

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГЛЕБОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ФАТЕЖСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 25.12.2023 года № 201**

**О внесении изменений в постановление
Администрации Глебовского сельсовета Фатежского
района Курской области от 29 января 2012 года № 3/1
«Об утверждении муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности Глебовского сельсовета Фатежского
района Курской области на период 2010-2015 годы и на
перспективу до 2020 года»**

Руководствуясь статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ администрации Глебовского сельсовета Фатежского района», утвержденным постановлением Администрации Глебовского сельсовета Фатежского района от 29 января 2012г. № 3/1 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области на период 2010-2015 годы и на перспективу до 2020 года» Администрация Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Администрации Глебовского сельсовета Фатежского района от 29 января 2012 г. № 3/1 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области на период 2010-2015 годы и на перспективу до 2020 года».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела Администрации Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области Н. И. Мезенцеву.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию на официальном сайте муниципального образования «Глебовский сельсовет» Фатежского района Курской области в сети Интернет.

Глава Глебовского сельсовета
Фатежского района Е. В. Верзилина

Утверждены
постановлением Администрации
Глебовского сельсовета
Фатежского района Курской области
от 25.12.2023 г. № 201 «О внесении изменений в
постановление Администрации Глебовского
сельсовета Фатежского района Курской области
от 29 января 2012 года № 3/1
«Об утверждении муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности Глебовского сельсовета
Фатежского района Курской области на период
2010-2015 годы и на перспективу до 2020 года»»

**Изменения, которые вносятся в постановление
Администрации Глебовского сельсовета Фатежского
района Курской области от 29 января 2012 года № 3/1
«Об утверждении муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности Глебовского сельсовета Фатежского
района Курской области на период 2010-2015 годы и на
перспективу до 2020 года»**

1. Наименование постановления изложить в следующей редакции:
«Об утверждении муниципальной программы Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области на период 2010 – 2015 годы и на перспективу до 2026 года»
2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:
«1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области на период 2010 – 2015 годы и на перспективу до 2026 года»
3. Муниципальную программу Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области, утвержденную указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

Утверждена постановлением
Администрации Глебовского сельсовета
Фатежского района Курской области
от 29 января 2012 г. № 3/1
«Об утверждении муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности Глебовского сельсовета
Фатежского района Курской области на период
2010-2015 годы и на перспективу до 2020 года»
(в редакции постановления от 24.12.2020 года № 99)
(в редакции постановления от 25.12.2023 года № 201)

**Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности Глебовского сельсовета Фатежского
района Курской области на период 2010 – 2015 годы и
на перспективу до 2026 года»**

**Паспорт муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности Глебовского сельсовета Фатежского
района Курской области на период 2010 – 2015 годы и
на перспективу до 2026 года»**

Наименование Программы	Программа МО «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области на период 2010 – 2015 годы и на перспективу до 2026 года» (далее – Программа).
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Заказчик Программы	Администрация Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области
Разработчик Программы	Курский ЦНТИ – филиал ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России
Сроки и этапы реализации Программы	Первый этап реализации Программы: 2010 - 2015 годы; Второй этап реализации Программы: 2016 - 2026 годы.
Цель и задачи Программы	Цель Программы – достижение заданных темпов повышения энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов в

	<p>Глебовском сельсовете Фатежского района Курской области и улучшение качества жизни.</p> <p>Задачи Программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -анализ всех получаемых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов; -совершенствование нормативных и правовых условий для поддержки энергосбережения и повышения энергетической эффективности; -проведение обязательных энергетических обследований; -создание экономических, преимущественно рыночных, механизмов энергосберегающей деятельности; -нормирование энергопотребления в бюджетной сфере, жилищном фонде, уличном освещении; -оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов и их диспетчеризация, автоматизация в сфере контроля и учета расхода энергетических ресурсов; -проведение необходимых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципальных учреждений Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области;
<p>Перечень основных направлений Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере; - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере; - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в уличном освещении; - проведение энергетических обследований; - обеспечение учета производимых и потребляемых энергетических ресурсов; - нормативной правовой базы энергосбережения; - ресурсное (финансовое) обеспечение Программы; -информационное обеспечение Программы
<p>Основные принципы Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> -учет и контроль всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов; -совершенствование нормативных и правовых условий для поддержки энергосбережения и повышения энергетической эффективности; -создание экономических, преимущественно рыночных, механизмов энергосберегающей деятельности; -поддержка субъектов, осуществляющих энергосберегающую деятельность; -широкая пропаганда энергосбережения; -обучение и подготовка персонала.

