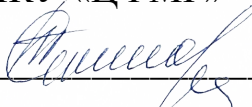


УТВЕРЖДАЮ:

Директор
МКУ «ЦФМР»





ПРОГРАММА

**в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
на период 2024 – 2026 годы**

РАЗРАБОТЧИК:

Общество с ограниченной ответственностью
«Межрегиональная Энергосберегающая Компания»
ОГРН 1117746101912
ИНН 7722738946
тел.: 8(86157)973-32-67
Сайт: www.mec-energo.ru
E-mail: info@mec-energo.ru

ст. Выселки

2024 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	Характеристики 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.....	13
3.6	Анализ фактических показателей энергоэффективности	15
3.6.1	Динамика потребления энергоресурсов	15
3.6.2	Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	18
3.7	Определение перечня основных задач, которые необходимо решить учреждению для достижения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	18
3.8	Механизм привлечения внебюджетных источников финансирования для целей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	19
4	Определение потенциала снижения потребления и целевого уровня экономии ресурсов.....	23
5	Реестр проектов Программы энергосбережения	25
6	Дорожная карта Программы энергосбережения	27
7	Паспорта и пояснительные записки проектов	29
	ПАСПОРТ ПРОЕКТА № 1	29
	Сведения о проекте № 1	30
	Пояснительная записка к проекту № 1 Установка нового унитаза и установка двухпозиционной арматуры сливного бачка на действующие унитазы	33
	Дорожная карта проекта № 1	37
	ПАСПОРТ ПРОЕКТА № 2.....	38
	Сведения о проекте № 2	39

Пояснительная записка к проекту № 2 Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности.....	41
Дорожная карта проекта № 2	42
ПАСПОРТ ПРОЕКТА № 3.....	43
Сведения о проекте № 3	44
Пояснительная записка к проекту № 3 Уплотнение оконных и дверных проемов	47
Дорожная карта проекта № 3	49
8. Мероприятия, направленные на повышения энергетической эффективности, проводимые в рамках капитального и текущего ремонта.	50
9 Организация системы информационного обеспечения в рамках программы энергосбережения учреждения	51
10 Организация системы пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности	54
Приложение № 1	57
Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	57
Приложение 2.....	59
Формы отчетности по программе энергосбережения.....	59

2 Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наименование Программы энергосбережения	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности МКУ «ЦФМР» на 2024-2026 годы.
Основание разработки Программы энергосбережения	Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
	Приказ Министерства энергетики РФ от 30.06.2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».
	Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 № 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»
Разработчики Программы энергосбережения	Муниципальное казенное учреждение «Центр физкультурно-массовой работы «Олимп»» Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная Энергосберегающая Компания»
Основные исполнители мероприятий Программы энергосбережения	Муниципальное казенное учреждение «Центр физкультурно-массовой работы «Олимп»»
Сроки реализации Программы энергосбережения	2024-2026 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 нового унитаза и установка двухпозиционной арматуры сливного бачка на действующие унитазы; – Уплотнение оконных и дверных проемов; – 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 2024 - 2026 годы – 45,64 тыс. руб. (с НДС), в том числе по годам реализации: <div style="text-align: right;">тыс. руб. (с НДС)</div>			
	Период реализации Программы энергосбережения			
Источники финансирования	2024	2025	2026	Всего (2024-2026)
Бюджетные средства	0,00	15,64	30,00	45,64
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	15,64	30,00	45,64

Ожидаемые результаты реализации Программы энергосбережения

№ пп	Показатель	Ед. изм.	Базовое потребление/ значение	Целевые значения показателя по годам			
				Период реализации Программы энергосбережения			
			2023	2024	2025	2026	Всего (2024-2026)
1	Снижение потребления электрической энергии	тыс.кВт*ч	23,470	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Снижение потребления тепловой энергии	тыс.Гкал	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Снижение потребления холодной воды	тыс.м ³	0,236	0,000	0,077	0,000	0,077
4	Снижение потребления горячей воды	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Снижение потребления природного газа	тыс.н.куб.м	4,224	0,000	0,231	0,000	0,231
6	Удельное потребление электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (общей) площади)	кВт*ч/м ²	85,283	85,283	85,283	85,283	85,283
7	Удельное потребление тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (отапливаемой) площади)	Гкал/м ²	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
8	Удельное потребление холодной воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	м ³ /чел	3,806	3,806	2,561	2,561	2,561
9	Удельное потребление горячей воды (в расчете на фактическую численность пользователей)	м ³ /чел	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

10	Удельное потребление природного газа	куб.м /м ²	37,917	37,917	35,844	35,844	35,844
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)	%	100	100	100	100	100
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	%	100	100	100	100	100
16	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой учреждением	%	0	0	0	0	0
17	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением	%	100	100	100	100	100
18	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением	%	-	-	-	-	-
19	Доля высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электроэнергии транспортных средств, относящихся к общественному транспорту	%	-	-	-	-	-

3 Пояснительная записка к Программе энергосбережения

3.1 Общая информация

Наименование учреждения: Муниципальное казенное учреждение «Центр физкультурно-массовой работы «Олимп»» (МКУ «ЦФМР»).

Учредитель: Администрация Выселковского Сельского Поселения Выселковского района.

Основной вид деятельности: 93.11 - Деятельность спортивных объектов.

Юридический адрес: 353100, Краснодарский край, Выселковский район, станица Выселки, пер. Лермонтова, д.2 к.б.

Телефон: 8 (86157) 7-46-03

Email: olimp.tsfmr@mail.ru

В таблице 3.1 представлены сведения о численности сотрудников и посетителей учреждения за 2023 г.

Таблица 3.1 - Численность сотрудников и посетителей за 2023 г.

