



**Администрация  
сельского поселения  
Васильевка  
муниципального района  
Шенталинский  
Самарской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25.10.2011г. № 27-п

д.Васильевка, ул. Молодежная, 16  
т.8-(84652) 45-1-99, факс 8-(84652)- 45-1-99

**Об утверждении целевой программы «Энергосбережения и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Васильевка муниципального района Шенталинский на 2011-2014 годы и на период до 2020 года»**

В целях обеспечения рационального использования топливно-энергетических ресурсов на территории сельского поселения Васильевка и снижения потерь при производстве и передачи топливно-энергетических ресурсов, в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской Федерации»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Васильевка на 2011-2014 годы и на период до 2020 года» ( согласно приложения)
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник поселения Васильевка».

**Глава сельского поселения Васильевка**



**Н.А.Морозов**

УТВЕРЖДЕНА  
Постановлением Главы  
сельского поселения Васильевка  
муниципального района Шенталинский  
№ 27-п от 25.10.2011 г.

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА  
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ В СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ ВАСИЛЬЕВКА  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ШЕНТАЛИНСКИЙ НА 2011-2014 ГОДЫ  
И НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА»  
(далее – Программа)

д. Васильевка 2011г.

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

<b>Наименование Программы</b>	- Муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Васильевка муниципального района Шенталинский на 2011-2014 годы и на период до 2020 года»
<b>Дата принятия решения о разработке Программы</b>	- Постановление Главы сельского поселения Васильевка муниципального района Шенталинский от 25.10.2011г. № 27-п
<b>Заказчик Программы</b>	- Администрация сельского поселения Васильевка муниципального района Шенталинский.
<b>Цели и задачи Программы</b>	- Цели Программы: 1. Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов на территории сельского поселения Васильевка муниципального района Шенталинский за счет реализации энергосберегающих мероприятий, повышение энергетической эффективности и снижение потерь энергетических ресурсов. 2. Модернизация энергетического комплекса сельского поселения, внедрение инновационных технологий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Задачи Программы: 1. Проведение энергетических обследований в сельском поселении Васильевка, выявление резервов энергосбережения. 2. Проведение энергосберегающих мероприятий в поселении. 3. Развитие экономических и правовых механизмов, ориентированных на стимулирование энергосберегающей деятельности. 4. Обеспечение учета и регулирования потребления энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета. 5. Формирование информационной среды топливно-энергетического комплекса, мониторинга и контроля энергосберегающей деятельности. 6. Повышение информированности потребителей энергетических ресурсов о современных энергосберегающих и энергоэффективных технологиях.
<b>Сроки и этапы реализации Программы</b>	- этап 1 – 2011-2014 годы; этап 2 – 2015-2020 годы
<b>Важнейшие</b>	- Снижение объема потребленных энергетических

<b>целевые индикаторы и показатели Программы</b>	<p>ресурсов в течение 5 лет не менее чем на 15% от объема фактически потребленного в 2011 году с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3% (начиная с 1 января 2012 года).</p> <p>Показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доля энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ), расчеты, за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме энергетических ресурсов, потребляемых на территории сельского поселения Васильевка.</li> </ul>
<b>Объемы и источники финансирования программных мероприятий</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- общий объем финансирования Программы составляет 768 тыс. руб., из них: <ul style="list-style-type: none"> <li>средства областного бюджета -435 тыс. руб.</li> <li>бюджет района – 200 т.руб.</li> <li>средства местного бюджета –133 тыс. руб.;</li> <li>в т.ч. по годам реализации: <ul style="list-style-type: none"> <li>2011 – 50;</li> <li>2013 –55 тыс. руб.;</li> <li>2014 –343 тыс. руб.;</li> <li>2015-2020 – 320тыс. руб.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<b>Показатели социально-экономической эффективности реализации Программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. Снижение потребления энергетических ресурсов и платежей за них всеми категориями потребителей.</li> <li>2. Удельный вес расходов на оплату услуг по энергоснабжению в потребительских расходах домашних хозяйств к 2016 не более 8%, к 2020 г. - не более 6%.</li> <li>3. Ежегодная экономия средств местного бюджета на приобретение энергоресурсов: (10%от уровня расходов 2011 г.).</li> </ul>
<b>Система организации контроля за ходом реализации Программы</b>	<p>Управление реализацией Программы осуществляется заказчиком Программы – Администрацией сельского поселения Васильевка.</p> <p>Контроль за реализацией Программы осуществляется Администрацией сельского поселения Васильевка в соответствии с действующим законодательством.</p>

## **1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа**

Одним из приоритетов государственной политики является снижение энергоемкости экономики страны, повышение эффективности энергопотребления и энергосбережение.

