



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ЛУЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЗАКЛИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03 сентября 2020г. №335

*Об утверждении муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности в Заклинском сельском поселении  
Лужского муниципального района  
Ленинградской области на 2020-2022 годы»*

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышения энергетической эффективности в Заклинском сельском поселении Лужского муниципального района Ленинградской области на 2020–2022 годы» в соответствии с приложением.
2. Постановление вступает в силу с момента утверждения.
3. Контроль над исполнением постановления оставляю за собой.

Глава администрации



С. В. Сомихин



УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации  
Заклинского сельского поселения

С. В. Сомихин

03.09.2020 года №335

## ПРОГРАММА

### ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ЗАКЛИНСКОМ СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ ЛУЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2020-2022 ГОДЫ

#### ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Энергосбережение и повышения энергетической эффективности в Заклинском сельском поселении Лужского муниципального района Ленинградской области на 2020-2022 годы
Основание для разработки программы	<ul style="list-style-type: none"><li>• Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;</li><li>• Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</li><li>• Постановление Правительства РФ от 31.12.2009г. № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд»;</li><li>• Постановление правительства РФ от 15.05.2010г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;</li><li>• Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в</li></ul>

	<p>целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергоснабжения и повышения энергетической эффективности»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приказ Министерства экономического развития РФ от 24 октября 2011 г. № 591 «О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях»;</li> <li>• Приказ Министерства экономического развития РФ от 15 июля 2020 г. № 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, угля, а также объема потребляемой ими воды»;</li> <li>• Приказ Минэнерго России от 30.06.2014г. №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций. осуществляемых регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;</li> <li>• Приказ Минэнерго России от 30.06.2014г. №339 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»</li> </ul>
Заказчик программы	Администрация Заклинского сельского поселения Лужского муниципального района Ленинградской области
Исполнитель программы	Администрация Заклинского сельского поселения Лужского муниципального района Ленинградской области
Разработчик программы	Администрация Заклинского сельского поселения Лужского муниципального района Ленинградской области
Цели программы	- Разработка стратегии развития Заклинского сельского поселения для обеспечения эффективного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), направленное на

	<p>снижение расхода бюджетных средств на ТЭР.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления ТЭР.</li> <li>- Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение, разработанных предложений и мероприятий</li> </ul>		
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Снизить к 2022 году потребление тепловой энергии на 1%;</li> <li>- Снизить к 2022 году потребление электрической энергии на 3%;</li> <li>- Снизить к 2022 году потребление моторного топлива на 3%;</li> <li>- Обеспечить выполнение запланированных энергосберегающих мероприятий, направленных на уменьшение объема используемых ТЭР при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования</li> <li>- Совершенствовать систему учета объема потребляемых ТЭР и управления энергосбережением</li> <li>- Обеспечить создание аварийно-технического запаса</li> </ul>		
Целевые показатели программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Целевыми показателями энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются показатели, характеризующие снижение объема потребления ресурсов в сопоставимых условиях и в натуральном выражении: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении (тыс. кВт·ч);</li> <li>• 2. снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении (Гкал);</li> <li>• 3. снижение потребления воды в натуральном выражении (м<sup>3</sup>);</li> <li>• 4. оснащенность приборами учета (ПУ) каждого вида потребляемого энергетического ресурса, % от общего числа объектов учета.</li> </ul> </li> </ul>		
Сроки реализации программы	2020-2022 гг.		
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Источник финансирования: бюджет Заклинского сельского поселения		
	Объем финансирования, тыс. руб.		
	2020 год	2021 год	2022 год
	1 700,00	1 700,00	1 700,00

Планируемые результаты реализации программы	- Снижение потребления ТЭР натуральном выражении - Снижение финансовых затрат на оплату ТЭР - Улучшение удельных показателей потребления ТЭР
---	--

## Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием для нормального функционирования учреждений и предприятий на территории Заклинского сельского поселения, так как повышение эффективности использования ТЭР при непрерывном росте цен на них позволяет добиться существенной экономии финансовых ресурсов.

Программа энергосбережения призвана обеспечить снижение потребления ТЭР за счет внедрения в учреждениях предлагаемых такой программой решений и мероприятий и перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР и сохранении комфортности пребывания и эффективности производства в соответствии с требованиями ГОСТ и СанПин.

