения

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

на 1 января 20__ г.

КОДЫ
Дата

Наименование организации _____

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение

Руководитель
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово
экономической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

"__" _____ 20__ г.

ОТЧЕТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 20__ г.

	КОДЫ
	Дата

Наименование организации

п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно энергетических ресурсов										
				в натуральном выражении					в стоимостном выражении, тыс. руб.					
				источник	объем, тыс. руб.			количество			ед. изм.	план	факт	отклонение
					план	факт	отклонение	план	факт	отклонение				
	Итого по мероприятиям													
	Итого по мероприятиям													
	Всего по мероприятиям													

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации программы

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово
экономической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

"__" _____ 20__ г.