



**АДМИНИСТРАЦИЯ СЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.12.2023

№ 1913

г. Слободской

**Об утверждении программы
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности администрации Слободского района
на 2024-2026 годы»**

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», администрация Слободского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности администрации Слободского района на 2024-2026 годы» согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене органов местного самоуправления Слободского района и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу после опубликования.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы администрации района по вопросам жизнеобеспечения Лопаткина С.В.

Глава Слободского района

А.И.Костылев

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
Слободского района
от 28.12.2023 № 1913

ПРОГРАММА
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности администрации Слободского района
Кировской области» на 2024 – 2026 годы»

ПАСПОРТ
программы энергосбережения
и повышения энергетической эффективности
администрации Слободского района на 2024 – 2026 годы

Полное наименование организации	Администрация Слободского муниципального района Кировской области
Основание для разработки программы	– 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 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
	– 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»

	<p>– 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»</p> <p>– 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	Администрация Слободского муниципального района Кировской области
Полное наименование разработчиков программы	Администрация Слободского муниципального района Кировской области
Цели программы	Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов администрации поселения, размещенной в помещениях, находящихся в безвозмездном пользовании
Задачи программы	Обеспечение снижения потребления энергоресурсов (электрической энергии, тепловой энергии) с целью снижения расходов на их оплату в помещениях, находящихся в безвозмездном пользовании
Целевые показатели программы	Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 метр ² общей площади)
	Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 метр ² общей площади)
	Удельный расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека)
	Удельный расход горячей воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека)
	Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на снабжение государственного/ муниципального учреждения (в расчете на 1 метр ² общей площади)
Сроки реализации программы	2024-2026 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Общий объем финансирования программы на весь период действия 0 тыс. рублей:
	в том числе: бюджетное финансирование 0,0 тыс.руб.
	в разрезе по годам:
	2024 год 0,0 тыс. рублей.
	2025 год 0,0 тыс. рублей.
2026 год 0,0 тыс. рублей.	
Планируемые результаты реализации программы	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов

**СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
администрации Слободского района Кировской области**

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы*		
			2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 метр ² общей площади)	кВт*ч/м ²	38,4	38,4	38,4
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 метр ² общей площади)	Гкал/м ²	0,23	0,23	0,23
3	Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека)	м ³ / чел.	1,8	1,8	1,8
4	Удельный расход горячей воды на снабжение государственного/муниципального учреждения (в расчете на 1 человека)	м ³ / чел.	–	–	–
5	Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на снабжение учреждения (в расчете на 1 метр ² общей площади)	т.у.т/ тыс. м ²	–	–	–
6	Оснащенность приборами учета электроэнергии	%	100	100	100
7	Оснащенность приборами учета тепловой энергии	%	-	–	–
8	Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения	%	100	100	100
9	Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения	%	–	–	–

* в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « – »

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

администрации Слободского района Кировской области

№ 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		
				в натуральном выражении	в стоимостном выражении	в натуральном выражении			в стоимостном выражении	в натуральном выражении	в стоимостном выражении					
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Организационные мероприятия																
1.1	Проведение разъяснительной работы с сотрудниками по вопросам энергосбережения	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
1.2.	Мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-

	бесхозных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества															
Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Технические и технологические мероприятия																
№ 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		
				в натуральном выражении	в стоимостном выражении	тыс. руб.			в натуральном выражении	в стоимостном выражении	тыс. руб.			в натуральном выражении	в стоимостном выражении	тыс. руб.
источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.1. Электрическая энергия																
2.1.1	Обеспечение выключения электроприборов из сети при их неиспользовании	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
2.1.2	Замена ламп	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
2.1.3	Замена офисной техники на технику с высоким классом энергетической эффективности	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
2.2. Холодная вода																

2.2.1	Своевременно устранение утечек и замена сантехнического оборудования	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3. Тепловая энергия																
2.3.1	Опрессовка и промывка (при необходимости) системы отопления	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
Итого по мероприятиям			-					0,0					0,0			
Всего по мероприятиям			-					0,0					0,0			

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

КОДЫ

на 1 января 20__г. Дата

Администрация
Слободского района 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)

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

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

«__» _____ 20__ г.