№ п/п	Наименование	2023
1	Количество сотрудников (среднесписочное)	42
2	Количество посетителей (среднесуточное)	20

3.2 Характеристики объектов учреждения

В оперативном управлении МКУ «ЦФМР» находятся 3 здания по адресу:

- Здание раздевалки, нежилое - Краснодарский край, Выселковский район, станица Выселки, ул. Советская, д. 114А;
- Здание уборная, нежилое - Краснодарский край, Выселковский район, станица Выселки, ул. Советская, д. 114А;
- Нежилое помещение - Краснодарский край, Выселковский район, станица Выселки, пер. Лермонтова, д. 2Б.

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	Материал и краткая характеристика здания			Площадь, м ²		Износ, %	Тип здания (отдельно стоящее, встроенное, пристроенное)	Класс энергетической эффективности
		регион	район	н. п.	улица	дом					стены	крыша	окна	Полезная (отапливаемая), м ²	Общая, м ²			
1	2	3					4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Здание раздевалки, нежилое	Краснодарский край	Выселковский район	станция Выселки	ул. Советская	д. 114А	Сооружения, здания и помещения санитарно-бытового назначения	1969	2	0	кирпич	профнастил	металлопластиковые	111,4	111,4	51,3	Отдельно стоящее	Не определен
2	Здание уборная, нежилое	Краснодарский край	Выселковский район	станция Выселки	ул. Совет-ская	д. 114А	Сооружения, здания и помещения санитарно-бытового назначения	2005	1	0	кирпич	профнастил	металлопластиковые	21,6	21,6	100	Отдельно стоящее	Не определен
3	Нежилое помещение	Краснодарский край	Выселковский район	станция Выселки	пер. Лермонтова	д. 2Б	Сооружения, здания и помещения санитарно-бытового назначения	2007	1	0	шифер, профнастил	профнастил	металлопластиковые	142,2	142,2	98,4	Отдельно стоящее	Не определен

3.3 Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники

На балансе МКУ «ЦФМР» числится 1 транспортное средство (ГАЗ 32213).

Общее потребление моторного топлива в базовом 2023 г. составило: бензин – 4,746 т.

В таблице 3.3 указаны данные об изменении удельного расхода топлива по годам действия программы относительно базового года.

Таблица 3.3 – Расход моторного топлива в учреждении

Показатель	Удельный расход топлива за год, тыс.л			
	Факт 2023	план		
	2023	2024	2025	2026
Дизельное топливо	0,00	2024	2025	2026
Бензин	4,75			
Всего, т.у.т.	7,07			
Удельный расход моторного топлива, т/л	0,0000386	0,0000381	0,0000375	0,0000363

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 осуществление профильной деятельности и хозяйственно-бытовые нужды. На основании заключенных договоров МКУ «ЦФМР» приобретает электрическую и тепловую энергию, холодную воду, природный газ.

Информация о потреблении учреждением электрической энергии в натуральном и денежном выражении за 2023 г. представлена в таблице 3.4.

Информация о потреблении учреждением холодной воды в натуральном и денежном выражении за 2023 г. представлена в таблице 3.5.

Информация о потреблении учреждением природного газа в натуральном и денежном выражении за 2023 г. представлена в таблице 3.6.

Информация о потреблении учреждением тепловой энергии в натуральном и денежном выражении за 2023 г. представлена в таблице 3.7.

Таблица 3.4 – Потребление электроэнергии учреждением за 2023 г.

Единица измерения	Потребление электроэнергии
	2023 г
тыс. кВт*ч	23,470
т.у.т.	8,09
тыс. руб.	260,88

Таблица 3.5 – Потребление холодной воды учреждением за 2023 г.

Единица измерения	Потребление холодной воды
	2023 г
м.куб.	236,00
тыс. руб.	6,48

Таблица 3.6 – Потребление природного газа учреждением за 2023 г.

Единица измерения	Потребление природного газа
	2023 г
тыс. куб.м	4,22
т.у.т.	4,87
тыс. руб.	40,70

Таблица 3.7 – Потребление теплоэнергии учреждением за 2023 г.

Единица измерения	Потребление теплоэнергии
	2023 г
Гкал	10,017
т.у.т.	1,49
тыс. руб.	29,55

В таблице 3.8 представлены сводные данные о затратах на потребляемые ресурсы за 2023 г.

Таблица 3.8 – Затраты на потребляемые учреждением энергетические ресурсы

Вид потребляемого ресурса	Затраты на потребляемые ресурсы, тыс. руб.
	2023 г.
Электроэнергия	260,88
Теплоэнергии	29,55
Холодная вода	6,48
Природного газа	40,70
Всего	337,62

На рисунке 3.1 представлены данные по доле затрат на энергоресурсы и воду от общей платы за 2023 г., соответственно.

