

УТВЕРЖДАЮ:

Глава администрации

Бегуницкого сельского поселения

_____ А. И. Минюк

« ____ » _____ 2025 г.

М.П.

ПРОГРАММА

**в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности
на период 2025 – 2027 годы**

РАЗРАБОТЧИК:

Общество с ограниченной ответственностью
«Межрегиональная Энергосберегающая Компания»
ОГРН 1117746101912
ИНН 7722738946
тел.: 8(495)973-32-67
Сайт: www.mec-energo.ru
E-mail: info@mec-energo.ru

д. Бегуницы

2025 год

Оглавление

1. Титульный лист программы.....	1
2 Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	4
3 Пояснительная записка к Программе энергосбережения	8
3.1 Общая информация.....	8
3.2 Характеристика объектов учреждения	8
3.3 Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники.....	10
3.4 Анализ фактического потребления энергоресурсов.....	11
3.5 Анализ оснащенности приборами учета.....	18
3.6 Анализ фактических показателей энергоэффективности	20
3.6.1 Динамика потребления энергоресурсов	20
3.6.2 Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	23
3.7 Определение перечня основных задач, которые необходимо решить учреждению для достижения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	23
3.8 Механизм привлечения внебюджетных источников финансирования для целей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	24
4 Определение потенциала снижения потребления и целевого уровня экономии ресурсов.....	28
5 Реестр проектов Программы энергосбережения	34
6 Дорожная карта Программы энергосбережения	35
7 Паспорта и пояснительные записки проектов	36
ПАСПОРТ ПРОЕКТА № 1	36
Сведения о проекте № 1	37
Пояснительная записка к проекту № 1 Оснащение объектов учреждения осветительными устройствами с использованием светодиодов	40
Дорожная карта проекта № 1	46
Технико-экономический анализ проекта №1	47
ПАСПОРТ ПРОЕКТА № 2.....	49

Сведения о проекте № 2	50
Пояснительная записка к проекту № 2 Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности.....	53
Дорожная карта проекта № 2	54
8. Мероприятия, направленные на повышения энергетической эффективности проводимые в рамках капитального и текущего ремонта.	55
9 Организация системы информационного обеспечения в рамках программы энергосбережения учреждения	56
10 Организация системы пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности	59
Приложение № 1	62
Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	62
Приложение 2.....	64
Формы отчетности по программе энергосбережения.....	64

2 Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Полное наименование организации	Администрация муниципального образования Бегуницкое сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
	Приказ Министерства энергетики РФ от 30.06.2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».
	Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 № 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 07.10.2019 №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 Минэкономразвития России от 15 июля 2020 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»
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Администрация муниципального образования Бегуницкое сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области; Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная Энергосберегающая Компания»
Полное наименование разработчиков программы	Администрация муниципального образования Бегуницкое сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области
Сроки реализации программы	2025-2027 гг.
Цели программы	– Снижение затрат на оплату потребляемых энергоресурсов; – Повышение эффективности использования энергетических ресурсов учреждением; – Обеспечение надежного функционирования учреждения с минимальными затратами энергии и ресурсов.
Задачи программы	– 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	– Оснащение объектов учреждения осветительными устройствами с использованием светодиодов; – Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности; – Организация системы информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности.				
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Общий объем финансирования в период 2025-2027 годы – 226,88 тыс. руб. (с НДС), в том числе по годам реализации:				
	тыс. руб. (с НДС)				
	Источники финансирования	Период реализации Программы энергосбережения			Всего (2025-2027)
		2025	2026	2027	
	Бюджетные средства	0,00	196,88	30,00	226,88
	Внебюджетные средства в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00
	энергосервисные контракты	0,00	0,00	0,00	0,00
	собственные средства (оказание платных услуг)	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	196,88	30,00	226,88	

Целевые показатели программы

№ пп	Показатель	Ед. изм.	Базовое потребление/ значение	Целевые значения показателя по годам			
				Период реализации Программы энергосбережения			
			2024	2025	2026	2027	Всего (2025- 2027)
1	Снижение потребления электрической энергии	тыс.кВт*ч	25,494	0,000	4,742	0,000	4,742
2	Снижение потребления тепловой энергии	тыс.Гкал	0,121	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Снижение потребления холодной воды	тыс.м ³	0,168	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Снижение потребления горячей воды	тыс.м ³	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Снижение потребления дров	куб.м	20,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Удельное потребление электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (общей) площади)	кВт*ч/м ²	43,239	43,239	35,197	35,197	35,197
7	Удельное потребление тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (отапливаемой) площади)	Гкал/м ²	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
8	Удельное потребление холодной воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	м ³ /чел	3,902	3,902	3,902	3,902	3,902
9	Удельное потребление горячей воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	м ³ /чел	6,977	6,977	6,977	6,977	6,977

	10	Удельное потребление дров	м ³ /м ²	33,921	33,921	33,921	33,921	33,921
	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)	%	64,4	64,4	100,0	100,0	100,0
	13	Количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов)	шт.	0	0	0	0	0
	14	Доля зданий, строений и сооружений оснащенных ИТП и АУУ от общего количества зданий, строений и сооружений	%	0	0	0	0	0
	15	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой учреждением	%	74,78	74,78	69,02	69,02	69,02
	16	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой учреждением	%	43	43	43	43	43
	17	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением	%	95	95	95	95	95
	18	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением	%	100	100	100	100	100
	19	Доля высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электроэнергии транспортных средств, относящихся к общественному транспорту	%	-	-	-	-	-

3 Пояснительная записка к Программе энергосбережения

3.1 Общая информация

Наименование учреждения: Администрация муниципального образования Бегуницкое сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области.

Юридический адрес: 188423, Ленинградская область, Волосовский район, деревня Бегуницы, д.54.

Руководитель: Глава администрации, Минюк Андрей Иванович.

Телефон: +7 813 7351-138.

Email: begunselo@mail.ru.

В таблице 3.1 представлены сведения о численности сотрудников и посетителей учреждения за 2024 г.

Таблица 3.1 - Численность сотрудников и посетителей за 2024 г.

№ п/п	Наименование	2024 г
1	Количество сотрудников (среднесписочное)	13
2	Количество посетителей (среднесуточное)	30

3.2 Характеристика объектов учреждения

Характеристики объектов учреждения представлены в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Характеристики объектов учреждения

№ п/п	Назначение здания	Адрес здания					Функционально-типологическая группа здания	Год постройки	Этажность	Количество лифтов	Площадь, м²		Тип здания (отдельно стоящее, часть помещений, пристроенное)
		регион	район	н.п.	улица	дом					Полезная, м²	Общая, м²	
1	Административное здание	Ленинградская область	Волосовский р-н	Бегуницы д	нет	д. 54	Здания органов исполнительной власти	1973	1	0	210,4	264,4	отдельно стоящее
2	Администрация муниципального образования Бегуницкое сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области	Ленинградская область	Волосовский р-н	д. Терпилицы	нет	зд. 37	Здания органов исполнительной власти	1970	1	0	162,1	282,4	отдельно стоящее
3	Муниципальное здание	Ленинградская область	Волосовский р-н	Бегуницы д	нет	д. 64	Иные здания и помещения (гаражи, подсобки и т.д.)	1996	1	0	89,1	193,3	отдельно стоящее
4	Муниципальное здание	Ленинградская область	Волосовский р-н	п. Зимитицы	нет	д. 32	Лечебные учреждения со стационаром, медицинские центры и т.п.	1982	1	0	128	128	в здании амбулатории

3.3 Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники

Транспортные средства, находящиеся на балансе Администрации Бегуницкого сельского поселения, представлены в таблице 3.3.

Таблица 3.3 – Информация о транспортных средствах учреждения

Марка ТС	Количество
Легковые автомобили и автобусы	
Шевроле Нива	1

Общее потребление моторного топлива в базовом 2024 г. составило: бензин – 4,190 тыс.л.

В таблице 3.4 указаны данные об изменении удельного расхода топлива по годам действия программы относительно базового года.

Таблица 3.4 – Расход моторного топлива в учреждении

Показатель	Удельный расход топлива за год, тыс.л			
	Факт 2024	план		
	2024	2025	2026	2027
Дизельное топливо	0,00			
Бензин	4,19			
Всего, т.у.т.	6,24			
Удельный расход моторного топлива, т/л	0,0000226	0,0000222	0,0000217	0,0000213

Снижение потребления топлива планируется за счет следующих мероприятий:

1. Строгий контроль ресурсов (ГСМ)
2. Соблюдение регламентов технического обслуживания транспортных средств
3. Минимизация холостых моточасов
4. Мониторинг скоростных режимов
5. Оптимизация маршрутизации

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

3.4 Анализ фактического потребления энергоресурсов

Потребление энергетических ресурсов и воды учреждением осуществляется на хозяйственно-бытовые. На основании заключенных договоров Администрация Бегуницкого сельского поселения приобретает электрическую энергию, тепловую энергию, холодную и горячую воду, дрова.