Программа энергосбережения Заклинского сельского поселения предполагает взаимоувязанный по срокам и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов, рекомендуемый для выполнения учреждениям и предприятиям на территории поселения, при этом будет произведена консолидация результатов выполнения программ энергосбережения муниципальных учреждений Заклинского сельского поселения.

### Текущее состояние в области энергосбережения в Заклинском сельском поселении, описание проблем и путей решения

Инженерные сети теплоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения на территории населенных пунктов находятся в изношенном состоянии и не соответствуют техническим требованиям, в связи с чем возникают аварийные ситуации и потери ТЭР.

Уровень износа наружных инженерных систем составляет:

- теплоснабжения 25 %;
- горячее водоснабжение – отсутствует во многих деревнях поселения
- холодного водоснабжения 80 %;
- водоотведения 80 %;

Обеспечено населенных пунктов уличным освещением улично-дорожной сети на территории поселения составляет 85 %.

Поручения Президентом Российской Федерации указывают на необходимость скорейшего применения политики энергосбережения.

В условиях роста тарифов на энергоресурсы одной из основных угроз социально-экономическому развитию поселения становится снижение конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики муниципального образования, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

Рост стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведет к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;

- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций здравоохранения, образования, культуры и т.п., и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Высокая энергоемкость предприятий в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики муниципального образования и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории муниципального образования, и прежде всего в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях.

Для поселения характерны следующие основные проблемы в области использования энергоресурсов:

- высокая стоимость энергоресурсов;
- высокие потери энергоресурсов;
- высокие удельные затраты энергоресурсов

Комплексное решение проблем, связанных с эффективным использованием топливно-энергетических ресурсов является одной из приоритетных задач. Рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, цен на газ приводят к повышению расходов местного бюджета на энергообеспечение учреждений социальной сферы, увеличению

коммунальных платежей. Все эти негативные последствия обуславливают объективную необходимость экономии топливно-энергетических ресурсов и актуальность проведения целенаправленной политики энергосбережения.

Особенно актуальна задача энергосбережения в социальной сфере. Именно в этих сферах расходуется большая часть бюджетных средств. Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве, транспортировке и потреблении.

С целью переориентации расходов местных бюджетов на нужды энергосбережения в сфере ЖКХ необходимо в ходе мероприятий по строительству, капитальному ремонту, реконструкции, модернизации и подготовительных работ к осенне-зимнему периоду максимально использовать энергосберегающие технологии, оборудование и материалы. Это, в свою очередь, позволит привлечь на нужды энергосбережения дополнительные средства, расходуемые из бюджета поселения на подготовку к отопительному периоду.

Основными объектами коммунальной инфраструктуры, существенным образом влияющими на эффективность использования топливно-энергетических ресурсов, являются котельные и тепловые сети. При этом наибольшие резервы экономии энергоресурсов сосредоточены в процессе обеспечения потребителей теплом.

Решение проблем экономии топливно-энергетических ресурсов возможно только в комплексе и требует взаимодействия между органами местного самоуправления и организациями, направленного на осуществление энергосберегающих мероприятий.

Программа необходима для организации и реализации энергосберегающей политики при одновременном решении проблемы рационального использования топливно-энергетических ресурсов и создания условий для решения социальных проблем. Высвободившиеся за счет реализации энергосберегающих проектов средства будут направлены на создание более надежных условий обеспечения энергией объектов жилищно-коммунальной сферы и решение социальных вопросов.

Полномочия органов местного самоуправления в области энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности

Во второй главе Федерального закона от 23 ноября 2009 г. 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" определены основные полномочия органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Статья 8 Федерального закона № 261-ФЗ содержит перечень полномочий органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

К полномочиям органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

- 1) разработка и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 2) установление требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами местного самоуправления;
- 3) информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотренных соответствующей муниципальной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 4) координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями.