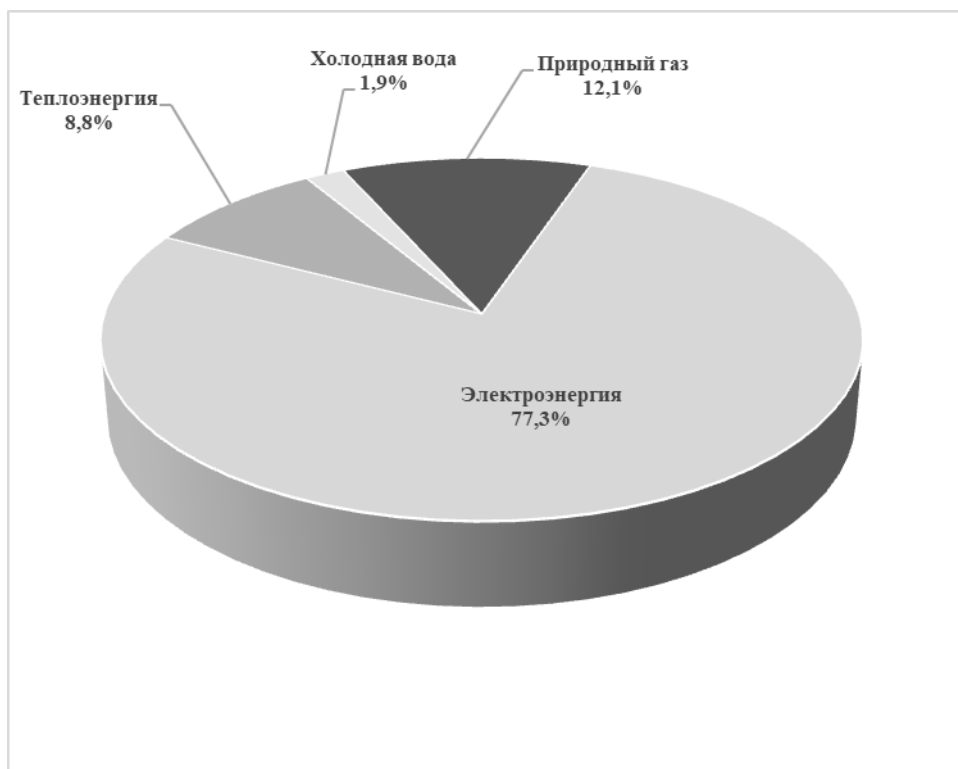


Рисунок 3.1 – Распределение затрат на приобретаемые ресурсы за 2023 г.

3.5 Анализ оснащенности приборами учета

Перечень объектов учреждения с указанием видов потребления энергоресурсов представлены в таблице 3.9.

Таблица 3.9 – Собственные потребители энергоресурсов («+» - ресурс потребляется, «-» - не потребляется)

п/п	Объект учреждения	Тепловая энергия	Электро энергия	Холодная вода	Горячая вода	Природный газ
1	Здание раздевалки, нежилое	-	+	+	-	+
2	Здание уборная, нежилое	-	+	+	-	-
3	Нежилое помещение	+	+	+	-	-

В таблице 3.10 представлены данные о фактической оснащенности приборами учета.

Таблица 3.10 - Данные о фактической оснащённости приборами учета

Наименование объекта, фактический адрес	Электрическая энергия			Тепловая энергия			Холодная воды			Горячая вода			Природный газ							
	Потребление ресурса (да/нет)	Количество приборов учета (ПУ)			Потребление ресурса (да/нет)	Количество приборов учета (ПУ)			Потребление ресурса (да/нет)	Количество приборов учета (ПУ)			Потребление ресурса (да/нет)	Количество приборов учета (ПУ)						
		Количество коммерческих ПУ	Количество технических ПУ	Запланировано к установке в 2024-2026 гг		Количество коммерческих ПУ	Количество технических ПУ	Запланировано к установке в 2024-2026 гг		Количество коммерческих ПУ	Количество технических ПУ	Запланировано к установке в 2024-2026 гг		Количество коммерческих ПУ	Количество технических ПУ	Запланировано к установке в 2024-2026 гг				
Здание раздевалки, нежилое	Да	ПУ общий с территорией стадиона			Нет	-	-	-	Да	ПУ общий с территорией стадиона			Нет	-	-	-	Да	1	-	-
Здание уборная, нежилое	Да	-	-	-	Нет	-	-	-	Да	-	-	-	Нет	-	-	-	Нет	-	-	-
Нежилое помещение	Да	ПУ общий с территорией стадиона			Да	-	-	-	Да	ПУ общий с территорией стадиона			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 3.11 представлены объемы фактического потребления энергетических ресурсов, финансовые расчеты за которые осуществлены на основе данных приборов учета и расчетным методом, в базовом 2023 году. В таблице 3.12 - объемы планируемого потребления энергетических ресурсов. Объемы потребления энергетических ресурсов на плановый период 2024-2026 гг. указываются по годам реализации программы за вычетом планируемой экономии.

Таблица 3.11 - 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.
2023 год									
1	Электрическая энергия	23,470	тыс. кВт·ч	260,88	тыс. руб.	0,000	тыс. кВт·ч	0,00	тыс. руб.
	Тепловая энергия	0,000	тыс. Гкал	0,00	тыс. руб.	0,010	тыс. Гкал	29,55	тыс. руб.
	Холодная вода	0,236	тыс. куб. м	6,48	тыс. руб.	0,000	тыс. куб. м	0,00	тыс. руб.
	Горячая вода	0,000	тыс. куб. м	0,00	тыс. руб.	0,000	тыс. куб. м	0,00	тыс. руб.
	Природный газ	4,224	тыс. куб.м	40,70	тыс. руб.	0,000	тыс. куб.м	0,00	тыс. руб.

