АДМИНИСТРАЦИЯ ВЕРХНЕСОЛОНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СУРОВИКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 02.06. 2021 года

№ 23

О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Верхнесолоновского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области на 2020-2022 годы"

В соответствии с Постановлением 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 Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», уставом Верхнесолоновского сельского поселения, администрация Верхнесолоновского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области постановляет:

- 1. Внести в муниципальную программу "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Верхнесолоновского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области на 2020-2022 годы", утвержденную постановлением администрации Верхнесолоновского сельского поселения от 11.12.2019 № 63, изменения, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
 - 2. Контроль за исполнением настоящего постановление оставляю за собой.
 - 3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его обнародованию.

Глава Верхнесолоновского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области

В.В.Иванцов

Приложение к постановлению администрации Верхнесолоновского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области От 02.06. 2021 № 23

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Верхнесолоновского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области на 2021-2023 годы"

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

	- муниципальная программа
Полное наименование	«Энергосбережение и повышение энергетической
программы	эффективности на территории Верхнесолоновского
	сельского поселения Суровикинского
	муниципального района Волгоградской области на
	2021-2023 годы»
Заказчик программы	- администрация Верхнесолоновского
Разработчик программы	сельского поселения Суровикинского
	муниципального района Волгоградской области
	- Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-
Основание для разработки	Ф3 «Об энергосбережении и о повышении
	энергетической эффективности и о внесении
	изменений в отдельные законодательные акты
	Российской Федерации»;
	- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ
	«Об общих принципах организации местного
	самоуправления в Российской Федерации»;
	- Постановление Правительства РФ от
	11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к
	региональным и муниципальным программам в
	, ,
	· ·
	энергетической эффективности и о признании
	утратившими силу некоторых актов Правительства
	Российской Федерации и отдельных положений
	некоторых актов Правительства Российской
	Федерации»;
	- Постановление Правительства РФ от
	20.02.2010 № 67 «О внесении изменений в
	некоторые акты Правительства РФ по вопросам
	определения полномочий федеральных органов

	исполнительной власти в области
	энергосбережения и повышения энергетической
	эффективности»;
	- Распоряжение Правительства РФ от
	31.12.2009г № 1830-р «План мероприятий по
	энергосбережению и повышению энергетической
	эффективности в Российской Федерации,
	направленных на реализацию Федерального закона
	«Об энергосбережении и о повышении
	энергетической эффективности и о внесении
	изменений в отдельные законодательные акты
	Российской Федерации»;
	- Приказ Министерства экономического
	развития 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 «О требованиях к снижению
	государственными (муниципальными)
	учреждениями в сопоставимых условиях
	суммарного объема потребления ими дизельного и
	иного топлива, мазута, природного газа тепловой
	энергии, электрической энергии, угля, а также
	объема потребляемой ими воды»
	- Постановление Правительства РФ от
	23.06.2020 № 914 «О внесении изменений в
	требования 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».
Цели программы	- повышение эффективного и рационального
цели программы	использования топливно-энергетических ресурсов,
	снижение расхода бюджетных средств, снижение
	потерь энергоресурсов
	EDODO FOLINO TOMBUNO T
20.50	- проведение технических мероприятий,
Задачи и приоритеты	направленных на снижение энергозатрат и
развития	повышение энергоэффективности

Основные направления развития Срок реализации	обеспечение повышения энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов. - 2021-2023 годы
Исполнитель	- администрация Верхнесолоновского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области
Источники и объемы финансирования	- источник финансирования Программы – бюджет сельского поселения. Общий объем финансирования Программы составляет тыс. рублей, в том числе по годам: 2021 год — 0 тыс.руб.; 2022 год — 0 тыс.руб.; 2023 год — 0 тыс.руб.;
Ожидаемые результаты	- Повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий Замена изношенного, морально и физически устаревшего оборудования и инженерных коммуникаций Снижение затратной части на оплату потребленных энергоресурсов Суммарная экономия электрической энергии - тыс.кВт/ч

Раздел 1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Верхнесолоновского сельского поселения

Программа энергосбережения - это единый комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на экономически обоснованное потребление энергоресурсов, и является фундаментом планомерного снижения затрат на потребляемую электроэнергию.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальных целевых программ энергосбережения.

Принятый Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, и прямо указывает, что мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью муниципальных программ.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Верхнесолоновского сельского поселения.

Основной проблемой, решению которой будет способствовать программа, является преодоление энергетических барьеров экономического роста, в том числе за счет экономии средств, высвобождаемых в результате реализации энергосберегающих мероприятий.

Решение основных задач программы носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения отношения К системе энергоносителей, так замены модернизации И значительной части И производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе.

Раздел 2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Верхнесолоновского сельского поселения

Основными целями Программы являются повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов в Верхнесолоновском сельском поселении за счет снижения к 2023 году удельных показателей энергоемкости и энергопотребления, создание условий для перевода экономики на энергосберегающий путь развития.