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

КОДЫ

на 1 января 20____г. Дата

Администрация
Слободского района Кировской области

Таблица 4

№ 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	X				X	X	X	X				

№ 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
			план	факт	отклонение	план	факт	отклонение					
мероприятиям													

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации
программы

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

Руководитель

(уполномоченное лицо) _____

(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) _____

(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) _____

(должность) (расшифровка)

«___» _____ 20__ г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Общие сведения об объекте:

Администрация Слободского района Кировской области

Адрес: 613150, г.Слободской ул.Советская,86

ОГРН 1024301078944

ИНН 4329001083

Код по ОКВЭД 84.11.33

Ф.И.О., должность руководителя **Костылев Александр Иванович, глава Слободского района Кировской области**

Общая площадь здания 1654,9 кв.м., общая численность сотрудников работающих в здании – 250 человек

Сведения о потреблении энергетических ресурсов, Таблица 1

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Отчетный (базовый) год
			2022
1	Тепловая энергия, всего	Гкал	390,72
		т.у.т.	55,77
		тыс. руб.	2298,9
2	Электрическая энергия	кВт/ч	63605,54
		т.у.т.	21911,9
		тыс. руб.	631,6
3	Холодная вода	куб.м.	418,49
		тыс. руб.	21,0

2. Электроснабжение

Анализ эффективности системы электроснабжения,

Таблица 2

Наименование	Единица измерения	Отчетный (базовый) год
		2022
Электрическая энергия	кВт/ч	63605,54
	т.у.т.	21911,9
	тыс. руб.	631,6

Общее состояние системы электроснабжения находится в удовлетворительном состоянии, регламентные проверки и обслуживание проводится в срок и не вызывает нареканий.

Ввод оборудован прибором учета электроэнергии, даты и сроки поверок соблюдены и не превышены.

В соответствии с Приказом МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ от 15.07.2020 г. №425 в сопоставимых условиях определен уровень снижения электрической энергии, разработан перечень мероприятий по энергосбережению, проведена их стоимостная оценка.

Мероприятия по сбережению электрической энергии

- Инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- Реализация режимных моментов по своевременному включению и выключению электропотребителей
- Замена офисной техники на технику с высоким классом энергетической эффективности.

Направленные на снижение электропотребления, отражают современные научно-технические достижения в области энергосбережения. Сроки окупаемости определены как период времени, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной экономического эффекта от реализации данного мероприятия. Срок окупаемости мероприятий не превышает нормативный срок эксплуатации оборудования, на котором внедряется указанное мероприятие.

3. Теплоснабжение

3.1. Описание и анализ системы теплоснабжения.

3.1.1. Теплоснабжение администрации Слободского района осуществляется централизованно. Теплоснабжение помещений предусмотрено для покрытия нагрузок системы отопления. Приборов коммерческого учета - нет.

3.1.2. Объем потребления тепловой энергии на нужды объектов организации за базовый 2022 год представлен ниже.

Таблица 3

Наименование	Единица измерения	Отчетный (базовый) год
		2022
Тепловая энергия, всего	Гкал	390,72
	т.у.т.	55,77
	тыс. руб.	2298,9

Система отопления находится в удовлетворительном состоянии, оборудование работает исправно. Регулярно проводятся мероприятия, рекомендованные заводом изготовителем и требуемые регламентирующей документацией. Состояние системы отопления позволяет обеспечить бесперебойную деятельность администрации Слободского района. Состояние отапливаемого здания хорошее: стены здания без видимых нарушений и дефектов, утеплены, установлены оконные блоки из стеклопакетов.

В соответствии с Приказом МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ от 15.07.2020 г. №425 в сопоставимых условиях требования по снижению потребления не устанавливаются.

4. Водоснабжение

4.1. Описание и анализ системы водоснабжения.

4.1.1. Водоснабжение администрации Слободского района централизованное и осуществляется от водопроводной сети. Холодная вода используется на хозяйственно-бытовые цели. Заключен договор на отпуск воды.

4.1.2. Фактическое потребление воды за базовый 2022 год приведено ниже,

Таблица 4

Наименование	Единица измерения	Отчетный (базовый) год
		2022
Холодная вода	куб.м.	418,49
	тыс. руб.	21,0

В целом система водоснабжения находится в хорошем состоянии, регламентные проверки и обслуживание проводится в срок и не вызывает нареканий.

В соответствии с Приказом МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ от 15.07.2020 г. №425 значение удельного годового значения в базовом 2022 году равно 1,8 м.куб/чел, данное значение эффективно и требование не устанавливается. Любые разработанные мероприятия по сбережению воды будут не эффективны, т.е. не окупаемые.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Программа включает в себя рассчитанные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Слободского района Кировской области на 2024-2026 годы.

2. Программа включает в себя перечень мероприятий на 2024-2026 годы по энергосбережению и повышению энергоэффективности.

3. Программа предусматривает:

- организацию учёта и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов;
- систему отслеживания потребления энергоресурсов;
- разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.

Учет энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, позволяет уменьшить бюджетные затраты на приобретение энергетических ресурсов.