Для обеспечения выполнения законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, в 29 статье главы 9 Федерального закона № 261-ФЗ предусмотрена ответственность лиц, виновных в нарушении законодательства. Данные лица несут дисциплинарную, гражданскую, административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета, используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы статья 13 пункт 3 Федерального закона № 261-ФЗ обязывает до 1 января 2011 года органы государственной власти, органы местного самоуправления обеспечить завершение проведения мероприятий по оснащению зданий, строений, сооружений, используемых для размещения указанных органов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и введенных в эксплуатацию на день вступления в силу настоящего Федерального закона, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

Пункт 5 статьи 13 Федерального закона № 261-ФЗ обязывает, что до 1 января 2012 года собственники жилых домов, за исключением указанных в части 6 настоящей статьи, собственники помещений в многоквартирных



домах, введенных в эксплуатацию на день вступления в силу настоящего Федерального закона, обязаны обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также индивидуальными и общими (для коммунальной квартиры) приборами учета используемых воды, природного газа, электрической энергии.

Субъект Российской Федерации, муниципальное образование вправе предоставлять в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации, за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета поддержку организациям, которые осуществляют снабжение водой, природным газом, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу и сети инженерно-технического обеспечения которых имеют непосредственное присоединение к сетям, входящим в состав инженерно-технического оборудования объектов, подлежащих в соответствии с требованиями оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов, путем выделения им средств на возмещение расходов, понесенных ими в связи с предоставлением рассрочки по исполнению обязанности по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых они осуществляют.

На основании главы 13 пункт 11 Федерального закона № 261-ФЗ субъект Российской Федерации, муниципальное образование вправе предоставлять за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета поддержку отдельным категориям потребителей путем выделения им средств на установку приборов учета используемых энергетических ресурсов, предназначенных для расчетов за используемые энергетические ресурсы.

Особая роль отведена энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях с участием государства или муниципального образования и в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности, глава 7 статья 24 Федерального закона № 261-ФЗ обязывает бюджетные учреждения обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема потребленных им воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля в течение пяти лет не менее чем на пятнадцать процентов от объема фактически потребленного им каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на три процента, а главных бюджетных распорядителей обязывает осуществлять планирование бюджетных ассигнований на обеспечение выполнения функций (оказание

государственных и муниципальных услуг) находящимися в их ведении бюджетными учреждениями на основании данных об объеме фактически потребленных бюджетными учреждениями ресурсов, уменьшенном в сопоставимых условиях на пятнадцать процентов в течение пяти лет с ежегодным снижением такого объема на три процента. При планировании бюджетных ассигнований для бюджетного учреждения не учитывается сокращение расходов бюджетного учреждения, достигнутое им в результате уменьшения объема фактически потребленных им ресурсов сверх установленного объема.

Экономия средств, достигнутая за счет дополнительного по сравнению с учтенным при планировании бюджетных ассигнований снижением потребления бюджетным учреждением ресурсов, используется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации для обеспечения выполнения функций (оказания государственных и муниципальных услуг) соответствующим учреждением, в том числе на увеличение годового фонда оплаты труда (без учета указанного увеличения при индексации фондов оплаты труда) на основании порядка утвержденного федеральным органом власти.

В целях содействия проведению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетном учреждении, если расходы на покупку энергетических ресурсов для него составляют более чем десять миллионов рублей в год, должно быть назначено из числа работников бюджетного учреждения лицо, ответственное за проведение таких мероприятий.

Руководствуясь статьей 25 Федерального закона № 261-ФЗ, для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности, организации с участием государства или муниципального образования и организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности, должны утверждать и реализовывать программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, содержащие:

- целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации этих программ, и их значения;
- мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, ожидаемые результаты (в натуральном и стоимостном выражении), включая экономический эффект от проведения этих мероприятий.

Структура фактических затрат поселения на энергетические ресурсы в базовом году программы

№ п/п	Наименование ТЭР	Ед измерения	В натуральном выражении	В денежном выражении, тыс. руб.
1	Потребление электрической энергии	Тыс.кВт*ч	461,8	1 944,2
2	Потребление холодной воды	Тыс.м <sup>3</sup>	42,3	2 907,7
3	Потребление тепловой энергии	Гкал	11761,2	29 498,2
4	Потребление горячей воды	Тыс.м <sup>3</sup>	41,1	5 205,4
5	Потребление природного газа	Тыс.м <sup>3</sup>	1958,7	12,7
6	Потребление моторного топлива (бензина)	Тонн	1,88	74,0
	Итого:			39 642,2

Характеристика энергетического хозяйства

Система электроснабжения

Гарантирующими поставщиками электроэнергии на территории поселения являются акционерное общество "Петербургская сбытовая компания".