Исполнители программы	Органы местного самоуправления муниципального образования, предприятия и организации, расположенные на территории муниципального образования, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности (по согласованию).			
Финансирование Программы	№ п/п	Источники финансирования	Сумма	
			тыс. руб.	%
	1.	Муниципальный бюджет сельского поселения	332	25
	2	Внебюджетные средства, предполагаемые	1 017	75
3.	Итого	1 349	100	<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы</p> <p>Реализация Программы позволит: -сократить потребление энергетических ресурсов в объеме 54 тонн условного топлива; -в бюджетной сфере уменьшить оплату за ТЭР; -в жилищном фонде за счет более эффективного использования ТЭР и приборного учета уменьшить финансовую нагрузку на население.</p>
Система организации контроля за исполнением Программы	Контроль за реализацией Программы осуществляет начальник отдела Администрации Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области Н.И. Мезенцева			

ВВЕДЕНИЕ

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ), указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», Энергетической стратегией России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 1715-р, основными направлениями государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 года, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации Курской области.

Программа устанавливает цель и задачи энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Глебовском сельсовете Фатежского района Курской области, определяет наиболее экономически эффективные мероприятия в области рационального использования энергетических ресурсов, источники и объемы финансирования, исполнителей соответствующих работ, механизм реализации и оценку социально-экономической эффективности Программы.

Основной целью Программы является повышение качества жизни населения и переход сельского поселения на энергосберегающий путь развития на основе обеспечения рационального использования энергетических ресурсов при их передаче и потреблении и создание условий для повышения энергетической эффективности экономики района и бюджетной сферы. В рамках плана перспективного развития Фатежского района Программа позволит снизить потребление энергетических ресурсов по всем отраслям экономики за счет модернизации топливно-энергетического комплекса, их рационального использования. Это позволит сократить расходы на поставку энергетических ресурсов, в том числе в бюджетной сфере, и направлять полученную экономию на дальнейшее социально-экономическое развитие Фатежского района.

Программа является основой для проведения согласованной рациональной, энергетической, экономической и инновационной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Фатежского района на период с 2010 по 2020 год.

Все исходные данные были предоставлены Администрацией Глебовского сельсовета.

1. Характеристика проблемы и её решение программными методами

Ежегодный рост объемов потребляемых отраслевыми сферами ТЭР, а также ежегодное повышение цен (тарифов) на энергоносители, обуславливает высокую значимость проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области.

Решение проблемы связано с осуществлением комплекса программных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов. В

первую очередь соответствующие мероприятия должны быть реализованы в бюджетной сфере сельского поселения, органах местного самоуправления, организациях с участием государства и муниципальных образований. Комплексный подход к энергосбережению и повышению энергетической эффективности позволит создать условия для повышения уровня жизни населения, роста экономического потенциала, экологической безопасности территории, повышения эффективности функционирования инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства и повышения уровня благоустройства населенных пунктов, повышения эффективности управления государственным и муниципальным имуществом.

Приоритетным инструментом управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности в Глебовском сельсовете Фатежского района Курской области является программный метод, предусматривающий реализацию не только целевых программ муниципального уровня, но также иных долгосрочных целевых программ, в том числе программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности отдельных муниципальных образований и хозяйствующих субъектов.