Серьезной проблемой для развития экономики является ее высокая энергоемкость вследствие неэффективного использования энергетических ресурсов. Реализация мероприятий по снижению энергоемкости валового продукта (далее - является одним из основных путей повышения эффективности использования бюджетных и иных финансовых средств,

направляемых на развитие экономического потенциала района и снижения затрат на содержание социальной и бюджетной сферы.

Основными причинами, вызывающими высокую энергоемкость экономики сельского поселения и сдерживающими проведение энергосберегающей политики, являются:

значительный физический и моральный износ энергетического оборудования;

высокие потери при производстве, передаче и потреблении электрической энергии и воды, высокий расход первичных энергоресурсов;

ограниченность бюджетных и иных финансовых средств для внедрения энергосберегающих технологий, повсеместной установки приборов учета энергоресурсов.

Текущее состояние объектов по производству, передаче и распределению энергетических ресурсов, характеризующееся высоким износом. Уровень износа водозаборного оборудования и водопроводных сетей составляет более 100 %, в тепловых сетях СДК-10%

Следствием износа сетей и оборудования систем водоснабжения и коммунальной энергетики являются большие потери в сетях, низкая надежность работы объектов и невысокое качество оказываемых услуг по снабжению ресурсами.

Растущие тарифы на энергоресурсы, а также расчетные нормативные объемы потребления, учитываемые при заключении договоров с энергоснабжающими организациями, не всегда являются экономически обоснованными из-за отсутствия независимых оценок потерь ресурсов и объема реального потребления, что приводит к тому, что бюджетные организации и население оплачивают не только потребленные, но и не потребленные ресурсы.

В этих условиях для потребителей возрастает значение внедрения энергосберегающих технологий, установки приборов учета потребляемых энергетических ресурсов (холодной воды, электрической энергии, газа).

Установка приборов учета энергетических ресурсов не только позволит снизить расходы на оплату потребления энергоресурсов без снижения уровня комфортности, но и выявить фактический уровень потерь в коммунальных сетях и даст стимул заниматься обновлением коммуникаций.

## **2. Цели и задачи Программы, сроки и этапы ее реализации**

### **2.1. Цели и задачи в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сельском поселении Васильевка**

Настоящая Программа основывается на следующих принципах:

удовлетворение обоснованных потребностей населения и экономики поселения в энергетических ресурсах;

повышение эффективности потребления (использования), энергетических ресурсов;

сочетание интересов производителей, поставщиков и потребителей энергетических ресурсов;

создание системы экономических механизмов стимулирования энергосбережения и заинтересованности производителей, поставщиков и потребителей энергетических ресурсов в их эффективном использовании;

обеспечение активной работы по экономии энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве, бюджетной сфере;

внедрение инновационных энергосберегающих технологий и использование экономически обоснованных подходов к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

уменьшение негативного влияния на окружающую среду.

**Целями Программы являются:**

обеспечение рационального использования ТЭР на территории поселения за счет реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности и снижения энергоемкости произведенного продукта.

модернизация энергетического комплекса поселения, внедрение инновационных технологий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

- проведение энергосберегающих мероприятий в поселении;
- проведение энергетических обследований, выявление дополнительных резервов энергосбережения;

- развитие экономических и правовых механизмов, ориентированных на стимулирование энергосберегающей деятельности;

- обеспечение учета и регулирования потребления энергетических ресурсов и увеличение доли энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета;

- формирование информационной среды топливно-энергетического комплекса, инструментов мониторинга и контроля энергосберегающей деятельности;

- повышение информированности всех групп потребителей энергетических ресурсов о современных энергосберегающих и энергоэффективных технологиях.