Таблица 3.12 - 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.
2024 год									
1	Электрическая энергия	23,470	тыс. кВт·ч	275,60	тыс. руб.	0,000	тыс. кВт·ч	0,00	тыс. руб.
	Тепловая энергия	0,000	тыс. Гкал	0,00	тыс. руб.	0,010	тыс. Гкал	29,55	тыс. руб.
	Холодная вода	0,236	тыс. куб. м	6,75	тыс. руб.	0,000	тыс. куб. м	0,00	тыс. руб.
	Горячая вода	0,000	тыс. куб. м	0,00	тыс. руб.	0,000	тыс. куб. м	0,00	тыс. руб.
	Природный газ	4,224	тыс. куб.м	42,98	тыс. руб.	0,000	тыс. куб.м	0,00	тыс. руб.
2025 год									
2	Электрическая энергия	23,470	тыс. кВт·ч	289,93	тыс. руб.	0,000	тыс. кВт·ч	0,00	тыс. руб.
	Тепловая энергия	0,000	тыс. Гкал	0,00	тыс. руб.	0,010	тыс. Гкал	31,21	тыс. руб.
	Холодная вода	0,159	тыс. куб. м	4,72	тыс. руб.	0,000	тыс. куб. м	0,00	тыс. руб.
	Горячая вода	0,000	тыс. куб. м	0,00	тыс. руб.	0,000	тыс. куб. м	0,00	тыс. руб.
	Природный газ	3,993	тыс. куб.м	42,74	тыс. руб.	0,000	тыс. куб.м	0,00	тыс. руб.
2026 год									
3	Электрическая энергия	23,470	тыс. кВт·ч	304,43	тыс. руб.	0,000	тыс. кВт·ч	0,00	тыс. руб.
	Тепловая энергия	0,000	тыс. Гкал	0,00	тыс. руб.	0,010	тыс. Гкал	32,83	тыс. руб.
	Холодная вода	0,159	тыс. куб. м	4,91	тыс. руб.	0,000	тыс. куб. м	0,00	тыс. руб.
	Горячая вода	0,000	тыс. куб. м	0,00	тыс. руб.	0,000	тыс. куб. м	0,00	тыс. руб.
	Природный газ	3,993	тыс. куб.м	42,74	тыс. руб.	0,000	тыс. куб.м	0,00	тыс. руб.

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

В соответствии с требованиями Федерального закона № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении» 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 проводится 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" (далее - Методические рекомендации). Базовым годом при расчёте является 2023 г.

Для зданий площадью менее 100 м.кв. расчет целевых показателей не проводится.

При этом, в соответствии с требованиями Методических рекомендаций в случае, если по группе зданий осуществляется общий коммерческий приборный учет потребления энергоресурсов, а в каждом здании отсутствуют технические приборы учета, то целевые уровни для таких объектов не устанавливаются.

В таблице 4.1 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.

Таблица 4.1 – Результаты расчёта - Здание раздевалки, нежилое - Краснодарский край, Выселковский район, станица Выселки, ул. Советская, д. 114А

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 ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление горячей воды, м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м ³ /чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление природного газа, м ³ /м ²	37,92	22,02	42%	5%	37,40	36,88	35,84
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м ² /ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/л	0,0000386	неприменимо	неприменимо	6%	0,0000381	0,0000375	0,0000363

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	Уплотнение оконных и дверных проемов	энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах теплоснабжения	Мищенко Владимир Анатольевич, заместитель директора	тыс.куб.м	Снижение потребления природного газа на 0,23 тыс.куб.м	3,64	01.06.2025-30.06.2025	-
2	Установка нового унитаза и установка двухпозиционной арматуры сливного бачка на действующие унитазы	энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах водоснабжения и водоотведения	Мищенко Владимир Анатольевич, заместитель директора	тыс.куб.м	Снижение потребления холодной воды на 0,08 тыс.куб.м	12,00	01.07.2025-31.07.2025	-
3	Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Мищенко Владимир Анатольевич, заместитель директора	-	-	30,00	01.07.2026-31.07.2026	-

№ 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
4	Организация системы информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности	энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Мищенко Владимир Анатольевич, заместитель директора	-	-	-	01.01.2024-31.12.2026	-
	Итого:	-	-	-	-	45,64	-	-

6 Дорожная карта Программы энергосбережения

Финансирование проекта (с указанием источников): 45,64 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															
			Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2024-2026)	Всего				Бюджеты субъектов РФ				Внебюджетные источники				Период реализации Программы энергосбережения				Итого (2024-2026)	2024				2025				2026							
							2024	2025	2026	Итого (2024-2026)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2024-2026)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2024-2026)						Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2024-2026)	2024	2025	2026	Итого (2024-2026)	2024				2025			
			2024	2025	2026	2024					2025	2026	Итого (2024-2026)		2024	2025	2026		Итого (2024-2026)	2024	2025	2026	Итого (2024-2026)	I	II	III						IV	I	II	III	IV	I	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					
<p>Цель:</p> <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. <p>Задача:</p> <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. 																																							
Наименование проекта:																																							
1	Уплотнение оконных и дверных проемов	тыс.куб.м	0,000	0,231	0,000	0,231	0,00	3,64	0,00	3,64	0,00	3,64	0,00	3,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	0,00	2,47																
2	Установка нового унитаза и установка двухпозиционной арматуры сливного бачка на действующие унитазы	тыс.куб.м	0,000	0,077	0,000	0,077	0,00	12,00	0,00	12,00	0,00	12,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30																
3	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	-	-	-	-																	

№ 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										2024				2025				2026			
			Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2024-2026)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2024-2026)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2024-2026)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2024-2026)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2024-2026)	2024				2025				2026			
			2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I
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
4	Организация системы информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01.01.2024-31.12.2026											
	Итого	-	-	-	-	-	0,00	15,64	30,00	45,64	0,00	15,64	30,00	45,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,77	0,00	4,77	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'

7 Паспорта и пояснительные записки проектов

ПАСПОРТ ПРОЕКТА № 1

Дата регистрации: «__» _____ 20__ г.