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

- Проведение организационных мероприятий по повышению эффективности потребления энергии.
- Сокращение расходов бюджетных средств на оплату за энергоресурсы, в том числе за счет сокращения потерь электрической энергии.
 - Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов.
- Обеспечение мониторинга потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования.
 - Повышение эффективности пропаганды энергосбережения.
- Повышение эффективности производства электрической энергии, снижение потерь при выработке и транспортировке энергоресурсов.
- Повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий.
- Проведение энергетических обследований на всех объектах муниципальной собственности.
- 3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Верхнесолоновского сельского поселения.

Программа направлена на обеспечение повышения энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов.

Раздел 4. Система программных мероприятий.

Одним из приоритетных направлений энергосбережения и повышения энергетической эффективности является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергетических ресурсов.

Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятий	Ответственные		вые затраты ветствующих	Ожидаемый результат			
		источник	всего	в том чи	сле по го	дам	
		финансиро		2021	2022	2023	
		вания					
2	3	4	5	6	7	8	9
Выявление бесхозяйных	администрация	Бюджет	-		-	-	Снижение потерь
объектов недвижимого	сельского	сельского					энергоресурсов
имущества, используемых	поселения	поселения					
для передачи электрической							
энергии, воды, организация							
постановки в установленном							
порядке таких объектов на							
учет в качестве бесхозяйных							
объектов недвижимого							
имущества и признанию							
права муниципальной							
собственности на такие							
бесхозяйные объекты							
недвижимого имущества;							

Организация управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической энергии, воды, с момента выявления таких объектов;	Администрация сельского поселения	Бюджет сельского поселения	-	- Обеспечение рационального использования энергоресурсов
Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации;	собственники	Собственные средства	-	- Эффективное и рациональное использование коммунальных ресурсов
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищнокоммунального хозяйства: Анализ предоставления качества услуг электро-, газо- и водоснабжения;	Администрация Верхнесолоновс кого сельского поселения	бюджет	Финанси -рование не требует- ся	Снижение потерь энергоресурсов
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного			-	- Муниципальный жилищный фонд отсутствует

фонда: Сбор и анализ информации об энергопотреблении жилых домов; Замена ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства.						
Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций: Проведение энергетических обследований зданий сооружений; Оснащение зданий, сооружений приборами учета; Повышение тепловой защиты зданий, сооружений, при капитальном ремонте утепление зданий, сооружений.	Администрация Верхнесолоновс кого сельского поселения		-		-	Обеспечение эффективного использования энергоресурсов в муниципальных учреждениях
стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов,	Администрация Верхнесолоновс кого сельского поселения	Бюджет				

проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов: заключение и реализация энергосервисных договоров (контрактов) муниципальными учреждениями; предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке, замене и эксплуатации приборов учета; содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии.	ергосбережению,				
повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов: заключение и реализация энергосервисных договоров (контрактов) муниципальными учреждениями; предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке, замене и эксплуатации приборов учета; содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии.	•	0			
эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов: заключение и реализация энергосервисных договоров (контрактов) муниципальными учреждениями; предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке, замене и эксплуатации приборов учета; содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии. Мероприятия по увеличению	вышению энергетической				
сокращению потерь энергетических ресурсов: заключение и реализация энергосервисных договоров (контрактов) муниципальными учреждениями; предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке, замене и эксплуатации приборов учета; содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Й			
энергетических ресурсов:	офективности и	и			
заключение и реализация энергосервисных договоров (контрактов) муниципальными учреждениями; предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке, замене и эксплуатации приборов учета; содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии. Мероприятия по увеличению	кращению потерь	ь			
реализация энергосервисных договоров (контрактов) муниципальными учреждениями; предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке, замене и эксплуатации приборов учета; содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии.	ергетических ресурсов:				
договоров (контрактов) муниципальными учреждениями; предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке, замене и эксплуатации приборов учета; содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии.	заключение и	и			
муниципальными учреждениями; предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке, замене и эксплуатации приборов учета; содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии. Мероприятия по увеличению	ализация энергосервисных	x			
учреждениями; предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке, замене и эксплуатации приборов учета; содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии. Вторичные	говоров (контрактов)	3)			
предоставление поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке, замене и эксплуатации приборов учета; содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии. Вторичные	/ниципальными				
поддержки организациям, осуществляющим деятельность по установке, замене и эксплуатации приборов учета; содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии. Мероприятия по увеличению	реждениями;				
осуществляющим деятельность по установке, замене и эксплуатации приборов учета; содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии. Мероприятия по увеличению Вторичные	предоставление				
деятельность по установке, замене и эксплуатации приборов учета; содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии. Мероприятия по увеличению	ддержки организациям,	1,			
замене и эксплуатации приборов учета; содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии. Мероприятия по увеличению Вторичные	уществляющим				
приборов учета; содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии. Мероприятия по увеличению Вторичные	ятельность по установке,	,			
содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии. Мероприятия по увеличению Вторичные	мене и эксплуатации	и			
и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии. Мероприятия по увеличению Вторичные	•				
автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии. Мероприятия по увеличению Вторичные	содействие разработке	e			
коммерческого учета электроэнергии. Мероприятия по увеличению Вторичные	установке	e			
электроэнергии. Вторичные Вторичные	томатизированных систем	и			
Мероприятия по увеличению Вторичные	ммерческого учета	a			
	ектроэнергии.				
	эроприятия по увеличению	0			Вторичные
количества случаев энергоресурс	личества случаев	В			энергоресурсы на
использования в качестве территории	пользования в качестве	e			территории
источников энергии поселения не	точников энергии	и			поселения не
вторичных энергетических используются	оричных энергетических	x			используются
ресурсов и (или)	CVDCOB И (ИПИ)	•			
возобновляемых источников	`	В			
энергии	`				
Мероприятия по Транспортны	зобновляемых источников ергии	0			Транспортный
энергосбережению в комплекс	зобновляемых источников ергии	в	-		- комплекс на
транспортном комплексе и территории	изобновляемых источников нергии Мероприятия по			1 1	l
	изобновляемых источников по мероприятия по меропробережению в	и			территории
повышению его сельского	зобновляемых источников ергии Мероприятия по вергосбережению в анспортном комплексе и				