Информация о потреблении учреждением электрической энергии в натуральном и денежном выражении за 2022 – 2024 гг. представлена в таблице 3.5. Динамика потребления – на рисунке 3.1 и рисунке 3.2.

Информация о потреблении учреждением тепловой энергии в натуральном и денежном выражении за 2022 – 2024 гг. представлена в таблице 3.6. Динамика потребления – на рисунке 3.3 и рисунке 3.4.

Информация о потреблении учреждением холодной воды за 2022 – 2024 гг. представлена в таблице 3.7. Динамика потребления – на рисунках 3.5 и 3.6.

Информация о потреблении учреждением горячей воды за 2022 – 2024 гг. представлена в таблице 3.8. Динамика потребления – на рисунках 3.7 и 3.8.

Информация о потреблении учреждением дров за 2024 г. представлена в таблице 3.9.

Таблица 3.5 – Потребление электроэнергии учреждением за 2022 – 2024 гг.

Единица измерения	Потребление электроэнергии		
	2022г.	2023 г.	2024 г.
тыс. кВт*ч	17,180	23,065	25,494
т.у.т.	5,92	7,95	8,78
тыс. руб.	177,52	235,59	301,08

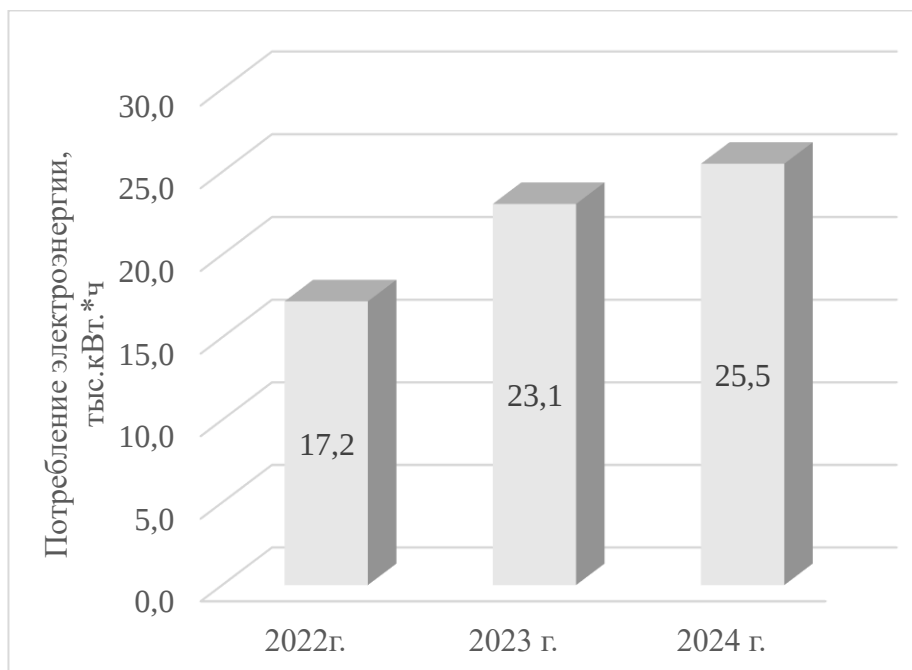


Рисунок 3.1 – Динамика потребления электроэнергии учреждением

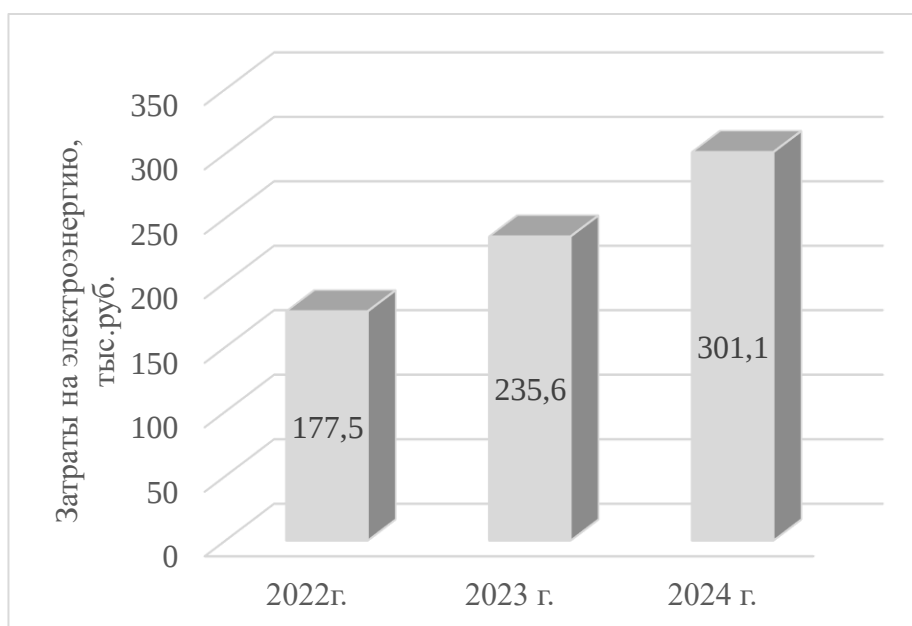


Рисунок 3.2 – Динамика затрат на потребление электроэнергии

Таблица 3.6 – Потребление тепловой энергии учреждением за 2022 – 2024 гг.

Единица измерения	Потребление тепловой энергии		
	2022г.	2023 г.	2024 г.
Гкал	117,400	119,800	121,200
т.у.т.	17,45	17,80	18,01
тыс. руб.	375,89	369,50	419,97