Необходимость решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности программным методом обусловлена рядом причин, в частности:

- целесообразностью проведения согласованной государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на районном и муниципальном уровнях;

- комплексным характером проблемы, обуславливающей необходимость координации действий и ресурсов не только государственных органов и органов местного самоуправления, но также хозяйствующих субъектов и населения;

- снижением рисков неблагоприятного социально-экономического развития муниципального района;

- снижением расходов местного бюджета муниципального образования Глебовского сельсовета Фатежского района на оплату потребленных энергетических ресурсов;

- недостатком средств местного бюджета для финансирования всего комплекса энергосберегающих мероприятий и необходимостью софинансирования из местных бюджетов муниципальных образований и внебюджетных источников, а также привлечением средств из областного и федерального бюджетов.

Основными этапами решения проблемы являются:

- на 1 этапе – развитие нормативно-правовой и методической базы энергетической эффективности и энергосбережения в Глебовском сельсовете Фатежского района Курской области, для обеспечения проведения согласованной государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Фатежского района;

- реализация высокоэффективных и быстрокупаемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в экономике и социальной сфере Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области, не требующих значительных финансовых затрат и позволяющих быстро достигнуть временного улучшения отдельных показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- на 2 этапе - комплексное внедрение энергосберегающих технологий в экономике и социальной сфере Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области, на основе реализации высокочрезвычайных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,

направленных на достижение значительного улучшения показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в долгосрочной перспективе.

Основные риски, связанные с реализацией Программы в Глебовском сельсовете Фатежского района Курской области, определяются следующими факторами:

- ограниченностью источников финансирования и неразвитостью механизмов ресурсного обеспечения энергосберегающих мероприятий;
- неопределенностью конъюнктуры и недостаточным уровнем развития рынка энергосервисных услуг;
- зависимостью от состояния и конъюнктуры рынка энергетических ресурсов.

1.1 Общая характеристика Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области.

Муниципальное образование «Глебовский сельсовет» расположено в восточной части Фатежского района Курской области. Территория МО граничит с северо-востока с муниципальным образованием «Сотниковский сельсовет» и МО «Хмелевской сельсовет» Фатежского района Курской области, на юго-западе с МО «Большежировский сельсовет», с западной стороны с муниципальным образованием «Банинский сельсовет».

Муниципальное образование «Глебовский сельсовет» включает в себя 16 населенных пунктов. Центром муниципального образования «Глебовский сельсовет» является деревня Зыковка.

Численность населения муниципального образования по состоянию на 01.10.2014 года составила 841 человека.

1.2 ТЭК Глебовского сельсовета Фатежского района.

Потребители муниципального образования «Глебовский сельсовет» Фатежского района Курской области снабжаются электроэнергией от объектов электроснабжения, находящихся в собственности филиала ОАО МРСК Центра «Курскэнерго».

Распределение электроэнергии производится по воздушным линиям 10 кВ до распределительных подстанций 10/0,4 кВ, расположенных в населенных пунктах муниципального образования, от них по воздушным и кабельным сетям 0,4 кВ до объектов потребления. Протяженность ЛЭП-10 кВ составляет 25,8 км, ЛЭП-0,4 кВ – 18,2 км. Количество действующих трансформаторных подстанций 20 единиц, общей мощностью 3180 кВА. Мощности действующих трансформаторных подстанций для обеспечения электрической энергией жилищного фонда и объектов социальной и производственной сферы поселения на текущий момент достаточно.

В муниципальной собственности объектов электроснабжения не имеется.

Газификация территории сельсовета начата в 1996- 2010 г.г. Обеспечением потребителей сжиженным газом, обслуживанием потребителей занимается Фатежский филиал ОАО «Курскгаз».

Система централизованного водоснабжения имеется только в 11 населенных пунктах. По состоянию на 01.01.2014 года она включает в себя 5 водозаборных скважин, 6,5 км водопроводных сетей. Очистка воды не производится. На текущий момент система водоснабжения населенных пунктов муниципального образования на 90% обеспечивает потребности населения и

производственной сферы в воде. Жители остальных населенных пунктов получают из колодцев.

Система централизованного водоснабжения муниципального образования «Глебовский сельсовет» характеризуется высокой степенью износа. Амортизационный уровень износа, как магистральных водоводов, так и уличных водопроводных сетей составляет 78%. На текущий момент более 60% объектов водоснабжения требует срочной замены.

