

«СОГЛАСОВАНО»

Глава Лебяжского
муниципального округа
Кировской области


Т.А. Обухова
« » 2024 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МКОУ ДО
Дома детского творчества
пгт Лебяжье Кировской области


С.С. Теплых
Приказ № 8 от «29» 07 2024 г.



ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Муниципального казенного образовательного
учреждения дополнительного образования
Дома детского творчества пгт Лебяжье Кировской области
на 2024 – 2026 годы

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание.....	2	стр.
Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	3	стр.
Введение.....	5	стр.
1. Сведения об организации и оценка текущего состояния.....	5	стр.
2. Цели и задачи Программы.....	10	стр.
2.1. Цели Программы.....	10	стр.
2.2. Задачи Программы.....	10	стр.
3. Сроки и этапы реализации Программы.....	10	стр.
4. Целевые показатели.....	10	стр.
5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.....	13	стр.
6. Отчёт о достижении значений целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	14	стр.
7. Отчёт о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	15	стр.

ПАСПОРТ

программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

<p>Полное наименование организации</p>	<p>Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества пгт Лебяжье Кировской области.</p>
<p>Основание для разработки программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Статья 24, 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». - 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». - Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации». - Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». - Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 № 1289 «Требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема, потребляемых ими дизельного и иного топлива мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также объема потребляемой ими воды». - Приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425 «Об утверждении 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, а также объема потребляемой ими воды».
<p>Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы</p>	<p>Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества пгт Лебяжье Кировской области.</p>
<p>Полное наименование разработчиков программы</p>	<p>Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества пгт Лебяжье Кировской области.</p>
<p>Цели программы</p>	<p>Сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов.</p>
<p>Задачи программы</p>	<p>Обеспечение снижения потребления энергоресурсов с целью снижения расходов на их оплату.</p>
<p>Целевые показатели программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Целевыми показателями энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от ноября 2009 г. № 261-ФЗ и Приказа Минэкономразвития РФ от 24 октября 2011 года 591 являются показатели, характеризующие снижение объема потребления ресурсов сопоставимых условиях и в натуральном выражении к уровню 2019 года, в том числе:

<ul style="list-style-type: none"> • снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении на 0,57 тыс кВт*ч, или 14,9 %; оснащенность приборами учета (ПУ) потребления электроэнергии: 100 % от общего потребления.
<ul style="list-style-type: none"> • снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении (с учетом ГВС) на 2,7 Гкал или 6,9 %; оснащенность приборами учета (ПУ) теплоэнергии: 100 % от общего потребления.
<ul style="list-style-type: none"> • снижение потребления горячей воды в натуральном выражении на - куб.м или - %; оснащенность приборами учета (теплосчетчиками) горячей воды : 100 % от общего потребления.
<ul style="list-style-type: none"> • снижение потребления холодной воды в натуральном выражении (С учетом ГВС) на 1,0 куб.м или 1,7 %; оснащенность приборами учета холодной воды: 100 % от общего потребления.
<ul style="list-style-type: none"> • снижение потребления моторного топлива (для учреждений с автотранспортом) на - л. или - %;
<ul style="list-style-type: none"> • снижение потребления твердого топлива на - тонн. или - %.
<ul style="list-style-type: none"> • суммарное снижение потребления энергоресурсов в условном топливе, на 0,6 т.у.т. или 19 %.

Сроки реализации программы

2023-2026 годы

тыс.руб.

Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы

Годы	Муниципальный бюджет тыс.руб.	Внебюджетные источники тыс.руб.	Собственные средства тыс.руб.	Прочие источники (спонсорские и т.п.) тыс.руб.	ИТОГ О тыс.руб
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2026	30,00	0,0	0,0	0,0	30,00
ВСЕГО	30,00	0,0	0,0	0,0	30,00

Изменение удельных показателей:

Планируемые результаты реализации программы

Наименование ресурса	ед. изм	Базовый 2023 год	2026 год	Снижение (2024-2026гг.)	
				нат.ед.	%
Электроэнергия	кВт*ч на 1 чел.	0,2	0,17	0,03	14,9 %
Теплоэнергия	Гкал на 1 м2 общ. площади	0,11	0,10	0,01	6,9 %
ГВС	Гкал на 1 чел.	0,0000	0,0000	0,00000	0,0%
ХВС	куб.м. на 1 чел.	0,003	0,0029	0,0001	1,7 %
Моторное топливо	л на 1 км	-	-	-	-
Твердое топливо	т.у.т. на 1 м2 общ. площади	-	-	-	-

Введение

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов Муниципального казенного образовательного учреждения дополнительного образования Дом детского творчества пгт Лебяжье Кировской области далее Учреждение. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития.