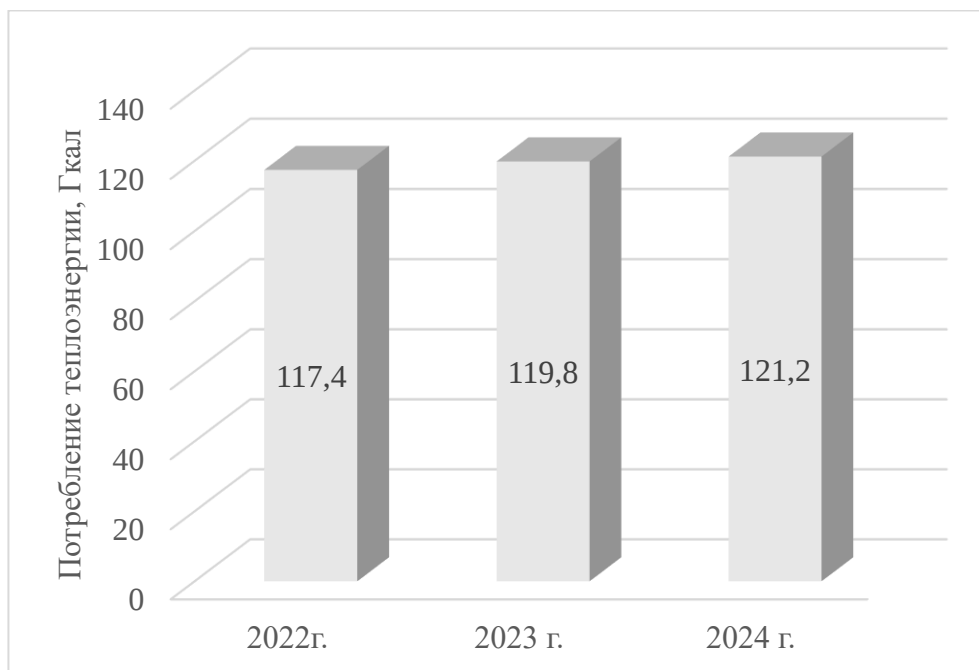


Рисунок 3.3 – Динамика потребления тепловой энергии учреждением

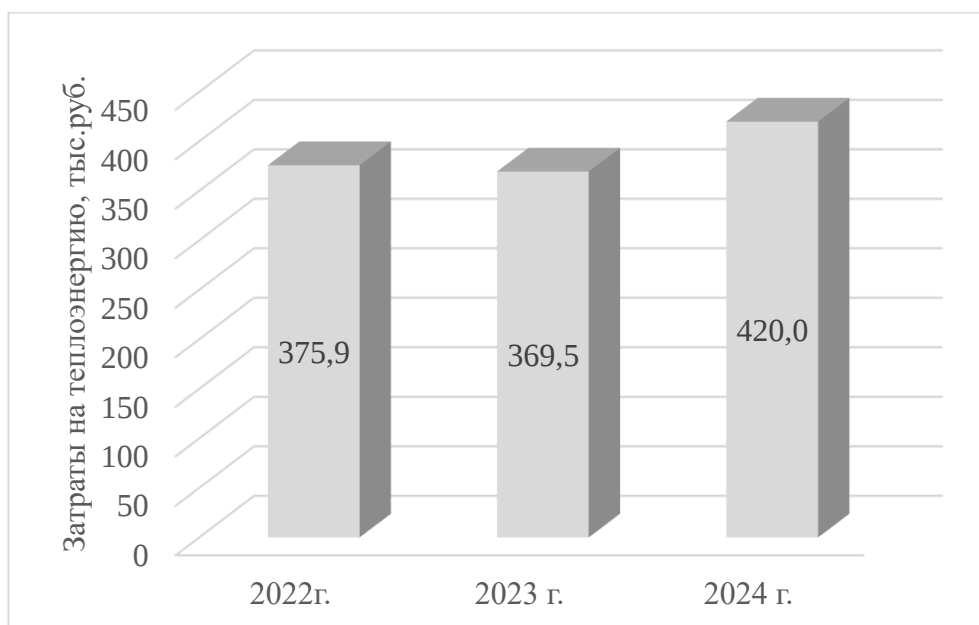


Рисунок 3.4 – Динамика затрат на потребление тепловой энергии

Таблица 3.7 – Потребление холодной воды учреждением за 2022 – 2024 гг.

Единица измерения	Потребление холодной воды		
	2022г.	2023 г.	2024 г.
м.куб.	75,20	75,20	167,80
тыс. руб.	3,99	4,31	10,46

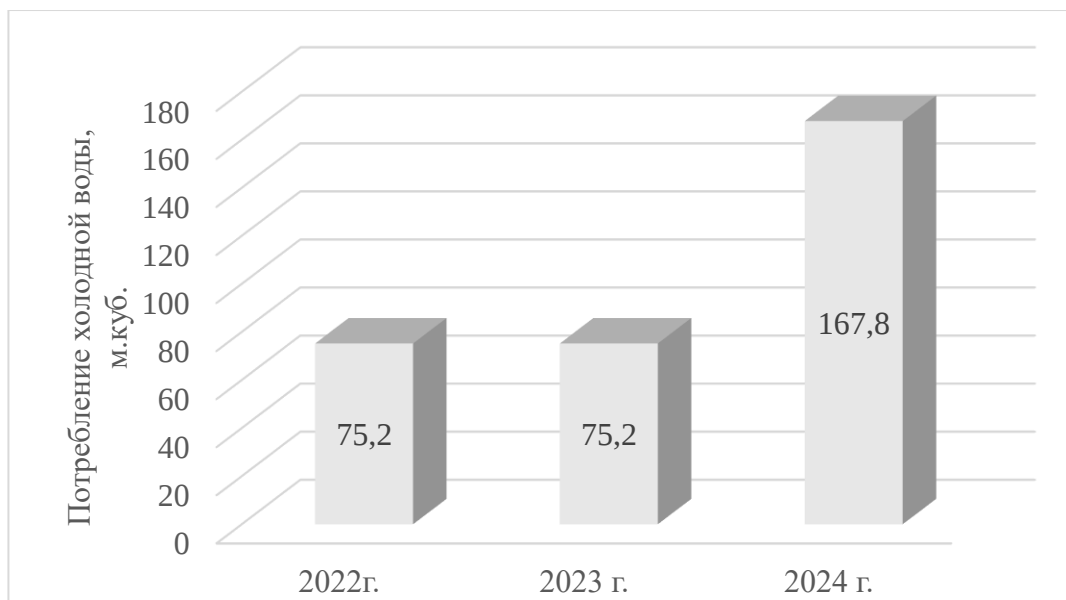


Рисунок 3.5 – Динамика потребления холодной воды учреждением

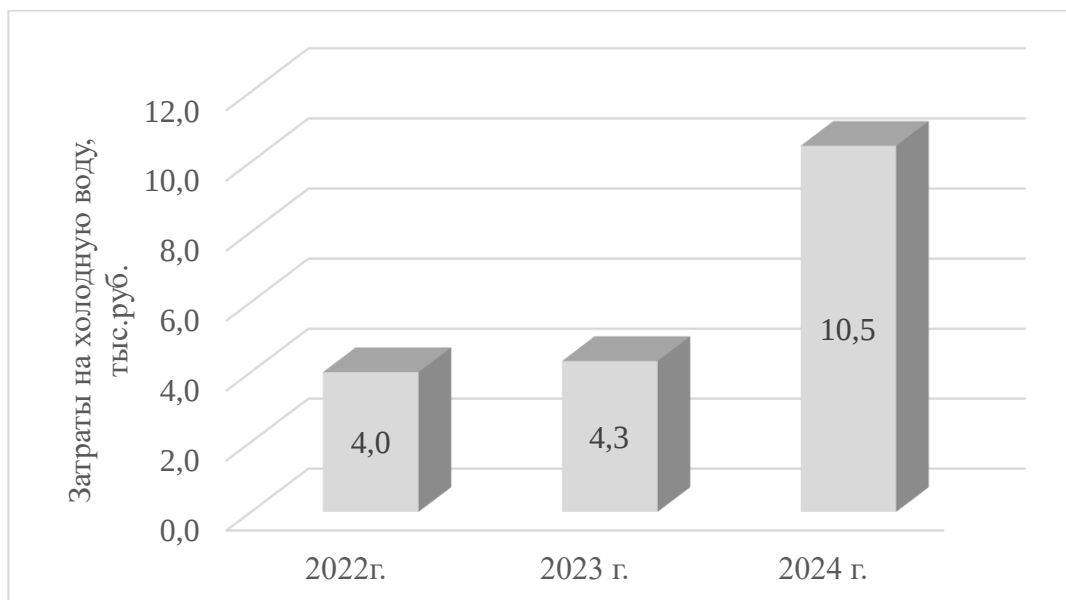


Рисунок 3.6 – Динамика затрат на потребление холодной воды

Таблица 3.8 – Потребление горячей воды учреждением за 2022– 2024 гг.

Единица измерения	Потребление горячей воды		
	2022г.	2023 г.	2024 г.
м.куб.	30,00	30,00	300,00
тыс. руб.	1,14	1,43	16,35