Номер проекта: 1

1. Полное название проекта: Установка нового унитаза и установка двухпозиционной арматуры сливного бачка на действующие унитазы
2. Фамилия, имя, отчество автора (авторов) проекта: Мищенко Владимир Анатольевич
3. Юридический адрес: 353100, Краснодарский край, Выселковский район, станица Выселки, пер. Лермонтова, д.2 к.б
4. Директор проекта (Ф.И.О., должность): Гончарова Татьяна Николаевна,
Директор
5. Код города: 86157 Телефон: 7-46-03
Факс: - Email: olimp.tsfmr@mail.ru
6. Общая стоимость проекта (тыс. руб. с НДС): 12,00
Внебюджетные средства: (расшифровать по источникам, тыс.руб. с НДС):-
Бюджетные средства (тыс. руб. с НДС): 12,00
7. Срок окупаемости проекта (лет): 5,2

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 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 двухпозиционной арматуры сливного бачка унитаза.

3. Результат проекта

Результатом проекта является достижение следующих целевых показателей на период действия программы (2024-2026 гг.):

- Снижение потребления холодной воды – 77,20 куб.м;

4. Этапы проекта

Реализацию проекта планируется выполнить в 1 этап:

I этап: 01.07.2025 - 31.07.2025

5. Критерии достижения целей и приемки результатов проекта

Критерием достижения целей является достижение целевых показателей, установленных настоящей программой: снижение потребления холодной воды в 2025 г. на 77,20 куб.м.

6. Контрольные точки проекта

№ п/п	Дата	Контрольная точка
1.	31.07.2025 г.	Установка 1 нового унитаза и установка двухпозиционной арматуры на 2 сливных бачках унитазов

7. 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:	12,00	12,00	0,00	0,00
1 этап – 2024 г.	0,00	0,00	0,00	0,00
2 этап – 2025 г.	12,00	12,00	0,00	0,00
3 этап – 2026 г.	0,00	0,00	0,00	0,00

8. Ограничения проекта

Ограничение бюджета МКУ «ЦФМР»

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	Директор проекта
2.	Срыв сроков поставок материалов и оборудования	Своевременное оперативное проведение закупочных процедур и заключение договоров на поставки оборудования и материалов	Период реализации проекта	Директор проекта
3.	Неудовлетворяющее конечной цели проекта качество материалов и оборудования	Технический анализ закупаемой продукции, входной контроль	Период реализации проекта	Директор проекта
4.	Ненадлежащее исполнение своих обязанностей ответственных за энергосберегающие мероприятия	Контроль за сроками выполнения работ, ведение технического надзора	Период реализации проекта	Директор проекта

Пояснительная записка к проекту № 1 Установка нового унитаза и установка двухпозиционной арматуры сливного бачка на действующие унитазы

Сливная система в туалете является одним из основных потребителей холодной воды на объектах учреждения. Подтекание воды из бачка является причиной значительного увеличения расхода воды. Причиной потерь воды могут стать перекося кнопка, трещина, износ подводящих шлангов, нарушение герметичности соединений, поломка поплавка или запорного клапана.

В качестве энергосберегающего мероприятия предлагается замена арматуры и установка нового унитаза с двухпозиционной арматурой смывного бачка. При этом рекомендуется выполнить замену на двухпозиционную арматуру, что дополнительно позволит обеспечить экономию холодной воды.

Экономия холодной воды от установки двухпозиционной арматуры сливных бачков унитазов определяется из выражения:

$$\Delta V = (M_{\text{сотр}} \cdot n_{\text{сотр}} + M_{\text{пос}} \cdot n_{\text{пос}}) \cdot (V_1^y - V_2^y) \cdot t \cdot x \cdot 0,001$$

где: $M_{\text{сотр}}$ и $M_{\text{пос}}$ – количество сотрудников и посетителей, чел;

$n_{\text{сотр}}$ и $n_{\text{пос}}$ – число спусков воды сотрудниками и посетителями;

V_1^y и V_2^y – объем смыва воды в режиме 1 и 2, л;

t – период работы, дней в году;

x – доля числа спусков воды в режиме 2 (малый слив).

В таблице 7.1.1 приведены данные расчета энергосберегающего эффекта мероприятия.

Таблица 7.1.1 – Оценка экономии холодной воды от реализации мероприятия

Объект	Чел	Число спусков	Доля эконом спусков	Экономия, м ³
Сотрудники	42	2	75	68,99
Посетители	20	0,5	75	8,21
Всего				77,20

Энергосберегающий эффект мероприятия в натуральном выражении составил 77,20 куб.м.

Тариф на холодную воду для МКУ «ЦФМР» 2023 г. составляет 27,47 руб./куб.м. С учетом Прогноза роста цен на холодную воду (Письмо Минэкономразвития России от 03.10.2018 № 28438-АТ/ДОЗИ «О применении показателей прогноза социально-экономического развития Российской Федерации...») тарифы на 2024-2026 гг. принимаются равными (таблица 7.1.2):

Таблица 7.1.2 – Прогнозные значения тарифа на холодную воду

Наименование	Ед. изм.	2024	2025	2026
Рост тарифа на воду	-	1,040	1,039	1,039
Тариф на холодную воду	руб./куб.м.	28,60	29,74	30,93

Энергосберегающий эффект мероприятия в денежном выражении при его реализации в III кв. 2025 года составит 2,30 тыс.руб.

Затраты на мероприятие определяются стоимостью арматуры и количеством унитазов на объекте учреждения. В таблице 7.1.3 представлена информация о стоимости двухпозиционной арматуры Equation. На рисунке 7.1.1. представлена ссылка на сайт поставщика.

Затраты на покупку и установку нового унитаза в рамках программы энергосбережения принимаются на основании обзора рынка равными: 8000 – 15000 тыс.руб.

