

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБУКО Медынский ДСО
Гипенкова Ольга Петровна



2023 г.

**ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
Государственного бюджетного учреждения Калужской области
«Медынский дом социального обслуживания» на 2024 – 2026 годы.**

г. Калуга
2023 г.

Оглавление

Паспорт программы	3
1. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности	5
2. Целевые показатели	7
3. Цели и задачи Программы	12
3.1. Цели Программы	12
3.2. Задачи Программы	12
4. Сроки и этапы реализации Программы	13
Приложение № 1	16
Отчет о достижении значений целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	17
Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	19

Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности ГБУКО Медынский ДСО

Полное наименование организации	Государственное бюджетное учреждение Калужской области «Медынский дом социального обслуживания»
Основание для разработки программы	<p>- Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями)</p> <p>- Постановление Правительства РФ от 07 октября 2019г. № 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» (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 23.06.2020 № 914)</p> <p>- Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014г. N398 "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"</p> <p>- Приказ Министерства регионального развития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</p> <p>- 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"</p>
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Государственное бюджетное учреждение Калужской области «Медынский дом социального обслуживания»
Полное наименование разработчиков программы	Государственное автономное учреждение Калужской области «Региональный центр энергоэффективности»
Цели программы	обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации

	<p>мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение потребления топливно-энергетических ресурсов по отношению к базовому году за весь период реализации программы.
Задачи программы	<p>реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение потребления холодной воды. - снижение потребления электрической энергии. - снижение потребления моторного топлива.
Целевые показатели программы	<p>Гараж</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Установленный целевой уровень экономии по моторному топливу – 6%. <p>Здание п. Ермолино, ул. Заречная д.1 б</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Установленный целевой уровень экономии на здание по холодной воде – 6%. 2) Установленный целевой уровень экономии на здание по электрической энергии – 6%.
Сроки реализации программы	2024 – 2026 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<p>общий объем финансирования Программы (согласно ЦУС) составляет 17,25 тыс. рублей,</p> <p>2024г. – 5 тыс. руб.</p> <p>2025г. – 2,25 тыс. руб.</p> <p>2026г. – 10 тыс. руб.</p>
Планируемые результаты реализации программы	<p>В результате реализации Программы (согласно ЦУС) возможно обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение расходов на финансирование оплаты коммунальных услуг, на сумму 34,49 тыс. рублей (в текущих ценах); <p>Суммарная экономия ресурсов в сопоставимых условиях за трёхлетний период:</p> <p>Здание гаража</p> <ul style="list-style-type: none"> - моторное топливо – 318,66 л (что составляет ~ 6 % от потребления 2022г.). <p>Здание п. Ермолино, ул. Заречная д.1 б</p> <ul style="list-style-type: none"> - холодная вода – 28,68 м³ (что составляет ~ 6 % от потребления 2022г.). - электрическая энергия – 980 кВт*ч (что составляет ~ 6 % от потребления 2022г.).

1. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Полное наименование учреждения: Государственное бюджетное учреждение Калужской области «Медынский дом социального обслуживания»

Краткое наименование учреждения: ГБУКО Медынский ДСО

Потребляет следующие виды ресурсов: электрическая энергия, тепловая энергия, холодная и горячая вода, моторное топливо.

Учреждение имеет 4 здания. Общие данные по учреждению представлены в таблице 3.

В учреждении используется следующий автотранспорт: КО-520К, LADA 217130, ГАЗ-322132, ГАЗ-32213, КО-520, ПАЗ 32050

Структура потребления энергетических ресурсов в учреждении представлена ниже:

Таблица 1

Потребление энергетических ресурсов и воды

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Сведения о потреблении	Суммарные годовые финансовые затраты, тыс. руб.
			Базовый 2022 г.	Базовый 2022 г.
Здание главного корпуса				
1.	Электрическая энергия	кВт·ч	246673	942,291
2.	Тепловая энергия (отопление)	Гкал	371,7	918,058
3.	Тепловая энергия (ГВС)	куб.м.	157,4	387,417
Здание хозяйственной части				
1.	Электрическая энергия	кВт·ч	35503	135,621
2.	Тепловая энергия (отопление)	Гкал	53,5	132,139
3.	Тепловая энергия (ГВС)	куб.м.	22,7	55,831
Здание гаража				
1.	Электрическая энергия	кВт·ч	7454	27,075
2.	Тепловая энергия (отопление)	Гкал	11,453	27,793

3.	Тепловая энергия (ГВС)	куб.м.	4,716	39,461
4	Моторное топливо	л	10622	498,680
Здание п. Ермолино, ул. Заречная д16				
1.	Электрическая энергия	кВт·ч	16338	61,495
2.	Тепловая энергия (отопление)	Гкал	44,925	110,376
3.	Вода (ХВС)	куб.м.	478	14,591

Снабжение холодной водой зданий по адресу Медынский район, д.Дошино,81 осуществляется из собственной скважины.