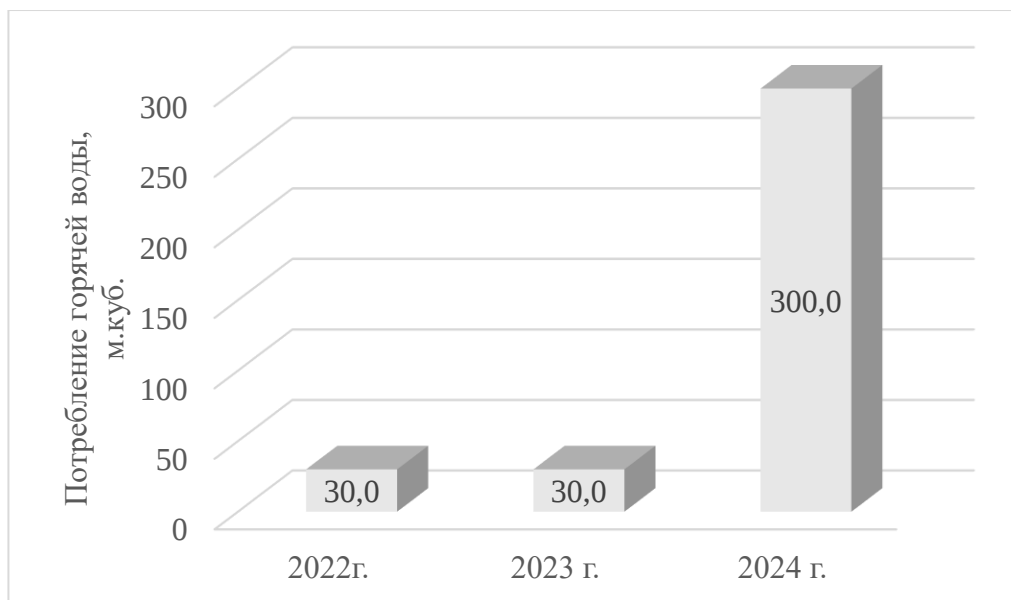


Рисунок 3.7 – Динамика потребления горячей воды учреждением

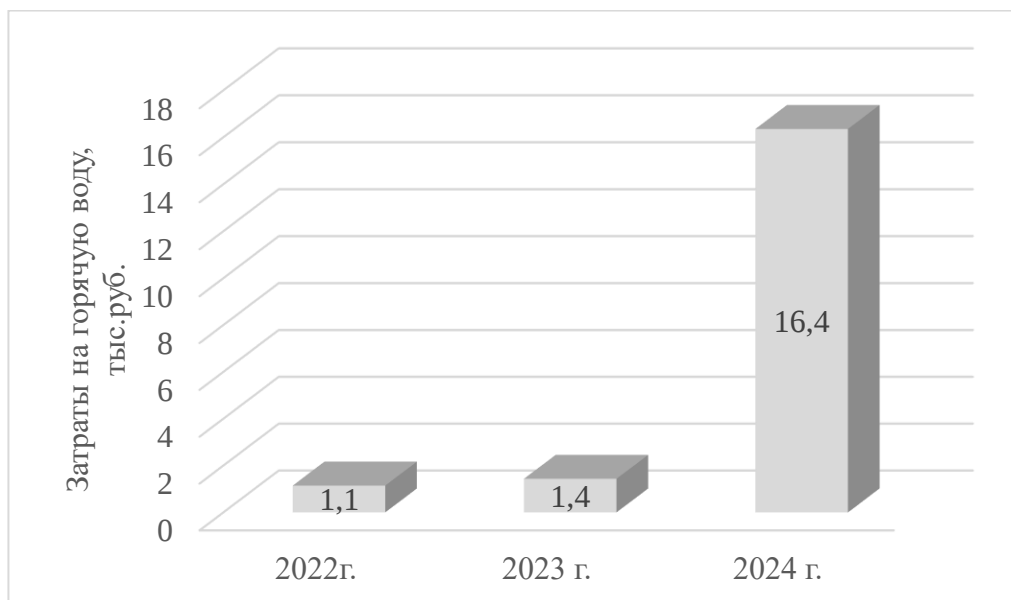


Рисунок 3.8 – Динамика затрат на потребление горячей воды

Таблица 3.9 – Потребление дров учреждением за 2024 г.

Единица измерения	Потребление дров		
	2022г.	2023 г.	2024 г.
куб.м	117,400	119,800	121,200
т.у.т.	17,45	17,80	18,01
тыс. руб.	375,89	369,50	419,97

В таблице 3.10 представлены сводные данные о затратах на потребляемые ресурсы за 2022 – 2024 гг.

Таблица 3.10 – Затраты на потребляемые учреждением энергетические ресурсы

Вид потребляемого ресурса	Затраты на потребляемые ресурсы, тыс. руб.		
	2022г.	2023 г.	2024 г.
Электроэнергия	177,52	235,59	301,08
Теплоэнергия	375,89	369,50	419,97
Холодная вода	3,99	4,31	10,46
Горячая вода	1,14	1,43	16,35
Дрова	0,00	0,00	25,00
Всего	558,55	610,84	772,86

На рисунках 3.9 – 3.11 представлены данные по доле затрат на энергоресурсы и воду от общей платы за 2020 – 2022 гг., соответственно.

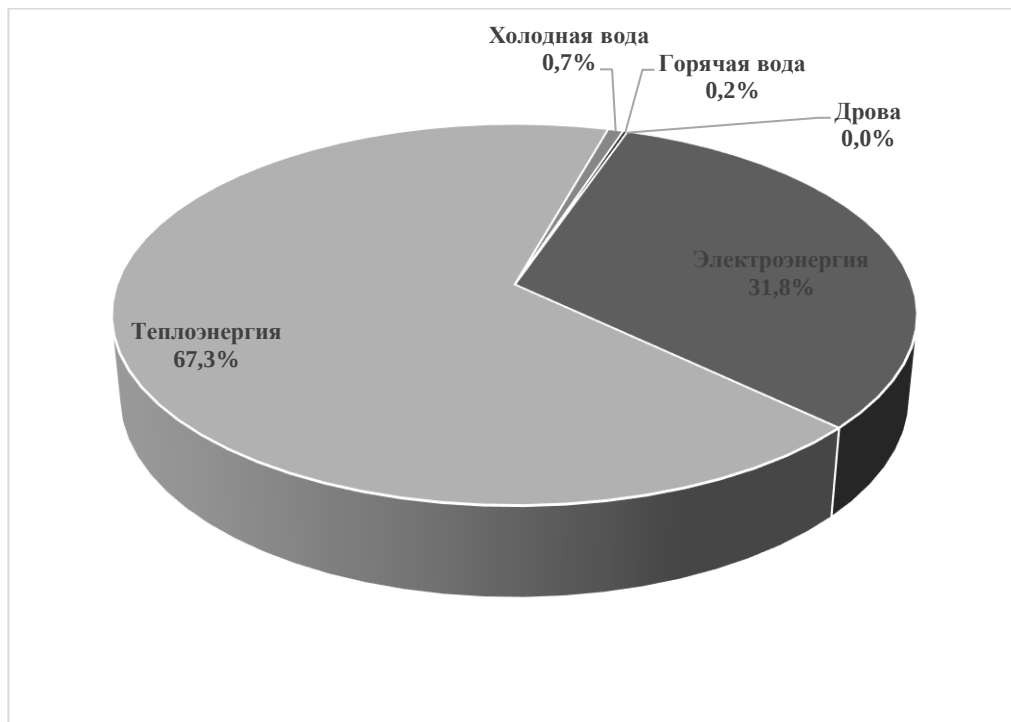


Рисунок 3.9 – Распределение затрат на приобретаемые ресурсы за 2022 г.

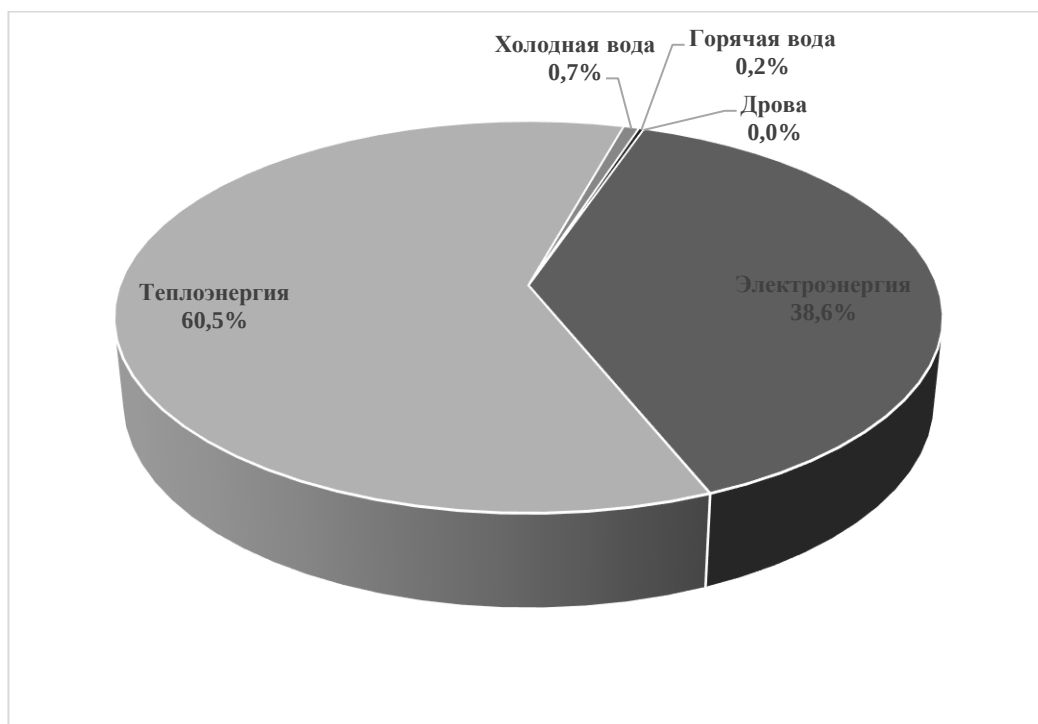


Рисунок 3.10 – Распределение затрат на приобретаемые ресурсы за 2023 г.



Рисунок 3.11 – Распределение затрат на приобретаемые ресурсы за 2024 г.

3.5 Анализ оснащённости приборами учета

Сведения об оснащённости приборами учета энергоресурсов представлены в таблице 3.11.

Таблица 3.11 - Сведения об оснащенности приборами учета энергоресурсов.