эффективности, в том числе					отсутствует
замещению бензина и					
дизельного топлива,					
используемых					
транспортными средствами в					
качестве моторного топлива,					
альтернативными видами					
моторного топлива -					
природным газом, газовыми					
смесями, сжиженным					
углеводородным газом,					
электрической энергией,					
иными альтернативными					
видами моторного топлива с					
учетом доступности					
использования, близости					
расположения к источникам					
природного газа, газовых					
смесей, электрической					
энергии, иных					
альтернативных видов					
моторного топлива и					
экономической					
целесообразности такого					
замещения;					
Muchania	A =	F			O do do o como o
Информационное	Администрация	Бюджет	Финанси		Эффективное и
обеспечение вышеуказанных	Верхнесолоновс	сельского	рование		рациональное
мероприятий, в том числе	кого сельского	поселения	не		использование
информированию	поселения		требуетс		энергоресурсов
потребителей			Я		
энергетических ресурсов об					
указанных мероприятиях и о					
способах энергосбережения					
и повышения энергетической					
эффективности.				<u> </u>	

Организация	обучения	Администрация	Бюджет			
специалистов в	области	Верхнесолоновс	сельского			
энергосбережения	И	кого сельского	поселения			
энергетической		поселения				
эффективности, под	іготовки и					
реализации энергос	ервисных					
договоров.						

Раздел 5. ЗНАЧЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

	Наименование	Единица	Значение целевых показателей по годам				
	показателей	измерения	2020	Динамика изменения целевых			
/п			(факт)	показате	лей к уровню :	2020 года	
				2021	2022	2023	
	2	3	4	5	6	7	
	Общие целевые показате	ели в обла	сти энерго	сбережения и	повышения	энергетической	
эфс	рективности		_			-	
	Доля объемов						
1	электрической энергии,						
	расчеты за которую						
	осуществляются с						
	использованием приборов						
	учета, в общем объеме	%	100	100	100	100	
	энергии, потребляемой на	/0	100	100	100	100	
	территории сельского						
	поселения (объекты уличного						
	освещения, здания						
	администрации, зданий						
	МКУК)						
	Доля объемов воды,	%	100	100	100	100	
2	расчеты за которую	/0	100	100	100		

	осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории сельского поселения здания администрации, МКУК)					
3	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии	%	0	0	0	0
4	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа	%	0	0	0	0
	Целевые показатели в	области	энергосбе	режения и по	овышения	энергетической
эфс	bективности по отдельным ви	дам энергет	•			•
эф (рективности по отдельным ви Удельная величина потребления электроэнергии муниципальными учреждениями	дам энергет кВт.час	•		60500	60220
	Удельная величина потребления электроэнергии		ических рес	урсов		•
1	Удельная величина потребления электроэнергии муниципальными учреждениями Удельная величина потребления тепловой	кВт.час Гкал на 1 кв.м общей	ических рес 67228,6	урсов 60700	60500	60220
2	Удельная величина потребления электроэнергии муниципальными учреждениями Удельная величина потребления тепловой энергии Удельная величина потребления холодной воды в натуральном выражении Удельная величина потребления газа	кВт.час Гкал на 1 кв.м общей площади куб.м	о при	урсов 60700 0 160,1	60500 0 143	60220 0 130
1 2 3	Удельная величина потребления электроэнергии муниципальными учреждениями Удельная величина потребления тепловой энергии Удельная величина потребления холодной воды в натуральном выражении Удельная величина	кВт.час Гкал на 1 кв.м общей площади куб.м куб.м	о прежения и прежения	урсов 60700 0 160,1 0 повышения эне	60500 0 143 0 ргетической :	60220 0 130 0 эффективности

эффективности в системах коммунальной инфраструктуры

(не отражены в связи с отсутствием систем коммунальной инфраструктуры, находящейся в муниципальной собственности

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе

(не отражены в связи с отсутствием транспортного комплекса, находящейся в муниципальной собственности

Раздел 6. Источник финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Наименование	2021	2022	2023	Итого
источника				
Бюджет	0	0	0	0
Верхнесолоновского				
сельского				
поселения				