Оснащение приборами учета

Таблица 2

№ п/п	Вид энергоресурса	Тип прибора		Количество шт.	Дата следующей поверки	Примечание (где установлен, адрес)
		марка	Класс точности			
1.	Тепловая энергия	ТМК-М30	Б	1	20.07.2025	Медынский район, д.Дошино,81
2.	Электрическая энергия	МИРТЕК 32РУ	1	2	04.01.2037	Медынский район, д.Дошино,81
3.	Электрическая энергия	Доступ ограничен	-	1	-	п. Ермолино, ул. Заречная д16
4	Холодная вода	Экомера-15	-	1	-	

Рекомендуется установка отдельных приборов учета на каждое здание.

Таблица 3

Общие данные по учреждению

Параметр	Здание главного корпуса	Здание хозяйственной части	Здание гаража	Здание
1	2	3	4	5
Общая площадь объекта, м ²	2885,5	415,3	87,2	232,7
в том числе отапливаемая, м ²	2819,5	415,3	87,2	232,7
Полезная площадь, м ²	2819,5	415,3	87,2	232,7
Год постройки / ввода в эксплуатацию	1966	1966	1968	1942
Фактическая численность пользователей здания в среднем за сутки в течение календарного года	235	7	3	18
Наличие энергетического обследования (номер паспорта, дата)	есть			

2. Целевые показатели

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 7 октября 2019 г. N 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":

- целевой уровень снижения потребления ресурсов устанавливается на 3-летний период с 2021 года с последующей его актуализацией на очередной 3-летний период до 1 июля года, предшествующего очередному 3-летнему периоду (представлен в табл.4);

- для каждого последующего 3-летнего периода базовым годом, по отношению к показателям которого устанавливается целевой уровень снижения потребления ресурсов, является год, предшествующий очередному 3-летнему периоду, на который устанавливается соответствующий целевой уровень снижения потребления ресурсов.

В соответствии с методическими рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020г № 425:

- целевой уровень снижения потребления ресурсов рекомендуется определять в отношении каждого здания и каждого вида ресурсов (представлен в табл.4);

- фактический объём потребления ресурсов рекомендуется определять на основании данных приборов коммерческого учета (в случае, если на группе отдельно стоящих объектов учёт энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учёта, вместе с тем на указанных объектах установлены приборы технического учёта энергоресурсов и воды, при расчетах целевого уровня снижения потребления ресурсов могут применяться показания данных приборов технического учета);

- реализацию потенциала снижения потребления ресурсов рекомендуется осуществлять последовательно за счет внедрения современных энергосберегающих технологий, материалов и оборудования, использования техники, соответствующей наилучшим показателям энергетической эффективности, а также формирования энергосберегающего поведения и образа жизни.

Информация по целевым уровням снижения
период: 2024-2026г.г. (Здание главного корпуса)

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за 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	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
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/г/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

**Информация по целевым уровням снижения
период: 2024-2026г.г. (Здание хозяйственной части)**

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	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
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	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
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/л/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

**Информация по целевым уровням снижения
период: 2024-2026г.г. (Здание гаража)**

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за 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	Требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
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	0,00001	неприменимо	неприменимо	6%	0,00001	0,00001	0,00001

Информация по целевым уровням снижения
период: 2024-2026г.г. (Здание п. Ермолино, д 1б)

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	26,56	неприменимо	неприменимо	6%	26,16	25,76	24,96
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	70,21	неприменимо	неприменимо	6%	69,16	68,10	66,00
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

Анализ целевых уровней снижения:

Исходя из расчёта целевого уровня снижения потребления энергоресурсов здания, выполненного в соответствии с Методическими Рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объёма потребляемой ими воды:

Гараж

- 1) Установленный целевой уровень экономии по моторному топливу – 6%.

Здание п. Ермолино, ул. Заречная д.1 б

- 2) Установленный целевой уровень экономии на здание по холодной воде – 6%.
- 3) Установленный целевой уровень экономии на здание по электрической энергии – 6%.

Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности приведены в Приложении № 1.

3. Цели и задачи Программы

3.1 Цели Программы

Основной целью Программы является обеспечение снижения потребления используемых энергетических ресурсов и воды в учреждении за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в соответствии с установленными целевыми уровнями экономии.

3.2 Задачи Программы

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- снижение потребления холодной воды;
- снижение потребления электрической энергии;
- снижение потребления моторного топлива.