Наименование объекта, фактический адрес	Электрическая энергия				Тепловая энергия				Холодная воды				Горячая вода				Природный газ			
	Потребление ресурса (да/нет)	Наличие приборов учета (ПУ)			Потребление ресурса (да/нет)	Наличие приборов учета (ПУ)			Потребление ресурса (да/нет)	Наличие приборов учета (ПУ)			Потребление ресурса (да/нет)	Наличие приборов учета (ПУ)			Потребление ресурса (да/нет)	Наличие приборов учета (ПУ)		
		Наличие коммерческих ПУ	Наличие технических ПУ	Запланировано к установке в 2025-2027 гг		Наличие коммерческих ПУ	Наличие технических ПУ	Запланировано к установке в 2025-2027 гг		Наличие коммерческих ПУ	Наличие технических ПУ	Запланировано к установке в 2025-2027 гг		Наличие коммерческих ПУ	Наличие технических ПУ	Запланировано к установке в 2025-2027 гг		Наличие коммерческих ПУ	Наличие технических ПУ	Запланировано к установке в 2025-2027 гг
Административно е здание	да	да	-	-	да	да	-	-	да	да	-	-	нет	-	-	-	нет	-	-	-
Администрация	да	да	-	-	да	нет	-	-	да	нет	-	-	нет	-	-	-	нет	-	-	-
Муниципальное здание	да	да	-	-	да	нет	-	-	да	да	-	-	да	да	-	-	нет	-	-	-
Муниципальное здание	да	да	-	-	да	нет	-	-	да	нет	-	-	нет	-	-	-	нет	-	-	-

3.6 Анализ фактических показателей энергоэффективности

3.6.1 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 3.12 представлены объемы фактического потребления энергетических ресурсов, финансовые расчеты за которые осуществлены на основе данных приборов учета и расчетным методом, в базовом 2024 году. В таблице 3.13 - объемы планируемого потребления энергетических ресурсов. Объемы потребления энергетических ресурсов на плановый период 2025-2027 гг. указываются по годам реализации программы за вычетом планируемой экономии.

Таблица 3.12 - 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.
1	2024 год								
	Электрическая энергия	19,065	тыс. кВт·ч	225,16	тыс. руб.	6,429	тыс. кВт·ч	75,93	тыс. руб.
	Тепловая энергия	0,052	тыс. Гкал	178,80	тыс. руб.	0,070	тыс. Гкал	241,17	тыс. руб.
	Холодная вода	0,160	тыс. куб. м	9,97	тыс. руб.	0,008	тыс. куб. м	0,49	тыс. руб.
	Горячая вода	0,300	тыс. куб. м	16,35	тыс. руб.	-	тыс. куб. м	-	тыс. руб.
	Дрова	20,000	куб. м	25,00	тыс. руб.	-	куб. м	-	тыс. руб.

Таблица 3.13 - 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.
1	2025 год								
	Электрическая энергия	19,065	тыс. кВт·ч	255,67	тыс. руб.	6,429	тыс. кВт·ч	86,22	тыс. руб.
	Тепловая энергия	0,052	тыс. Гкал	203,03	тыс. руб.	0,070	тыс. Гкал	273,85	тыс. руб.
	Холодная вода	0,160	тыс. куб. м	11,18	тыс. руб.	0,008	тыс. куб. м	0,54	тыс. руб.
	Горячая вода	0,300	тыс. куб. м	18,33	тыс. руб.	-	тыс. куб. м	-	тыс. руб.
	Дрова	20,000	куб. м	28,39	тыс. руб.	-	куб. м	-	тыс. руб.
2	2026 год								
	Электрическая энергия	14,323	тыс. кВт·ч	199,37	тыс. руб.	6,429	тыс. кВт·ч	89,49	тыс. руб.
	Тепловая энергия	0,052	тыс. Гкал	210,74	тыс. руб.	0,070	тыс. Гкал	284,26	тыс. руб.
	Холодная вода	0,160	тыс. куб. м	11,62	тыс. руб.	0,008	тыс. куб. м	0,57	тыс. руб.
	Горячая вода	0,300	тыс. куб. м	19,07	тыс. руб.	-	тыс. куб. м	-	тыс. руб.
	Дрова	20,000	куб. м	29,47	тыс. руб.	-	куб. м	-	тыс. руб.
3	2027 год								
	Электрическая энергия	14,323	тыс. кВт·ч	207,35	тыс. руб.	6,429	тыс. кВт·ч	93,07	тыс. руб.
	Тепловая энергия	0,052	тыс. Гкал	219,17	тыс. руб.	0,070	тыс. Гкал	295,63	тыс. руб.
	Холодная вода	0,160	тыс. куб. м	12,08	тыс. руб.	0,008	тыс. куб. м	0,59	тыс. руб.
	Горячая вода	0,300	тыс. куб. м	19,81	тыс. руб.	-	тыс. куб. м	-	тыс. руб.
	Дрова	20,000	куб. м	30,65	тыс. руб.	-	куб. м	-	тыс. руб.

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

Учреждение ежегодно подает информацию об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности (энергетические декларации).

3.7 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.

4 Определение потенциала снижения потребления и целевого уровня экономии ресурсов

Определение потенциала снижения потребления и целевого уровня экономии ресурсов (далее- ЦУС) проводилось в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды". Базовым годом при расчёте является 2024 г. (далее – Методические рекомендации).

В таблицах 4.1-4.4 представлены результаты расчетов, полученные в автоматизированных формах - калькуляторе 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.

В муниципальном здании по адресу: д. Бегуницы д.64 для бассейна установлена функционально-типологическая группа «Бассейны, водно-спортивные комплексы». Целевой уровень экономии горячей воды для этой группы составляет 6 % вне зависимости от фактического потребления. Дальнейшее снижение потребления горячей воды не представляется возможным при существующих режиме работы учреждения и количестве посетителей.

В муниципальном здании по адресу: д. Бегуницы д.64. Целевой уровень экономии дров для этой группы составляет 6 % вне зависимости от фактического потребления. Дальнейшее снижение потребления дров не представляется возможным при существующих режиме работы учреждения и количестве посетителей.

В муниципальном здании по адресу: д. Бегуницы д.64 ЦУС по электроэнергии установлен на уровне 2%. При этом доля светодиодных осветительных приборов составляет 100%.

При этом, в соответствии с Методическими рекомендациями в случае, если учреждением реализованы все существующие и доступные к моменту установления целевого уровня снижения ресурсов мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности, которые возможно реализовать на объектах данного учреждения, то целевой уровень снижения потребляемых учреждением ресурсов рекомендуется не устанавливать

Таблица 4.1 – Результаты расчёта - Администрация Бегуницкого сельского поселения. Административное здание - д. Бегуницы, д. 54

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/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	32,76	33,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/т/л	0,00002	неприменимо	неприменимо	6%	0,00002	0,00002	0,00002

Таблица 4.2 – Результаты расчёта - Администрация Бегуницкого сельского поселения. Администрация - д. Терпилицы,
д. 37

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/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	59,30	33,3	45%	7%	58,27	57,25	55,21
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

Таблица 4.3 – Результаты расчёта - Администрация Бегуницкого сельского поселения. Муниципальное здание - п. Зимитицы, д. 32

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/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	20,00	32,7	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/т/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

Таблица 4.4 – Результаты расчёта - Администрация Бегуницкого сельского поселения. Муниципальное здание - д. Бегуницы, д. 64

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/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел	18,01	неприменимо*	неприменимо*	6%	17,74	17,47	16,93
Потребление холодной воды, м3/чел	8,76	5,7	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	72,15	59,2	18%	2%	71,83	71,50	70,84
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	90,61	неприменимо	неприменимо	6%	89,25	87,90	85,18
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/т/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

5 Реестр проектов Программы энергосбережения

№ пп	Наименование проекта	Наименование приоритетного направления	Участники проекта	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	4	5	6	7	8	9
1	Оснащение объектов учреждения осветительными устройствами с использованием светодиодов	энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах электроснабжения	Глава администрации Минюк Андрей Иванович	тыс.кВт*ч	Снижение потребления электрической энергии на 4,74 тыс.кВт*ч	196,88	01.04.2026-30.06.2026	-
2	Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Глава администрации Минюк Андрей Иванович	-	-	30,00	01.07.2027-31.07.2027	-
3	Организация системы информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности	энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Глава администрации Минюк Андрей Иванович	-	-	-	01.01.2027-31.12.2027	-
	Итого:	-	-	-	-	226,88	-	-

6 Дорожная карта Программы энергосбережения

Финансирование проекта (с указанием источников): 226,88 тыс.руб. - бюджетные источники финансирования