Потенциал энергосбережения – это неиспользованный в настоящее время объем энергоресурсов, который может быть вовлечен в хозяйственный оборот на основе известных технологий энергосбережения (в энергетическом секторе и в конечном потреблении.)

Программа устанавливает цели и задачи повышения эффективности использования ТЭР в общей политике социально-экономического развития сельского поселения и Шенталинского района

В Программе определены организационные, правовые и технико-экономические мероприятия, необходимые для ее реализации, устанавливаются источники и механизмы финансирования.

Основным способом решения поставленных в Программе задач является стимулирование энергосбережения и применения энергосберегающих технологий, то есть предложение участникам отношений в сфере

энергопотребления экономически выгодных для них правил поведения, обеспечивающих эффективное использование энергетических ресурсов.

## **2.2. Этапы и сроки реализации Программы**

Этап 1 (2012-2014 гг.) включает в себя проведение следующих мероприятий:

- проведение установки приборов учета на объектах бюджетной сферы (муниципальные бюджетные учреждения);

- проведение энергетического аудита на объектах бюджетной сферы (бюджетные учреждения);

- осуществление мероприятий по повышению энергоэффективности на объектах бюджетной сферы (муниципальные бюджетные учреждения) - замены ламп накаливания на энергосберегающие лампы, автоматизация учета, автоматизация регулирования потребления энергоресурсов, утепление зданий и сооружений;

- установка приборов учета на объектах бюджетной сферы (муниципальные бюджетные учреждения) на условиях софинансирования;

- проведение энергетического аудита на объектах бюджетной сферы (муниципальные бюджетные учреждения) на условиях софинансирования;

- проведение целевой переподготовки кадров бюджетных учреждений;

- осуществление выхода на целевой уровень значений ключевых показателей, проведение уточнения и корректировки целевых значений показателей второго этапа Программы;

определение мероприятий второго этапа Программы по результатам энергоаудита.

Этап 2 (2015-2020 гг.) Программы предусматривает проведение следующих мероприятий:

- проведение повторного энергетического аудита на объектах бюджетной сферы (областные бюджетные учреждения, муниципальные бюджетные учреждения на условиях софинансирования);

- осуществление мероприятий второй очереди по повышению энергоэффективности на объектах бюджетной сферы (муниципальные бюджетные учреждения на условиях софинансирования) – модернизация систем освещения, отопления, водоснабжения, замена энергопотребляющего оборудования на оборудование более высоких классов энергетической эффективности, утепление зданий и сооружений;

- введение в действие комплекса экономических, правовых и организационных механизмов энергосбережения;

- осуществление выхода на целевой уровень значений ключевых показателей;

достижение конечных целей и выполнение задач Программы.

## **3. Целевые индикаторы и показатели, характеризующие ежегодный ход и итоги реализации Программы**

Для оценки эффективности реализации задач Программы используются целевые индикаторы (показатели), характеризующие ежегодный ход и итоги

ее реализации. Показатели рассчитываются в соответствии с Методикой, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 07.06.2010 № 273 «Об утверждении Методики расчета целевых показателей программы».

Приложение 1  
к целевой программе  
"Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности в  
сельском поселении Васильевка  
муниципального района Шенталинский  
на 2011-2014  
годы и на период до 2020 г."

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ К ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ**  
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении  
Васильевка муниципального района Шенталинский на 2011-2014 годы и на период до  
2020 г."