1.3 Анализ и прогноз потребления ТЭР на период до 2020 года в Глебовском сельсовете Фатежского района.

Анализ энергопотребления Глебовского сельсовета Фатежского района за период 2007 – 2020 годы приведен в таблицах 1 и 2.

При расчете энергопотребления за основу принимались данные по фактическому потреблению энергоносителей за 2007-2010 годы, а также прогнозные данные по потреблению энергоносителей до 2020 года с учетом ввода новых мощностей, повышения технической вооруженности всех отраслей без учета энергосберегающих мероприятий.

Расчет произведен в натуральных величинах, а также в тоннах условного топлива (т.у.т.).

топливо, бензин автомобильный														
Всего:	805	802	816	811	1003	085	1081	1077	1075	1074	1073	1071	1070	1069

Примечание:

при расчете динамики затрат энергоносителей принималась во внимание газификация строящихся домовладений населения

2. Цель, задачи, сроки и этапы, которые характеризуют эффективность реализации программы.

Цель Программы – достижение заданных темпов повышения энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов в Глебовском сельсовете Фатежского района Курской области и улучшение качества жизни населения.

Задачами Программы по достижению поставленной цели являются:

- анализ всех получаемых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов;

- совершенствование нормативных и правовых условий для поддержки энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- проведение обязательных энергетических обследований;

- создание экономических, преимущественно рыночных, механизмов энергосберегающей деятельности;

- нормирование энергопотребления в бюджетной сфере, частном жилищном фонде, уличном освещении;

- реализация требований федерального законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, в том числе проведение обязательных энергетических обследований и паспортизация потребителей энергетических ресурсов;

- оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов и их диспетчеризация, автоматизация в сфере контроля и учета расхода энергетических ресурсов;

- проведение необходимых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципальных учреждений Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области;

- развитие инновационных малых и средних предприятий, обеспечивающих разработку и внедрение энергоэффективных материалов, оборудования, технологий.

Реализация программы будет осуществляться в течение 2010-2026 годов в два этапа:

I этап: 2010-2015 годы:

- принятие нормативных правовых актов для реализации Программы;

- формирование структуры управления Программой;

- завершение оснащения потребителей Фатежского района приборами учета энергоресурсов;

- проведение энергетических обследований;

- замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы;

- реализация первоочередных высокоэффективных энергосберегающих проектов по результатам проведенных энергетических обследований в бюджетных учреждениях, частном жилищном фонде Глебовского сельсовета Фатежского района.

II этап: 2016-2026 годы:

- реализация среднетратных энергосберегающих проектов по результатам проведенных энергетических обследований в бюджетных учреждениях, частном жилищном фонде Глебовского сельсовета Фатежского района;

- проведение информационной и образовательной деятельности по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. Основные направления реализации программы

3.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.

В ведении администрации Глебовского сельсовета находится 3 бюджетных учреждения. Все бюджетные учреждения снабжены приборами учета электроэнергии и газа.

В соответствии с требованиями Закона № 261-ФЗ, начиная с 1 января 2010 года, бюджетные учреждения обязаны обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема потребленных ими воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля в течение 5 лет не менее чем на 15% от объема фактически потребленного ими в 2009 г. каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3%.

Поэтому одним из приоритетных направлений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Глебовском сельсовете является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергетических ресурсов.

Потенциал энергосбережения в бюджетных учреждениях к 2020 г. оценивается: природного газа – 2,9 т.у.т., электроэнергии – 02 т.у.т., бензина и Дт – 1,9 т.у.т. За счет перевода автомобиля с бензинового топлива на сжиженный газ произойдет увеличение потребления энергоресурсов на 3 т.у.т. На момент составления программы воды в бюджетных учреждениях нет. Проводятся работы по подведению воды в здание администрации. Экономии не ожидается.

Прогноз потребления электрической энергии и природного газа, воды в бюджетной сфере Глебовского сельсовета Фатежского района без проведения и с проведением комплекса мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, представлен в таблицах 3-5.