№ пп	Цели и задачи проекта Программы энергосбережения/наименование проекта (мероприятие)	Ед.изм.	Показатели/Целевые индикаторы		Финансовое обеспечение, тыс.руб.															Ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятий Программы энергосбережения, тыс.руб.				Календарный план											
					Всего					Бюджеты субъектов РФ				Внебюджетные источники																					
			Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2025-2027)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2025-2027)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2025-2027)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2025-2027)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2025-2027)	2025				2026				2027				
			2025	2026	2027		2025	2026	2027		2025	2026	2027		2025	2026	2027		2025	2026	2027		2025	2026	2027	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
	Цель: – Снижение затрат на оплату потребляемых энергоресурсов; – Повышение эффективности использования энергетических ресурсов учреждением; – Обеспечение надежного функционирования учреждения с минимальными затратами энергии и ресурсов.																																		
	Задача: – 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.																																		
	Наименование проекта:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Оснащение объектов учреждения осветительными устройствами с использованием светодиодов	тыс.кВт*ч	0,00	4,74	0,00	4,74	0,00	196,88	0,00	196,88	0,00	196,88	0,00	196,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,01	0,00	66,01	'	'	'	'	'	01.04.2026-30.06.2026	'	'	'	'	'	'
2	Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-	-	-	-	-	0,00	0,00	30,00	30,00	0,00	0,00	30,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	01.07.2027-31.07.2027	'
3	Организация системы информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01.01.2025-31.12.2027												
	Итого	-	-	-	-	-	0,00	196,88	30,00	226,88	0,00	196,88	30,00	226,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,01	0,00	66,01	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'

7 Паспорта и пояснительные записки проектов

ПАСПОРТ ПРОЕКТА № 1

Дата регистрации: «__» _____ 20__ г.

Номер проекта: 1

1. Полное название проекта: Оснащение объектов учреждения осветительными устройствами с использованием светодиодов

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

3. Почтовый адрес: 188423, Ленинградская область, Волосовский район, деревня Бегуницы, д.54

4. Руководитель проекта (Ф.И.О., должность): Глава администрации, Минюк Андрей Иванович

5. Код города: 7 (81373)	Телефон: 5-11-38
Факс: -	Email: begunselo@mail.ru

6. Общая стоимость проекта (тыс. руб. с НДС): 196,88
Внебюджетные средства: (расшифровать по источникам, тыс.руб. с НДС):-
Бюджетные средства (тыс. руб. с НДС): 196,88

7. Срок окупаемости проекта (лет): 2,9

Сведения о проекте № 1

1. Основания проекта

Основанием проекта является Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 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.

2. Цели и задачи проекта

Целями данного проекта является:

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

Задачей данного проекта является реализация энергосберегающего мероприятия по замене установленных осветительных приборов на светодиодные.

3. Результат проекта

Результатом проекта является достижение следующих целевых показателей на период действия программы (2025-2027 гг.):

- Снижение потребления электрической энергии – 4,74 тыс.кВт*ч.
- Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение) – 100 %.

4. Этапы проекта

Реализацию проекта планируется выполнить в 1 этап:

I этап: 01.04.2026 – 30.06.2026

5. Критерии достижения целей и приемки результатов проекта

Критерием достижения целей является достижение целевых показателей, установленных настоящей программой: снижение потребления электроэнергии в 2026 г. на 4,74 тыс.кВт*ч, а также увеличение доли светодиодных осветительных приборов до 100 % в 2026 г.

6. Контрольные точки проекта

№ п/п	Дата	Контрольная точка
1.	30.06.2026 г.	Замена 47 осветительных приборов

7. Бюджет проекта

Этапы реализации проекта	Финансирование проекта, тыс. руб.	В т.ч. по источникам		
		Бюджетные источники, тыс. руб.	Внебюджетные источники	
			Энергосервис, тыс. руб.	Собственные средства (оказание платных услуг), тыс. руб.
Всего из них:	196,88	196,88	0,00	0,00
1 этап – 2025 г.	0,00	0,00	0,00	0,00
2 этап – 2026 г.	196,88	196,88	0,00	0,00
3 этап – 2027 г.	0,00	0,00	0,00	0,00

8. Ограничения проекта

Ограничение местного бюджета, бюджета Администрации Бегуницкого сельского поселения.

9. Допущения проекта

Своевременное выделение средств из бюджета на выполнение программы энергосбережения

10. Риски проекта

№ п/п	Описание рисков	Мероприятия по управлению рисков	Сроки	Ответственный
1.	Отсутствие финансирования в полном объеме	Разработка скорректированных проектов	В течение месяца после появления распорядительных документов	Руководитель проекта
2.	Срыв сроков поставок материалов и оборудования	Своевременное оперативное проведение закупочных процедур и заключение договоров на поставки оборудования и материалов	Период реализации проекта	Руководитель проекта
3.	Неудовлетворяющее конечной цели проекта качество материалов и оборудования	Технический анализ закупаемой продукции, входной контроль	Период реализации проекта	Руководитель проекта
4.	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 № 1 Оснащение объектов учреждения осветительными устройствами с использованием светодиодов

В настоящее время на объекте Администрации Бегуницкого сельского поселения на цели освещения используются следующие осветительные приборы:

- люминесцентный светильник 4*ЛБ-18 с 4 трубчатыми лампами мощностью по 18 Вт каждая.

- лампы накаливания ЛН-60 мощностью 60 Вт.

В качестве энергосберегающего мероприятия предлагается замена установленных люминесцентных светильников на светодиодные:

- люминесцентный светильник 4*ЛБ-18 на светодиодные мощностью 40 Вт.

- лампы накаливания ЛН-60 на светодиодные мощностью 8 Вт.

Светодиодные лампы характеризуются рядом преимуществ – низким энергопотреблением, высоким сроком службы, низким коэффициентом пульсации, отсутствием специальных требований по утилизации и пр.

В таблице 7.1.1 представлены данные по установленным осветительным приборам, подлежащим замене, и их потребление электроэнергии. В таблице 7.1.2 – характеристики светодиодных светильников, предложенных для замены с близким световым потоком.

Таблица 7.1.1 – Характеристики светильников, подлежащих замене

Объект организации	Количество осветительных приборов		Потребление эл/эн, кВт*ч
	ЛН-60	4*ЛБ-18	
Административное здание, д. Бегуницы, д. 54	-	7	1472
Администрация, д. Терпилицы, д. 37	6	10	3154
Муниципальное здание, п. Зимитицы, д. 32	-	24	5046

Таблица 7.1.2 – Характеристики светильников на замену

Объект организации	Количество осветительных приборов		Потребление эл/эн, кВт*ч
	LED E27 8 Вт	LED 595*595*45 мм 40 Вт	
Административное здание, д. Бегуницы, д. 54	-	7	818
Администрация, д. Терпилицы, д. 37	6	10	1308
Муниципальное здание, п. Зимитицы, д. 32	-	24	2803

Энергосберегающий эффект от замены приборов на светодиодные при этом составит в натуральном выражении 4,74 тыс. кВт*ч.

Реализацию мероприятия планируется выполнить в 1 этап в 2026 г. с частичной заменой осветительных приборов. В таблице 7.1.3 представлены данные по плану замены осветительных приборов.

Таблица 7.1.3 - План замены осветительных приборов в организации

Период	Количество осветительных приборов на замену		ВСЕГО
	ЛН-60	4*ЛБ-18	
2025	-	-	-
2026	6	41	47
2027	-	-	-
Итого 2025-2027 гг	6	41	47

При этом замену осветительных приборов планируется выполнять в II квартале года. Таким образом экономия электроэнергии от замены осветительных приборов в объеме 100 % приходится на год замены. В таблице 7.1.4 представлены данные о экономии электрической энергии при реализации мероприятия с разбивкой по годам программы.

Таблица 7.1.4 – Экономия электроэнергии при реализации мероприятия

Период	Экономия электроэнергии от замены осветительных приборов, тыс.кВт*ч		ВСЕГО
	ЛН-60	4*ЛБ-18	
2025	0,00	0,00	0,00
2026	0,91	3,83	4,74
2027	0,00	0,00	0,00
Итого 2025-2027 гг	0,91	3,83	4,74

Тариф на электроэнергию для Администрации Бегуницкого сельского поселения на 2024 г. составил 11,81 руб./кВт*ч. С учетом Прогноза роста цен на электрическую энергию (Письмо Минэкономразвития России от 28.09.2022 № 36804-ПК/Д03и «О применении показателей прогноза социально-экономического развития Российской Федерации...») тарифы на 2025-2027 гг. принимаются равными (таблица 7.1.5):

Таблица 7.1.5 - Прогнозные значения тарифа на электроэнергию

Наименование	Ед. изм.	2025	2026	2027
Рост тарифа на электроэнергию	-	1,095	1,037	1,038
Тариф на электроэнергию	руб./кВт*ч	12,93	13,41	13,92

Энергосберегающий эффект мероприятия в денежном выражении с учетом тарифов на электроэнергию на период действия программы представлен в таблице 7.1.6.