4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Сроки и этапы реализации Программы.

Программа рассчитана на период 2024– 2026 гг.

Ответственным за организацию работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности является Типенкова Ольга Петровна – директор.

Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

1. Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
2. Совершенствование организационной структуры управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности;
3. Разработка механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности для работников учреждения;

Основные мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

Здание гаража

- Своевременная диагностика топливной системы и замена свечей зажигания
- Выбор оптимальных маршрутов и времени передвижения.

Здание п. Ермолино, ул. Заречная д.1 б

- Контроль за техническим состоянием водопроводной и канализационной сетей
- Замена ламп накаливания на светодиодные.

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Таблица 5

Здание п. Ермолино, ул. Заречная д.1 б

N п/п	Наименование мероприятий программы	2024г.						2025г.						2026 г.		
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		стоимостно выражений, тыс. руб.	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		стоимостно выражений, тыс. руб.	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		стоимостно выражений, тыс. руб.
		ист очн ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		ист очн ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		ист очн ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Замена ламп накаливания на светодиодные	-	-	-	-	-	СС	2,250	980	кВт*ч	3,69	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-	СС	2,250	980	кВт*ч	3,69	-	-	-	-	-
2	Контроль за техническим состоянием водопроводных сетей	СС	5	28,68	м ³	0,875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего по мероприятиям:		5	X	X	0,875	X	2,250	X	X	3,69	X	-	X	X	-

Таблица 6

N п/п	Наименование мероприятий программы	2024г.						2025г.						2026 г.					
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении			Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении			Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении		
		ист очн ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	кол-во	ед. изм.	ист очн ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	ист очн ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	ист очн ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.
1	2																		
1	Выбор оптимальных маршрутов и времени передвижения.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	318,66	л	14,96
2	Своевременная диагностика топливной системы и замена свечей зажигания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	СС	10	318,66	л	14,96	
Всего по мероприятиям:		-	-	X	X	-	X	-	X	X	X	-	-	X	10	X	X	X	29,92
Всего по учреждению:		5	5	X	X	0,875	X	2,250	X	X	X	3,69	-	X	10	X	X	X	29,92

* Расчет потребленного энергетического ресурса не учитывает индекса роста цен на энергоноситель.

** ФБ - федеральный бюджет, ОБ - областной бюджет, МБ - местный бюджет, СС - собственные средства, ИИ - иные источники

Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (соответствие ЦУС)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей					Показатель ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ ЭКОНОМИИ (ЦУС) на трехлетний период, %	Планируемые (расчётные) результаты снижения потребления на трехлетний период
			2022 (базовый)	2024	2025	2026	2024-2026		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Целевые показатели, отражающие экономии по отдельным видам энергетических ресурсов									
Здание п. Ермолино, ул. Заречная д.1б									
1	Планируемое потребление электрической воды в здании:								
1.1	в натуральном выражении	кВт*ч	16338	16338	14358	14358	6%	980 кВт*ч	
1.2	в стоимостном выражении	тыс. руб.	61,495	61,495	57,81	57,81		3,69 тыс. руб.	
2	Планируемое потребление холодной воды в здании:								
2.1	в натуральном выражении	м ³	478	449,32	449,32	449,32	6%	28,68 м ³	
2.2	в стоимостном выражении	тыс. руб.	14,591	13,72	13,72	13,72		0,875 тыс. руб.	
Здание гаража									
1	Планируемое потребление моторного топлива:								
1.1	в натуральном выражении	л	10622	10622	10622	10303,34	6%	318,66 л	
1.2	в стоимостном выражении	тыс. руб.	498,680	498,680	498,680	468,76		29,92 тыс. руб.	

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

на 1 января 20__ г.

Наименование организации _____

№ п/ п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значение целевых показателей		
			план	факт	отклонения
1	2	3	4	5	6

Руководитель
(уполномоченное лицо) _____ (должность) _____ (подпись)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо) _____ (должность) _____ (подпись)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо) _____ (должность) _____ (подпись)

« ___ » _____ 20__ г.

Расчет потенциала и целевого уровня снижения (ЦУС) потребления ресурсов

Расчет выполнен в соответствии с п.8.2 «Установление целевого уровня снижения потребления ресурсов для последующих трехлетних периодов» методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды (утв. приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020г № 425)

Наименование учреждения		ГБУКО Медынский ДСО					
Расчетный период		2024-2026 г.					
Наименование здания, строения, сооружения		Калужская область, Медынский район, д. Дошино, 81					
Функционально-типологическая группа		Здание гаража					
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	Требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
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/г/л	0,00001	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	0,00001	0,00001
				6%			