Основными мероприятиями по реализации данного направления являются:

- проведение обязательных энергетических обследований муниципальных организаций, учреждений и иных бюджетных учреждений и организаций, финансирование которых осуществляется из бюджета муниципального образования Глебовского сельсовета Фатежского района;

- разработка и реализация пообъектных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- модернизация систем приточно-вытяжной вентиляции, с установкой систем автоматического регулирования;

- установка преобразователей частоты для электроприводов;

- внедрение автоматического регулирования для систем отопления и горячего водоснабжения;

- регулярная промывка инженерных систем вновь вводимых и реконструируемых зданий.

Перспективными являются, в частности, следующие мероприятия:

- модернизация систем освещения с установкой энергосберегающих светильников и автоматизированных систем управления освещением;

- утепление теплового контура зданий (утепление стен, замена окон), подвалов, утепление тамбуров, входных дверей, ремонт кровель.

Программные мероприятия в бюджетной сфере представлены в Приложении 3.

3.1.1 Анализ энергопотребления в бюджетной сфере, определение потенциала энергосбережения, расчет энергопотребления по всем видам энергоносителей с учетом реализации потенциала энергосбережения

Структура энергопотребления бюджетной сферы без учета энергосберегающих мероприятий

Таблица 3

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
Природный газ, тыс. куб.м	2,5	8,2	15,3	15,3	16,5	16,3	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
Электроэнергия, тыс. кВт. ч.	14,7	6,0	3,4	3,8	3,8	3,5	2,7	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Дизельное топливо, бензин автомобильный, тн	2,1	2,1	2,4	2,9	1,8	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Газ сжиженный, тн.								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Потребление воды, тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018

3.1.2 Оценка технического потенциала энергосбережения

С учетом оценки технически возможных на данном этапе мероприятий потенциал энергосбережения определен в размере:

Снижение потребления газа составляет 2530 куб.м. или 2,9 т.у.т.
 Снижение потребления электроэнергии составляет 570 кВтч. или 0,2 т.у.т.
 Снижение потребления бензина и ДТ составляет 1,270 тн или 1,9 т.у.т.
 Снижение потребления воды – 0 куб.м.
 Потребление сжиженного газа +3 т.у.т.
 Общее снижение потребления энергоресурсов составляет 2 т.у.т.

Структура энергопотребления в бюджетной сфере с учетом реализации потенциала энергосбережения, т.у.т.

Таблица 5

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
Природный газ	2,8	9,3	17,5	17,4	18,8	18,5	16,8	15,8	14,9	14,7	14,5	14,3	14,2	14,0
Электроэнергия	4,7	1,9	1,1	1,2	1,2	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
Дизельное топливо, бензин автомобильный	3,2	3,2	3,6	4,4	2,8	2,0	2,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Газ сжиженный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	3,6	3,5	3,3	3,1	3,1	3,1
Итого с мероприятиями	11	14	22	23	23	22	20	21	20	19	19	19	19	18
Итого без мероприятий	11	14	22	23	23	22	20	20	20	20	20	20	20	20
Экономия энергоресурсов	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	1	1	1	2

3.1.3 Оценка эффективности мероприятий энергосбережения в бюджетной сфере МО.

Общее снижение энергопотребления в бюджетной сфере до 2020 года составляет 2 т.у.т.

Затраты на проведение энергосберегающих мероприятий составляют 332 000 р.

3.2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.

Общая площадь жилищного фонда муниципального образования согласно статистическим данным на 01.01.2012 года составляет 21 тыс. кв. метров.

Суммарные годовые затраты на оплату энергоресурсов повышаются с каждым годом, как за счет увеличения их потребления, так и за счет роста тарифов.

В 2012 г. 31 человеку были предоставлены субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в размере 133 тыс. руб.

Потенциал энергосбережения в жилищном фонде к 2020 г. оценивается: природного газа – 44 т.у.т., электрической энергии порядка – 8 т.у.т., воды – 5,4 тыс. куб. м.