Таблица 7.1.6 – Экономия в денежном выражении от реализации мероприятия

Период	Экономия от замены осветительных приборов, тыс.руб.		ВСЕГО
	ЛН-60	4*ЛБ-18	
2025	0,00	0,00	0,00
2026	12,68	53,33	66,01
2027	0,00	0,00	0,00
Итого 2025-2027 гг	12,68	53,33	66,01

Затраты на покупку ламп определялись на основании обзора рынка. В таблице 7.1.7 представлена информация о ценах на светодиодные лампы у различных поставщиков. На рисунке 7.1.1. представлены ссылки на сайты поставщиков.

Таблица 7.1.7 - Информация о стоимости светодиодных светильников

Поставщик	Заменяемые осветительные приборы	
	ЛН-60	4*ЛБ-18
	Стоимость светодиодного светильника, руб.	
	Gauss Elementary E27 8 Вт	Армстронг 40W-4800Lm
vsvesvetodiody.ru*	170	4360
volt-city.ru*	169,15	4400
led-comp.ru	175	4480

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

Войти или Завести аккаунт

8(495)507-20-40 с 10:00 до 21:00 E-mail: zakaz@volt-city.ru

ВОЛЬТ-СИТИ

СЕТЬ МАГАЗИНОВ ЭЛЕКТРИКИ

Ваш запрос (артикул)

0,00 Р

ГЛАВНАЯ

КАТАЛОГ

УСЛУГИ

ДОСТАВКА

ГАРАНТИЯ

КОНТАКТЫ

Главная > Каталог > Лампы > Лампы светодиодные с цоколем E-14, E-27

Вентиляторы

Лампы

Лампы светодиодные с цоколем E-14, E-27

Лампы светодиодные G4 G9 R7S

Лампы светодиодные GX53

Лампы светодиодные MR16

Лампы светодиодные зеркальные

Декоративные лампы

Патроны для ламп

Лампы галогенные

Лампы накаливания ЛОН

Лампы люминесцентные

Светодиодные лампы G13

Лампы газоразрядные

Лампы специального назначения

ЭПРА, Дроссели, ИЗУ

Лампы светодиодные SP2 с цоколем G23

Светильники

Розетки и выключатели

Лампа светодиодная свеча 8W E27 4100K Gauss Elementary 33228

СВЕТ

8W LED 75W

2835

4100K

200lm

270°

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

свеча

E27

gauss

Малый нейтральный свет

скидка

Купить оптом

Производитель: Gauss

Наличие на складе: **Есть в наличии**

Код продукта: 33228

~~199,00 Р~~ **169,15 Р**

Светодиодная лампа Gauss Elementary Candle 8W E27 4100K

Арт. 33228

Кол-во: + 1 -

В корзину

Описание

Особенности

Светодиодная лампа gauss Elementary Candle 8W E27 4100K

Артикул: vs202-40-op-4k-z

Всесветодиоды

vsvesvetodiody.ru

Гарантия до 8 лет

Тип КСС

Размеры

Светильник Армстронг 40W-4800Lm 4000-4500K Опал (Класс 1)

В наличии

Рассеиватель: Микропризма **Опал** Колотый лед

Цветовая температура, К: 5000-5500 **4000-4500** 6000-6500

Блок аварийного питания: **без БАП** на 1 час aax.tech на 1 час vsesv на 3 часа aax.tech на 3 часа vsesv

Класс защиты от поражения эл. током: 01 (ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003) **1 (ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003)**

4360 Р Кол-во: - 1 + = **4360 Р**

Минимальная сумма заказа в интернет-магазине "Всесветодиоды" составляет 3 000 р.

Добавить в корзину Быстрый заказ

1	Артикул	vs202-40-op-4k-z
2	Корпус	Сталь 0,5 мм
3	Рассеиватель	Опал
4	Материал	Сталь, Пластик
5	Мощность, W	40
6	Коэффициент пульсации, %	< 1
7	Напряжение питания, AC В	180-265
8	Температурный диапазон, °C	-40/+55
9	Угол излучения, °	120
10	Световой поток, Lm	4800
11	Цветовая температура, К	4000-4500

Рисунок 7.1.1 – Ссылка на сайты поставщиков осветительных приборов

В таблице 7.1.8 представлены индексы потребительских цен, согласно Прогнозу Минэкономразвития России долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года.

Таблица 7.1.8 – Индексы потребительских цен

Наименование	Ед. изм.	2025	2026	2027
Индекс потребительских цен	%	104,0	104,0	104,0

В таблице 7.1.9 представлены затраты на реализацию мероприятия с разбивкой по этапам с учетом ИПЦ.

Таблица 7.1.9 – Затраты на реализацию мероприятия

Период	Затраты на замену осветительных приборов, тыс.руб		ВСЕГО
	LED E27 8 Вт	LED 595*595*45 мм 40 Вт	
2025	0,00	0,00	0,00
2026	1,11	195,77	196,88
2027	0,00	0,00	0,00
Итого 2025-2027 гг	1,11	195,77	196,88

Общие затраты на покупку светильников составят 196,88 тыс. руб. Простой срок окупаемости мероприятия – 2,9 года.

Дорожная карта проекта № 1

Наименование проекта: Оснащение объектов учреждения осветительными устройствами с использованием светодиодов
Финансирование проекта (с указанием источников): 196,88 тыс.руб. –бюджетное финансирование
Период окупаемости проекта (лет): 2,9

№ пп	Цели и задачи проекта Программы энергосбережения/наименование проекта (мероприятие)	Ед.изм.	Показатели/Целевые индикаторы		Финансовое обеспечение, тыс.руб.														Ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятий Программы энергосбережения, тыс.руб.				Календарный план											
					Всего				Бюджеты субъектов РФ				Внебюджетные источники																					
			Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2025-2027)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2025-2027)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2025-2027)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2025-2027)	2025				2026				2027							
			2025	2026	2027		2025	2026	2027		2025	2026	2027		2025	2026	2027		2025	2026	2027	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
	Цель: - снижение потребления электроэнергии; - снижение расходов на оплату потребляемых ресурсов, - повышение качества и надежности функционирования систем освещения; - создание комфортных условий для сотрудников и посетителей учреждения.																																	
	Задача: - реализация энергосберегающего мероприятия по замене установленных ламп на светодиодные.																																	
	Наименование проекта:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Оснащение объектов учреждения осветительными устройствами с использованием светодиодов	тыс.кВт*ч	0,00	4,74	0,00	4,74	0,00	196,88	0,00	196,88	0,00	196,88	0,00	196,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,01	0,00	66,01	'	'	'	'	'	01.04.2026-30.06.2026	'	'	'	'	'	'
	Итого	тыс.кВт*ч	0,00	4,74	0,00	4,74	0,00	196,88	0,00	196,88	0,00	196,88	0,00	196,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,01	0,00	66,01	'	'	'	'	'		'	'	'	'	'	'

Технико-экономический анализ проекта №1

Оценка экономической эффективности проектов производится на основе расчетов и анализа следующих критериев экономической эффективности инвестиций в энергосберегающие мероприятия:

- чистого дисконтированного дохода ЧДД (NPV);
- дисконтированного срока окупаемости инвестиций (DPP);
- индекса доходности мероприятий, обеспечивающих указанный доход ИД (PI).

Проект экономически эффективен при условии $NPV > 0$, $PI > 1$, $IRR > D$.

Годы	Сумма инвестиций, тыс.руб.	Экономия, тыс. кВт*ч	Тариф, руб./кВт*ча	Денежные потоки, тыс. руб. (CF_i)	Чистые денежные потоки, тыс. руб. $\frac{CF_i}{(1 + D)^i}$	Чистый дисконтированный доход ЧДД (NPV), тыс. руб.
2024	0,00	0,00	11,81	0	0,00	0,00
2025	0,00	0,00	12,52	0,00	0,00	0,00
2026	196,88	4,74	13,14	62,33	51,51	-145,37
2027	0,00	4,74	13,67	64,83	44,28	44,28
2028	0,00	4,74	14,22	67,42	38,06	38,06
2029	0,00	4,74	14,79	70,12	32,71	32,71
2030	0,00	4,74	15,38	72,92	28,11	28,11
2031	0,00	4,74	15,99	75,84	24,16	24,16
Итого	196,88				218,83	21,95

$$NPV = 218,83 - 196,88 = 21,95 \text{ тыс.руб.}$$

Проект является экономически эффективным при $NPV > 0$.