Программа разработана для реализации организационных, технических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема оказанных услуг) и содержит перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в Учреждении.

Настоящая программа прекращает действие ранее разработанных планов и программ энергосберегающих мероприятий.

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования Учреждения, так как повышение эффективности использования топливно энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно рост стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР так и финансовых ресурсов. Анализ функционирования Учреждения показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении тепловой и электрической энергии и воды. Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления ТЭР и воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР во всех помещениях Учреждения при полном удовлетворении потребностей количестве и качестве ТЭР, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования Учреждения.

1. Сведения об организации и оценка текущего состояния

Общие сведения об организации

<i>Наименование организации (объекта)</i>	Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества пгт Лебяжье Кировской области
<i>Организационно-правовая форма</i>	Муниципальные казенные учреждения
<i>Юридический адрес</i>	Кировская обл, пгт Лебяжье, Советская, д. 53.
<i>Фактический адрес</i>	Кировская обл, пгт Лебяжье, Советская, д.53.
<i>Полное наименование учредителя</i>	Муниципальное казенное учреждение администрации Лебяжского муниципального округа Кировской области.
<i>Доля государственной (муниципальной) собственности</i>	100%
<i>ИНН</i>	4315002030
<i>ОГРН</i>	1024301162710
<i>Код по ОКОГУ</i>	4210007
<i>Код по ОКВЭД (дополнительные виды деятельности)</i>	85.41
<i>Код по ОКВЭД (основные виды деятельности)</i>	85.41

Ф.И.О., должность, телефон, факс руководителя

Фамилия	Теплых
Имя	Светлана
Отчество	Семёновна
Должность	Директор
Телефон	8(83344)20532

Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования

Фамилия	Теплых
Имя	Светлана
Отчество	Семёновна
Должность	Директор
Телефон	8(83344)20532

Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство

Фамилия	Теплых
Имя	Светлана
Отчество	Семеновна
Должность	Директор
Телефон	8(83344)20532

Общие сведения о здании

Фактический адрес	Кировская обл, пгт Лебяжье, Советская, д53
Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Внешкольные учреждения (школьников и молодежи)
Техническое описание объекта	
Общая площадь	435
Отапливаемая площадь	435
Полезная площадь	435
Общий объем	3045
Этажность	2
Количество лифтов	0
Год ввода здания в эксплуатацию	1970
Фактический (физический) износ здания	-
Год проведения последнего капитального ремонта здания	2016
Год проведения последнего текущего ремонта здания	2016
Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	
Тепловая энергия	
основная ресурсоснабжающая организация	-

ед. измерения	Гкал
объем потребления	47,6
объем потребления в т у.т.	6,8
тариф на оплату, руб.	10 577,77
сведения об оплате, руб.	199 920,00
ГВС	
основная ресурсоснабжающая организация	-
ед. измерения	Гкал
объем потребления в Гкал	-
объем потребления в т у.т.	-
объем потребления в м ²	м ³
тариф на оплату за 1 Гкал, руб.	-
тариф на оплату за 1 м ³ , руб.	-
тариф на оплату за 1 Гкал, руб.	-
сведения об оплате за подогрев, руб.	-
сведения об оплате за кубометры, руб.	-
Электроэнергия	
основная ресурсоснабжающая организация	-
ед. измерения	кВт
объем потребления	3819,49
объем потребления в т у.т.	0,4691
тариф на оплату, руб.	8,70
сведения об оплате, руб.	33 229,54
ХВС	
основная ресурсоснабжающая организация	-
ед. измерения	м ³
объем потребления	58
тариф на оплату, руб.	56,46
сведения об оплате, руб.	3274,68
Моторное топливо	
основная ресурсоснабжающая организация	-
ед. измерения	-
объем потребления	-
объем потребления в т у.т.	-
тариф на оплату, руб.	-
сведения об оплате, руб.	-
Наличие собственного источника выработки энергии (да/нет)	Нет
Сведения об оснащении приборами учета	
Тепловая энергия	-
Количество вводов тепловой энергии	1
Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета	-
В составе АИС	-
Индивидуального учета (на здание)	-