Таблица 7.1.3 - Информация о стоимости двухпозиционной арматуры

Поставщик	Стоимость двухпозиционной арматуры Equation
<i>leroymerlin.ru*</i>	960
dodveri.ru	1153
shop-lot.ru	960

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

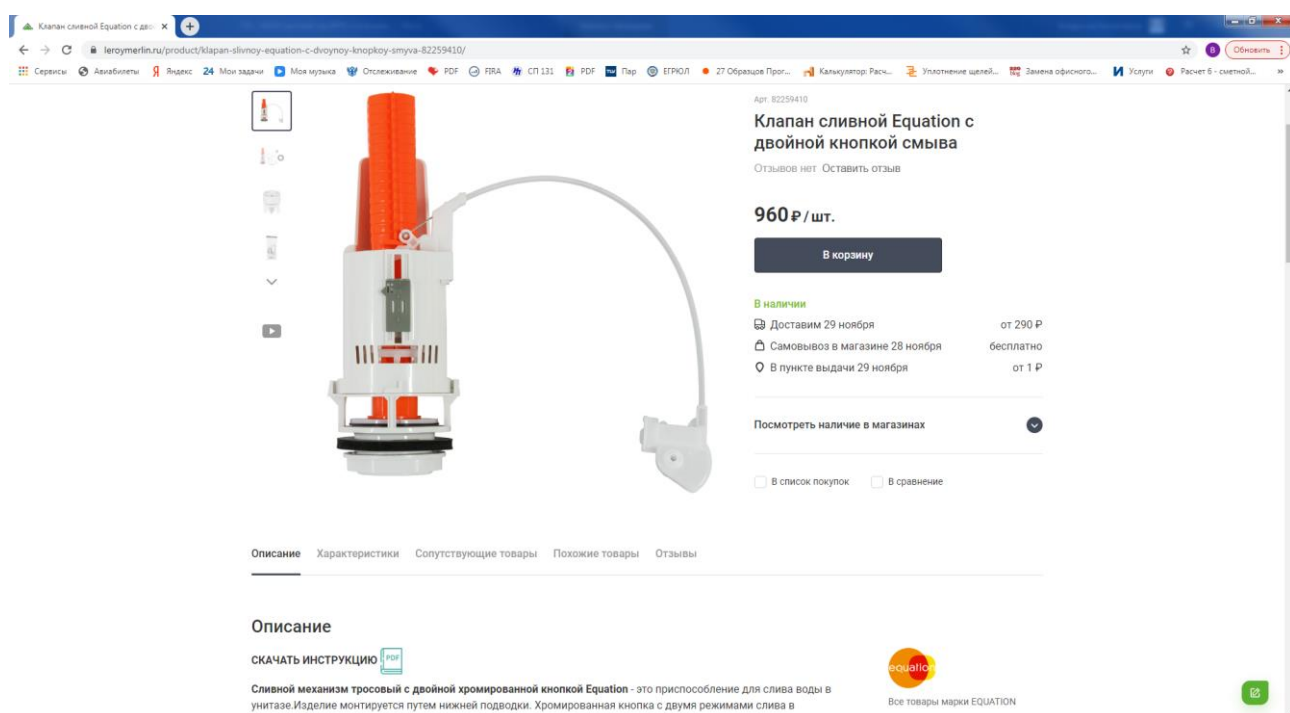


Рисунок 7.1.1 - Ссылка на сайт поставщика

В таблице 7.1.4 представлены индексы потребительских цен, согласно Прогнозу Минэкономразвития России долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года.

Таблица 7.1.4 – Индексы потребительских цен

Наименование	Ед. изм.	2024	2025	2026
Индекс потребительских цен	%	104,0	104,0	104,0

В таблице 7.1.5 приведены результаты расчета затрат на приобретение арматуры с учетом ИПЦ.

Таблица 7.1.5 – Затраты на реализацию мероприятия

Объект учреждения	Количество унитазов, шт.	Затраты. тыс. руб.
Установка двухпозиционной арматуры на сливной бачек унитаза в здании раздевалки, нежилое - Краснодарский край, Выселковский район, станица Выселки, ул. Советская, д. 114А	2	2,00
Установка нового унитаза в здании раздевалки, нежилое - Краснодарский край, Выселковский район, станица Выселки, ул. Советская, д. 114А	1	10,00
Всего		12,00

Общие затраты на реализацию мероприятия составят 12,00 тыс. руб.
Простой срок окупаемости – 5,2 г.

Дорожная карта проекта № 1

Наименование проекта: Установка нового унитаза и установка двухпозиционной арматуры сливного бачка на действующие унитазы

Финансирование проекта (с указанием источников): 12,00 тыс.руб. – бюджетное финансирование

Период окупаемости проекта (лет): 5,2

№ 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 (2024-2026)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2024-2026)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2024-2026)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2024-2026)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2024-2026)	2024				2025				2026					
			2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	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		
<p>Цель: - снижение потребления холодной воды; - снижение расходов на оплату потребляемых ресурсов; - создание комфортных условий для сотрудников и посетителей учреждения.</p> <p>Задача: - реализация энергосберегающего мероприятия по установке нового унитаза и установке двухпозиционной арматуры сливного бачка на действующие унитазы.</p>																																				
Наименование проекта:																																				
1	Установка нового унитаза и установка двухпозиционной арматуры сливного бачка на действующие унитазы	тыс.куб.м	0,000	0,077	0,000	0,077	0,00	12,00	0,00	12,00	0,00	12,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'
Итого		тыс.куб.м	0,000	0,077	0,000	0,077	0,00	12,00	0,00	12,00	0,00	12,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	0,00	2,30	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'

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: Мищенко Владимир Анатольевич
3. Юридический адрес: 353100, Краснодарский край, Выселковский район, станица Выселки, пер. Лермонтова, д.2 к.б
4. Директор проекта (Ф.И.О., должность): Гончарова Татьяна Николаевна,
Директор
5. Код города: 86157 Телефон: 7-46-03
Факс: - Email: olimp.tsfmr@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: 01.07.2026 - 31.07.2026

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.	31.07.2026 г.	Прохождение обучения одного сотрудника, ответственного за энергосбережение

7. 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:	30,00	30,00	0,00	0,00
1 этап – 2024 г.	0,00	0,00	0,00	0,00
2 этап – 2025 г.	0,00	0,00	0,00	0,00
3 этап – 2026 г.	30,00	30,00	0,00	0,00

8. Ограничения проекта

Ограничение бюджета МКУ «ЦФМР»

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	Директор 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	Директор 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 МКУ «ЦФМР».