Характеристика системы освещения

По итогам инвентаризации на конец базового года общее количество осветительных приборов улично-дорожной сети 426, из них 402 используемых осветительных приборов относятся к категории энергосберегающих. Количество осветительных приборов планомерно увеличивается для обеспечения соответствия ГОСТам и СанПин.

Система теплоснабжения

Поставщиком тепловой энергии на территории поселения является филиал АО "Газпром теплоэнерго" в Ленинградской области.

Система водоснабжения и водоотведения

Организацией холодного водоснабжения и водоотведения является ГУП "Леноблводоканал".

Система газоснабжения

Реализацию природного газа на территории поселения осуществляет общество с ограниченной ответственностью "Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург"

Средневзвешенные тарифы на ТЭР в базовом году.

№ п/п	Наименование тарифа	Единица измерения	Средневзвешенный тариф, руб.
1.	Электроэнергия	кВт.ч.	4,21
2.	Холодное водоснабжение	м <sup>3</sup>	68,74
3.	Тепловая энергия	Гкал	2508,09
4.	Горячая вода (компонент теплоноситель)	м <sup>3</sup>	41,11
5.	Горячая вода (компонент тепловая энергия)	Гкал	2044,58
6.	Природный газ	м <sup>3</sup>	6,46

### Основные принципы Программы

Программа базируется на следующих основных принципах:

- 1) эффективное и рациональное использование ТЭР;
- 2) поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 3) системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- 4) планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Управление энергосбережением на предприятии или в учреждении включает в себя:

- цели и задачи проекта, важнейшие целевые показатели;
- описание проекта;
- сроки и этапы реализации;
- перечень основных мероприятий в реализации проекта;
- перечень исполнителей проекта;
- объемы экономии и бюджетную эффективность;
- объемы и источники финансирования проекта;
- ожидаемые конечные результаты.

Руководитель предприятия (учреждения) определяет стратегию энергосбережения, обеспечивает контроль за реализацией организационных и технических проектов. Сотрудники учреждения являются ответственными исполнителями по выполнению технических мероприятий по внедрению энерго- и ресурсосберегающих технологий.

Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- организация контроля за использованием энергетических ресурсов;

- организация энергетического обследования учреждения;
- совершенствование системы учета потребления ТЭР;
- расчет целевого уровня снижения потребления ТЭР на основании потенциала снижения, рассчитанного в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства экономического развития РФ от 15.07.2020 г. № 425;
- проведение мероприятий по оснащению помещений учреждения энергоэффективным оборудованием и материалами для достижения рассчитанного целевого уровня снижения потребления ТЭР.

Система целевых индикаторов и показателей предполагает количественное выражение эффекта от внедрения мероприятий программы. Оценка эффекта от внедрения мероприятия может быть сделана только для конкретного объекта и выражена в снижении уровня затрат на оплату потребляемой теплоэнергии, снижения потребления конкретного вида энергии, снижения потерь энергии.

Индикаторы эффективности рассчитываются по следующей методике – разности между затратами, которые несёт за расчётный период потребитель до внедрения мероприятий, и затратами, которые несёт потребитель после внедрения мероприятий за тот же период.

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Снижение потреблённых ТЭР (%)	3 %	3 %	3%

Дополнительная эффективность Программы будет достигнута за счёт улучшения технико-экономических показателей, минимизации затрат на аварийные и текущие ремонты, снижения «коммерческих потерь» тепловой энергии.

Кроме того, выполнение мероприятий Программы будет способствовать обеспечению надёжности теплоснабжения объектов бюджетной сферы.

#### Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период 2020-2022 гг. Программа осуществляется в три этапа:

1 этап – 2020 год;

2 этап – 2021 год;

3 этап – 2022 год.

Базовый год программы – 2019.

#### Оценка эффективности реализации Программы

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения каждого фактически достигнутого целевого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого показателя по формуле:

$$\Theta = \text{Пф} / \text{Пн} * 100\% , \text{ где}$$

Пф - фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;

Пн - нормативный показатель, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 80 процентов и более;

Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60 - 80 процентов;

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60 процентов.