Группового учета (на группу зданий)	0
Информация о приборах учета марка, зав.№, год выпуска, дата поверки)	-
Горячее водоснабжение	
а) поступление ГВС через ЦТП (да/нет)	-
б) подготовка ГВС в учреждении (да/нет)	-
Информация о приборах учета (марка, зав.№, год выпуска, дата поверки)*	-
Электроэнергия	
Количество вводов электрической энергии	1
Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета	1
В составе АИС	0
Индивидуального учета (на здание)	1
Группового учета (на группу зданий)	0
Информация о приборах учета (марка, зав.№, год выпуска, дата поверки)	-
Холодное водоснабжение	
Количество вводов по водоснабжению	1
Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета	1
В составе АИС	0
Индивидуального учета (на здание)	1
Группового учета (на группу зданий)	0
Технический учет	Да
Информация о приборах учета (марка, зав.№, год выпуска, дата поверки)	-
Суммарное количество узлов технического учета	
по тепловой энергии	-
по электрической энергии	1
по водоснабжению	1
В составе АИС	0
В составе АИС	0
В составе АИС	0
Численность пользователей (работников и посетителей), чел. за год	19100
Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	
Были внедрены мероприятия в 2023 году (да/нет)	Нет
Планируется внедрение мероприятий в 2024-	Да

2026 гг.	
Качество контроля и управления комфортностью здания	
Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования (да/нет)	Нет
Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения (да/нет)	Нет
Класс предварительного уровня энергоэффективности	
* Тепловая энергия (отопление)	0
Электрическая энергия	0
Водоснабжение	0
Качество управления, использование ВЭР, экология	0
Сумма баллов	0
Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	D

2. Цели и задачи Программы

2.1. Цели Программы

Основной целью программы является повышение эффективного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), холодной воды, соответственно снижение расхода бюджетных средств на ТЭР и водоснабжение за период реализации Программы 2024-2026 гг..

2.2. Задачи программы

1) Определить приоритеты и сроки реализации мероприятий, источники финансирования и ответственных за исполнение разработанных предложений и мероприятий.

Администрация учреждения определяет стратегию энергосбережения. Руководитель учреждения обеспечивает организацию работы и контроль за реализацией организационных и технических проектов, назначает сотрудников учреждения, которые являются ответственными исполнителями по выполнению технических мероприятий по внедрению энерго- и ресурсосберегающих технологий.

Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- организация контроля за использованием энергетических ресурсов;
- определение приоритетных организационных и технических мероприятий для улучшения энергоэффективности;
- совершенствование системы учета потребления ТЭР и водопотребления.

2) Реализовать организационные, технические и технологические, экономические, правовые и иные мероприятия, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования. Создать систему учета и контроля эффективности использования топлива и энергии и управления энергосбережением.

3) Снизить потребление энерго- и водных ресурсов к 2026 году на приобретение учреждением ТЭР до 12%.

3. Сроки и этапы реализации программы

Программа принимается на период 2024-2026 гг. Ежегодно подводятся итоги ее выполнения, вносятся необходимые коррективы с целью ее реализации в полном объеме с учетом изменения внешних и внутренних обстоятельств.

4. Целевые показатели

Целевыми показателями энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ и Приказа Минэкономразвития РФ от 24 октября 2011 года № 591 являются показатели, характеризующие снижение объема потребления ресурсов в сопоставимых условиях и в натуральном выражении к уровню 2026 года, в том числе:

• снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении
На 0,57 Тыс. кВт•ч, или на 14,9 %;
оснащенность приборами учета (ПУ) потребления электроэнергии: 100 % от общего потребления.
• снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении (с учетом ГВС)
На 2,7 Гкал или на 6,9 %;
оснащенность приборами учета (ПУ) теплотенергии: 100 % от общего потребления.
• снижение потребления горячей воды в натуральном выражении на
на - куб.м

оснащенность приборами учета (теплосчетчиками) горячей воды : 100 % от общего потребления.	
• снижение потребления холодной воды в натуральном выражении (С учетом ГВС)	на 1,0 куб.м или на 1,7 %;
: 100 % от общего потребления.	
• снижение потребления моторного топлива (для учреждений с автотранспортом)	на - л. или - %;
• снижение потребления твердого топлива	на - тонн. или - %.

**СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Баз. период	Плановые значения целевых показателей программы			
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	
1	2	3	4	5	6	7	
Система электроснабжения							
1	Потребление электроэнергии						
	в натуральном выражении	квт*ч	3 819,49	3 645	3 498	3 248	
	в условном топливе	т.у.т.	0,4691	0,45	0,43	0,40	
	в стоимостном выражении	т.руб.	33,229	31,711	30,433	28,258	
2	Удельный расход электроэнергии на 1 чел	квт*ч на 1 чел.*	0,2	0,1	0,1	0,1	
Система теплоснабжения							
1	Потребление тепловой энергии						
	в натуральном выражении	Гкал	47,6	46,0	45,0	44,3	
	в условном топливе	т.у.т.	6,8	6,6	6,4	6,3	
	в стоимостном выражении	т.руб.	199,92	193,2	189,00	186,06	
2	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м	Гкал на 1 м2 общ. площади	0,05	0,05	0,04	0,04	
Система ГВС							
1	Потребление ГВС						
	в натуральном выражении (по объему водопотребления)	куб.м	-	-	-	-	
	в натуральном выражении по (теплоэнергия на подогрев)	т.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	
	в условном топливе	куб.м на 1 чел.*	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
	в стоимостном выражении	т.руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	Удельный расход ГВС на 1 чел	куб.м на 1 чел.*	-	-	-	-	
Система ХВС							

1	Потребление ХВС					
	в натуральном выражении	куб.м	58,0	57,0	57,0	57,0
	в стоимостном выражении	т.руб.	3,3	3,2	3,2	3,2
2	Удельный расход ГВС на 1 чел	куб.м на 1 чел.*	0,004	0,004	0,004	0,004
Моторное топливо (для учреждений с автотранспортом)						
1	Потребление моторного топлива					
	в натуральном выражении	л	-	-	-	-
	в условном топливе	т.у.т.	-	-	-	-
	в стоимостном выражении	т.руб.	-	-	-	-
2	Удельный расход моторного топлива на 1 км пробега	л на 1 км	-	-	-	-
Твердое топливо						
1	Потребление твердого топлива (угля)					
	в натуральном выражении	тонн	-	-	-	-
	в условном топливе	т.у.т.	-	-	-	-
	в стоимостном выражении	т.руб.	-	-	-	-
2	Удельный расход ГВС на 1 чел	т.у.т. на 1 м2 общ. площади	-	-	-	-

5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2024 г. (первый год действия программы)				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	МБ	0,00	-	-	-
2	Монтаж теплоотражающих конструкций за радиаторами отопления	МБ	0,00	-	-	-
3	Установка водоразборных кранов с сенсором	МБ	0,00	-	-	-
Всего по мероприятиям		МБ	0,00	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2025 г. (второй год действия программы)				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	МБ	0,00	-	-	-
2	Монтаж теплоотражающих конструкций за радиаторами отопления	МБ	0,00	-	-	-
3	Установка водоразборных кранов с сенсором	МБ	0,00	-	-	-
Всего по мероприятиям		МБ	0,00	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2026 г. (третий год действия программы)				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	МБ	10,00	571,49	Квт*ч	4,97
2	Монтаж теплоотражающих конструкций за радиаторами отопления	МБ	10,00	2,7	Гкал	13,86
3	Установка водоразборных кранов с сенсором	МБ	10,00	1,0	Куб.м	0,1
Всего по мероприятиям		МБ	30,00	-	-	18,93

ОТЧЕТ (форма)
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
согласно Приложению № 4 приказа от 30 июня 2014 № 398 Минэнерго России

на 1 января 20__ г. Дата

государственное/муниципальное учреждение Кировской области
« _____ »

Таблица 3

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

Руководитель
(уполномоченное лицо) _____
(должность) (расшифровка)

« ____ » _____ 20__ г.

ОТЧЕТ (форма)
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

согласно Приложению № 5 приказа от 30 июня 2014 № 398 Минэнерго России

на 1 января 20__ г. Дата

государственное/муниципальное учреждение Кировской области
« _____ »

Таблица

№ 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				
--	--	--	---	---	---	---	--	--	--	--

Руководитель

(уполномоченное лицо) _____
(должность) (расшифровка)

« _____ » _____ 20__ г.

МКОУ ДО Дом детского творчества шт
Ленинградской области

Пронумеровано и скреплено

всего _____ листов

МКОУ ДО
Дом
детского творчества
шт Ленинград
ЛПТ Арбушка

Директор _____ С.С. Теплых