№ п/п	Наименование мероприятий	Заказчик	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения	Объём финансирования тыс.руб.						
					Всего	Источники финансирования					
						Областной бюджет	Бюджет района	Бюджет муниципального образования	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Основные мероприятия по сельскому поселению Васильевка</b>											
1	Обеспечение проведения энергетического обследования зданий поселения и составления энергетических паспортов по результатам обследований по каждому объекту	Администрация сельского поселения Васильевка	Глава сельского поселения, руководитель и учреждений								
				2011	0						
				2012	0						
				2013	26			26			
				2014	0						
2020	0										
2	Оснащение современными приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии, замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности во всех учреждениях поселения	Администрация сельского поселения Васильевка	Глава сельского поселения								
				2011	50			50			
				2012							
				2013							
				2014							
2020											
3	Модернизация систем освещения помещений, зданий муниципального образования	Администрация сельского поселения Васильевка	Глава сельского поселения		0	0	0	0	0	0	
				2011							
				2012							
				2013	5			5			
				2014	100	100					
2020											
4	Модернизация	Администрация	Глава		0	0	0	0	0	0	



мероприятий по энергосбережению 2011-2014 годах			2020	0						
Итого по сельскому поселению (пп.1-10)				0	0	0	0	0	0	0
			2011	50			50			
			2012	0						
			2013	55			55			
			2014	143	115		28			
			2020	320	320					
			568	435	133					

Приложение 2  
 к районной целевой программе  
 "Энергосбережение и повышение энергетической  
 эффективности в муниципальном районе  
 Шенталинский на 2010-2013 годы и на период  
 2020г."  
 в сельском поселении Васильевка муниципаль-  
 ного района Шенталинский на 2011-2014 годы и на  
 период с 2015 года до 2020 года

Мероприятия по энергосбережению на объектах водоснабжения и водоотведения сельского поселения Васильевка, т

№ п/п	Поселение	Наименование мероприятий	Эффект от реализации мероприятия	Срок реализации программы (год)					
				2011	2012	2013	2014	2015	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Сельское поселение Васильевка	Установка контроля уровня воды (КИПиА), прокладка кабельных линий автоматики защиты эл. насоса.	Обеспечение бесперебойного водоснабжения, снижение эксплуатационных затрат, снижение потерь	0	0	0	0	0	0

2	Сельское поселение Васильевка	Прокладка полимерной трубы водопровода диаметром 76мм от водонапорной башни до колодца распределения воды в селе Новое Суркино, --- 400 метрв.	Обеспечение бесперебойного водоснабжения.	0	0	0	200	0	0
3		пробурить колодец диаметром 1 м и глубиной 12 м с установкой бетонных колец	Обеспечение качественной питьевой водой населения.	0	0	0	0	0	0
4	с.	Поэтапная замена стальных водопроводных труб диаметром 20 мм на полимерные для соединения водозаборных колонок ( ___шт.)	Улучшение качества водоснабжения, снижение потерь	0	0	0	0	0	0
ИТОГО				0	0	0	200	0	0

Приложение 3  
 к районной целевой программе  
 «Энергосбережение и повышение  
 энергетической эффективности  
 в сельском поселении Ва  
 на 2011-2014 годы  
 и на период до 2020 года»

### ПЕРЕЧЕНЬ

объектов сельского поселения, где необходимо установить приборы учета

Наименование объекта	Количество недостающих приборов учета, шт			
	Водо-снабжение	Тепло-снабжение	Электро-снабжение	Газо-снабжение
Администрация сельского поселения Васильевка	1			
котельная СДК с.Старое Суркино	1	1		
Котельная СДК д.Васильевка	1	1		
ИТОГО:	3	2		

Приложение  
к целевой пр  
"Энергосбере  
повышение  
энергоэффе  
в сельском п  
Васильевка  
муниципальн  
района  
Шенталински  
2011-2014 го  
период до 20

Мероприятия по энергосбережению на объектах теплоснабжения сельского поселения Васильевка тыс.рублей

№ п/п	Наименование мероприятий	Эффект от реализации мероприятия	Срок реализации программы (год)					Итого
			2011	2012	2013	2014	2020	
1	3	4	5	6	7	8		11
1	Модернизация тепловых сетей котельной СДК д.Васильевка, ул.Школьная, дом № 3 с заменой теплоизоляции труб протяженностью 50 м.	Улучшение качества теплоснабжения и эффективное расходование ТЭР	0	0	0	200	0	200

2	Модернизация котельных с заменой прибора учета газа СДК д.Васильевка, с.Старое Суркино и здание АСП	эффективное расходование газа, снижение потерь тепловой энергии	50	0	0	0	0	50
ИТОГО:			50			200		250