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.
Энергоаудит, энергоменеджмент и повышение энергоэффективности, внедрение энергосберегающих мероприятий на предприятии	НИУ «МЭИ» (ЦПП "ЭнМиЭ")	29
Энергоменеджмент и энергоаудит. Управление энергосбережением	НОУ ВПО МИЭЭ	25
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	НП ДПО ЦПК "Русская Школа Управления"	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 (2024-2026)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2024-2026)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2024-2026)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2024-2026)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2024-2026)	2024				2025				2026					
			2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	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		
<p>Цель: - обучение сотрудников для дальнейшей оценки эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в учреждении; - разработка эффективных мер повышения энергетической эффективности учреждения.</p>																																				
<p>Задача: – реализация энергосберегающего мероприятия по прохождению обучения ответственного за энергосбережение и повышение энергетической эффективности.</p>																																				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПАСПОРТ ПРОЕКТА № 3

Дата регистрации: «__» _____ 20__ г.

Номер проекта: 3

1. Полное название проекта: Уплотнение оконных и дверных проемов
2. Фамилия, имя, отчество автора (авторов) проекта: Мищенко Владимир Анатольевич
3. Юридический адрес: 353100, Краснодарский край, Выселковский район, станица Выселки, пер. Лермонтова, д.2 к.б
4. Директор проекта (Ф.И.О., должность): Гончарова Татьяна Николаевна,
Директор
5. Код города: 86157 Телефон: 7-46-03
Факс: - Email: olimp.tsfmr@mail.ru
6. Общая стоимость проекта (тыс. руб. с НДС): 3,64
Внебюджетные средства: (расшифровать по источникам, тыс.руб. с НДС):-
Бюджетные средства (тыс. руб. с НДС): 3,64
7. Срок окупаемости проекта (лет): 1,5

Сведения о проекте № 3

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 природного газа на нужды отопления;
- снижение расходов на оплату потребляемых ресурсов,
- создание комфортных условий для сотрудников учреждения.

Задачей данного проекта является реализация энергосберегающего мероприятия по уплотнению дверных и оконных проемов.

3. Результат проекта

Результатом проекта является достижение следующих целевых показателей на период действия программы (2024-2026 гг.):

- Снижение потребления природного газа на нужды отопления – 0,23 тыс.куб.м

4. Этапы проекта

Реализацию проекта планируется выполнить в 1 этап:

I этап: 01.06.2025 - 30.06.2025

5. Критерии достижения целей и приемки результатов проекта

Критерием достижения целей является достижение целевых показателей, установленных настоящей программой: снижение потребления природного газа на нужды отопления в 2025 г. на 0,23 тыс.куб.м

6. Контрольные точки проекта

№ п/п	Дата	Контрольная точка
1.	30.06.2025 г.	Проведение работ по уплотнению

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)
Всего из них:	3,64	3,64	0,00	0,00
1 этап – 2024 г.	0,00	0,00	0,00	0,00
2 этап – 2025 г.	3,64	3,64	0,00	0,00
3 этап – 2026 г.	0,00	0,00	0,00	0,00

8. Ограничения проекта

Ограничение бюджета МКУ «ЦФМР»

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	Директор проекта
2.	Срыв сроков поставок материалов и оборудования	Своевременное оперативное проведение закупочных процедур и заключение договоров на поставки оборудования и материалов	Период реализации проекта	Директор проекта
3.	Неудовлетворяющее конечной цели проекта качество материалов и оборудования	Технический анализ закупаемой продукции, входной контроль	Период реализации проекта	Директор проекта
4.	Ненадлежащее исполнение своих обязанностей ответственных за энергосберегающие мероприятия	Контроль за сроками выполнения работ, ведение технического надзора	Период реализации проекта	Директор проекта

Пояснительная записка к проекту № 3 Уплотнение оконных и дверных проемов

Большое количество тепловой энергии теряется через оконные и дверные проемы. Замена окон относится к высокочатратным мероприятиям, однако можно добиться экономии потребления природного газа на нужды отопления и за счёт утепления оконных и дверных проемов.

Уплотняются наружные и внутренние прихлопы части оконных переплетов. При этом потери теплоты за счет уменьшения инфильтрации холодного воздуха, согласно МДК 1-01.2002, снижаются на 10-20 % от величины потерь через окна.

Снижение избыточной инфильтрации при сохранении оконных и дверных блоков достигается за счет их заделки и уплотнения. Заделка между оконной рамой и стеной применяется к окнам и дверям во внешних стенах зданий. При заделке имеющееся пустое пространство между рамой и элементом конструкции заполняется полиуретановой пеной. При уплотнении оконных и дверных блоков используются высококачественные полые силиконовые прокладки. Размеры прокладок зависят от зазора между створкой окна и рамой. Обычно необходимые размеры и профили колеблются от 5 до 10 мм в диаметре.