Дисконтированный срок окупаемости – 6 лет.

Рассчитаем индекс доходности PI.

$$PI = \sum CF_i / (1 + D)^i / IC = 218,83 / 196,88 = 1,11$$

Индекс доходности инвестиций $PI > 1$ и равен 1,11 то есть проект эффективен.

Рассчитаем внутреннюю норму доходности ВНД (IRR).

Внутренняя норма доходности – это значение ставки дисконтирования, при которой $NPV = 0$.

Примем ставку дисконтирования равной 26 % и рассчитаем NPV.

Годы	Сумма инвестиций, тыс. руб.	Денежные потоки, тыс. руб. (CF)	Чистые денежные потоки, тыс. руб.
2024	0,00	0,00	0,00
2025	0,00	0,00	0,00
2026	196,88	62,33	49,47
2027	0,00	64,83	40,84
2028	0,00	67,42	33,70
2029	0,00	70,12	27,82
2030	0,00	72,92	22,96
2031	0,00	75,84	18,95
Итого	196,88		193,74

$$NPV = 193,74 - 196,88 = -3,14 \text{ тыс.руб.}$$

При ставке 21 % NPV положителен, а при ставке 26 % отрицателен. Значит внутренняя норма доходности IRR будет в пределах 21 - 26 %.

Найдем внутреннюю норму доходности IRR по формуле:

$$IRR = D_a + (D_b - D_a) * NPV_a / (NPV_a - NPV_b) = 21 + (26 - 21) * 21,95 / (21,95 + 3,14) = 21,5 \%$$

Внутренняя норма доходности IRR = 21,5 больше ставки дисконтирования 21 % т.е. проект принимается.

Таким образом:

$$NPV = 21,95 \text{ тыс.руб.}$$

$$PI = 1,11.$$

$$IRR = 21,5 \%$$

$$DPP = 6 \text{ лет.}$$

ПАСПОРТ ПРОЕКТА № 2

Дата регистрации: « » 20 г.

Номер проекта: 2

1. Полное название проекта: Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности
2. Фамилия, имя, отчество автора (авторов) проекта: Зайцева Александра Валерьевна
3. Почтовый адрес: 188423, Ленинградская область, Волосовский район, деревня Бегуницы, д.54
4. Руководитель проекта (Ф.И.О., должность): Глава администрации, Минюк Андрей Иванович
5. Код города: 7 (81373) Телефон: 5-11-38
Факс: - Email: begunselo@mail.ru
6. Общая стоимость проекта (тыс. руб. с НДС): 30,00
Внебюджетные средства: (расшифровать по источникам, тыс.руб. с НДС):-
Бюджетные средства (тыс. руб. с НДС): 30,00
7. Срок окупаемости проекта (лет): -

Сведения о проекте № 2

1. 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».

2. 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.

3. Результат проекта

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

4. Этапы проекта

Реализацию проекта планируется выполнить в 1 этап:

I этап: 01.07.2027-31.07.2027

5. 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.

6. Контрольные точки проекта

№ п/п	Дата	Контрольная точка
1.	31.07.2027 г.	Прохождение обучения одного сотрудника, ответственного за энергосбережение

7. Бюджет проекта

Этапы реализации проекта	Финансирование проекта, тыс. руб.	В т.ч. по источникам		
		Бюджетные источники, тыс. руб.	Внебюджетные источники	
			Энергосервис, тыс. руб.	Собственные средства (оказание платных услуг), тыс. руб.
Всего из них:	30,00	30,00	0,00	0,00
1 этап – 2025 г.	0,00	0,00	0,00	0,00
2 этап – 2026 г.	0,00	0,00	0,00	0,00
3 этап – 2027 г.	30,00	30,00	0,00	0,00

8. Ограничения проекта

Ограничение местного бюджета, бюджета Администрации Бегуницкого сельского поселения.

9. Допущения проекта

Своевременное выделение средств из бюджета на выполнение программы энергосбережения

10. Риски проекта

№ п/п	Описание рисков	Мероприятия по управлению рисков	Сроки	Ответственный
1.	Срыв сроков по проведению обучения сотрудников	Своевременное оперативное проведение закупочных процедур и заключение договоров на проведение обучения сотрудников	Период реализации проекта	Руководитель проекта
2.	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 № 2 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 Администрации Бегуницкого сельского поселения.

В таблице 7.2.1 представлены примеры курсов повышения квалификации с указанием обучающей организации, наименование курса и стоимости обучения.

Таблица 7.2.1 – Примеры курсов повышения квалификации

Наименование курса	Образовательная организация	Стоимость обучения, тыс.руб.
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях и учреждениях	Институт ДПО «ПрофиКласс»	29
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Центр ДПО "Юнитал-М"	25
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности инженерных систем и сетей	ЧОУ ДПО "Учебный центр "ПРОГРЕСС"	38,85

Затраты на прохождения курсов повышения квалификации на одного сотрудника принимаются равными 30,0 тысяч рублей. По данному мероприятию экономический эффект не рассчитывается.

Дорожная карта проекта № 2

Наименование проекта: Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Финансирование проекта (с указанием источников): 30,00 тыс.руб. – бюджетное финансирование
Период окупаемости проекта (лет): -

№ пп	Цели и задачи проекта Программы энергосбережения/наименование проекта (мероприятие)	Ед.изм.	Показатели/Целевые индикаторы		Финансовое обеспечение, тыс.руб.														Ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятий Программы энергосбережения, тыс.руб.				Календарный план													
					Всего				Бюджеты субъектов РФ				Внебюджетные источники																							
			Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2025-2027)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2025-2027)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2025-2027)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2025-2027)	2025				2026				2027									
			2025	2026	2027		2025	2026	2027		2025	2026	2027		2025	2026	2027		2025	2026	2027	2025	2026	2027	Итого	И	II	III	IV	И	II	III	IV	И	II	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
	Цель: - обучение сотрудников для дальнейшей оценки эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в учреждении; - разработка эффективных мер повышения энергетической эффективности учреждения.																																			
	Задача: – реализация энергосберегающего мероприятия по прохождению обучения ответственного за энергосбережение и повышение энергетической эффективности.																																			
	Наименование проекта:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-	-	-	-	-	0,00	0,00	30,00	30,00	0,00	0,00	30,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01.07.2027-31.07.2027	-
	Итого	-	-	-	-	-	0,00	0,00	30,00	30,00	0,00	0,00	30,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

Мероприятия, направленного на повышение энергетической эффективности длительного срока окупаемости (более 10 лет) в рамках текущего и капитального ремонта здания не рассматривались.

Таблица 8.1 - Мероприятия длительного срока окупаемости

п.п.	Мероприятия	Затраты (руб)	Эффект к базовому (2024) году	
			(%)	(тыс.Гкал)
1	-	-	-	-

9 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.

10 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.

Приложение № 1

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№п/п	Наименование мероприятия программы	2025 г.					2026 г.					2027 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
				в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Оснащение объектов учреждения осветительными устройствами с использованием светодиодов	-	-	-	-	-	бюджет	196,88	4,74	тыс.кВт*ч	66,01	-	-	-	-	-
Итого по мероприятию			-	-	-	-		196,88	-	-	66,01	-	-	-	-	-
2	Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	бюджет	30,00	-	-	-
Итого по мероприятию			-	-		-	-	-	-	-	-	-	30,00	-	-	-
Всего по мероприятиям			-	-	-	-	-	196,88	-	-	66,01	-	30,00	-	-	-

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности с разбивкой по здания

Мероприятие	Здание	2025 г.			2026 г.			2027 г.		
		Затраты, тыс.руб.	Экономия в нат.выр.	Экономия, тыс.руб.	Затраты, тыс.руб.	Экономия в нат.выр.	Экономия, тыс.руб.	Затраты, тыс.руб.	Экономия в нат.выр.	Экономия, тыс.руб.
Оснащение объектов учреждения осветительными устройствами с использованием светодиодов	Административное здание, д. Бегуницы, д. 54	-	-	-	33,42	0,654	9,10	-	-	-
	Администрация, д. Терпилицы, д. 37	-	-	-	48,86	1,845	25,69	-	-	-
	Муниципальное здание, п. Зимитицы, д. 32	-	-	-	114,60	2,243	31,22	-	-	-
Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Администрация Бегуницкого сельского поселения	-	-	-	-	-	-	30,00	-	-

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
1	2	3	4	5	6

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												
N 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого по мероприятиям	X							X			
	Итого по мероприятиям	X							X			
	Всего по мероприятиям	X				X	X	X	X			

СПРАВОЧНО:

Всего с начала гола реализации программы

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

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.