Для достижения экономии природного газа, необходимо сохранить тепло, уходящее через входную дверь. Двери можно и утеплить пеноплексом, пенополиуретаном или техноплексом. Необходимо изолировать щели между стеной и дверной коробкой с помощью монтажной пены. Для более плотного примыкания двери к дверным косякам рекомендуется использовать профильные уплотнители: дверь часто приходится открывать и закрывать.

Энергосберегающий эффект мероприятия в натуральном выражении составляет 5 % от объема потребления природного газа на нужды отопления и вентиляции.

В таблице 7.3.1 представлены данные расчета экономии топлива

Таблица 7.3.1 – Энергосберегающий эффект мероприятия

Объект учреждения	Потребление природного газа, тыс.куб.м	Эффект, %	Экономия, тыс.куб.м
Здание раздевалки, нежилое - Краснодарский край, Выселковский район, станица Выселки, ул. Советская, д. 114А	4,224	5%	0,23

Экономия природного газа составит 0,23 тыс.куб.м. Тариф на природный газ для МКУ «ЦФМР» на 2023 г. составляет 9636,25 руб./ тыс.куб.м. С учетом Прогноза роста цен тарифы на 2024-2026 гг. принимаются равными (таблица 7.3.2):

Таблица 7.3.2 - Прогнозные значения тарифа на природный газ

Наименование	Ед. изм.	2024	2025	2026
Рост тарифа на природный газ	-	1,056	1,052	1,050
Тариф на природный газ	руб./ тыс.куб.м	10175,62	10704,75	11239,99

Реализацию мероприятия предлагается выполнить во II квартале 2025 г. Сводные данные по затратам и экономическому эффекту мероприятия по годам действия программы представлены в таблице 7.3.3.

Таблица 7.3.3 – Сводные данные по мероприятию

Показатель	Год			
	2024	2025	2026	ВСЕГО
Затраты, тыс. руб.	0,00	3,64	0,00	3,64
Экономия, тыс. тыс.куб.м	0,00	0,23	0,00	0,23
Экономия, тыс. руб.	0,00	2,47	0,00	2,47

Общие затраты на реализацию мероприятия составят 3,64 тыс. руб. Простой срок окупаемости 1,5 года.

Дорожная карта проекта № 3

Наименование проекта: Уплотнение оконных и дверных проемов
 Финансирование проекта (с указанием источников): 3,64 тыс.руб. – бюджетное финансирование
 Период окупаемости проекта (лет): 1,5

№ 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 (2024-2026)	Период реализации Программы энергосбережения		Итого (2024-2026)	Период реализации Программы энергосбережения		Итого (2024-2026)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2024-2026)	Период реализации Программы энергосбережения			Итого (2024-2026)	2024				2025				2026											
			2024	2025		2026	2024		2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026		2024	2025	2026	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 тепловой энергии на нужды отопления; - снижение расходов на оплату потребляемых ресурсов, - создание комфортных условий для сотрудников учреждения.																																				
			Задача: - реализация энергосберегающего мероприятия по уплотнению оконных и дверных проемов																																				
Наименование проекта:			-																																				
1	Уплотнение оконных и дверных проемов	тыс.куб.м	0,000	0,231	0,000	0,231	0,00	3,64	0,00	3,64	0,00	3,64	0,00	3,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	0,00	2,47	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
Итого			тыс.куб.м	0,000	0,231	0,000	0,231	0,00	3,64	0,00	3,64	0,00	3,64	0,00	3,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	0,00	2,47	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·

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

Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности длительного срока окупаемости (более 10 лет) 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 (2022) 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

N п/п	Наименование мероприятия программы	2024 г.					2025 г.					2026 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		
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	кол-во	ед. изм.	кол-во	ед. изм.	кол-во	ед. изм.	кол-во	ед. изм.	кол-во	ед. изм.	кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Уплотнение оконных и дверных проемов	-	-	-	-	-	бюджет	3,64	0,231	тыс.куб.м	2,47	-	-	-	-	-
Итого по мероприятию			-	X	X	-	X	3,64	X	X	2,47	X	-	X	X	-
2	Установка нового унитаза и установка двухпозиционной арматуры сливного бачка на действующие унитазы	-	-	-	-	-	бюджет	12,00	0,077	тыс.куб.м	2,30	-	-	-	-	-
Итого по мероприятию			-	X	X	-	X	12,00	X	X	2,30	X	-	X	X	-
3	Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	бюджет	30,00	-	-	-
Итого по мероприятию			-	X	X	-	X	-	X	X	-	X	30,00	X	X	-
Всего по мероприятиям			0,00	X	X	0,00	X	15,64	X	X	4,77	X	30,00	X	X	0,00

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

Мероприятие	Здание	2024 г.			2025 г.			2026 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.
Уплотнение оконных и дверных проемов	Здание раздевалки, нежилое - Краснодарский край, Выселковский район, станица Выселки, ул. Советская, д. 114А	-	-	-	3,64	0,23	2,47	-	-	-
Установка нового унитаза и установка двухпозиционной арматуры сливного бачка на действующие унитазы	Здание раздевалки, нежилое - Краснодарский край, Выселковский район, станица Выселки, ул. Советская, д. 114А	-	-	-	12,00	0,08	2,30	-	-	-
Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	МКУ «ЦФМР»	-	-	-	-	-	-	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

Директор
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Директор технической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Директор 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				
	Итого по мероприятиям	X						X				
	Итого по мероприятиям	X						X				
	Всего по мероприятиям	X			X	X	X	X				

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации программы

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

Директор
(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (расшифровка подписи)

Директор технической службы
(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (расшифровка подписи)

Директор финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (расшифровка подписи)

"__" _____ 20__ г.