В таблицах 6-8 представлен прогноз потребления электрической энергии, природного газа, воды в жилищной сфере Глебовского сельсовета Фатежского района без проведения и с учетом проведения комплекса мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Основными мероприятиями по реализации данного направления являются:

- организация и финансирование работ по оснащению жилых домов Глебовского сельсовета индивидуальными приборами учета энергетических ресурсов;

- модернизация изношенного инженерного оборудования энергоснабжения зданий с внедрением современных внутридомовых инженерных систем;

- промывка домовых инженерных систем от отложений, в том числе с использованием современных реагентов и поверхностно-активных веществ;

- замена отопительных котлов в многоквартирных домах с индивидуальными системами отопления на энергоэффективные котлы.

Перечень Программных мероприятий в частном жилищном фонде представлен в Приложении 4.

3.2.1 Анализ энергопотребления в жилищной сфере, определение потенциала энергосбережения, расчет энергопотребления по всем видам энергоносителей с учетом реализации потенциала энергосбережения

Энергопотребление в жилищной сфере без учета энергосберегающих мероприятий

Таблица 6

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
Природный газ, тыс. куб.м	528	528	528	528	703	779	779	779	779	779	779	779	779	779
Электроэнергия, тыс. кВт. ч	602	580	601	581	556	547	542	530	524	518	516	511	508	504
Потребление воды, тыс. куб.м.	69	56	58	59	57	59	59	57	57	56	56	55	55	54

3.2.2 Оценка технического потенциала энергосбережения

с учетом оценки технической возможности, а также предлагаемых технических мероприятий, потенциал энергосбережения определен в размере:

Снижение потребления природного газа составляет 39 тыс. куб.м. или 44 т.у.т.

Снижение потребления электроэнергии составляет 25 тыс. кВт. ч. или 8 т.у.т.

Снижение потребления воды составляет 5,4 тыс. куб.м

Общее снижение потребления энергоресурсов составляет 52 т.у.т.

Структура энергопотребления в жилищной сфере с учетом потенциала энергосбережения

Таблица 7

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
Природный газ, тыс. куб.м	528	528	528	528	703	779	771	771	771	763	756	748	740	740
Электроэнергия, тыс. кВт. ч	602	580	601	581	556	547	537	525	513	497	490	486	482	479

Структура энергопотребления в жилищной сфере с учетом реализации потенциала энергосбережения, т.у.т.

Таблица 8

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
Природный газ	602	602	602	602	802	888	879	879	879	870	861	852	844	844
Электроэнергия	193	185	192	186	178	175	172	168	164	159	157	155	154	153
Итого с мероприятиями	794	787	794	788	980	1063	1051	1047	1043	1029	1018	1008	998	997
Итого без мероприятий	794	787	794	788	980	1063	1061	1057	1056	1054	1053	1052	1050	1049
Экономия энергоресурсов	0	0	0	0	0	0	11	11	12	24	35	44	53	52

3.2.3 Оценка эффективности мероприятий энергосбережения в жилищной сфере МО.

Потреб воды тыс	69	56	58	59	57	59	58	57	55	54	53	52	49	49
-----------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Общее снижение энергопотребления в сфере населения до 2020 года составляет 52 т.у.т. Снижение потребления питьевой воды составляет 5,4 тыс. куб. м. Затраты на проведение энергосберегающих мероприятий составляют 1017000 р.

3.3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

Энергопотребление данной отрасли представлено в общей программе энергосбережения Фатежского района Курской области.

3.4 Энергосбережение в сфере транспорта и связи.

Энергопотребление предприятий транспорта и связи представлено в общей программе энергосбережения Фатежского района Курской области.

3.5 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском хозяйстве, энергетике, промышленности и строительстве.

Энергопотребление предприятий данных отраслей представлено в общей программе энергосбережения Фатежского района Курской области

3.6 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сфере прочих потребителей.

К прочей сфере Глебовского сельсовета относятся различные торговые точки, павильоны, магазины, а также иные объекты общественного питания и торговли.

Энергопотребление данной категории потребителей представлено в общей программе энергосбережения Фатежского района Курской области.

3.7. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения.

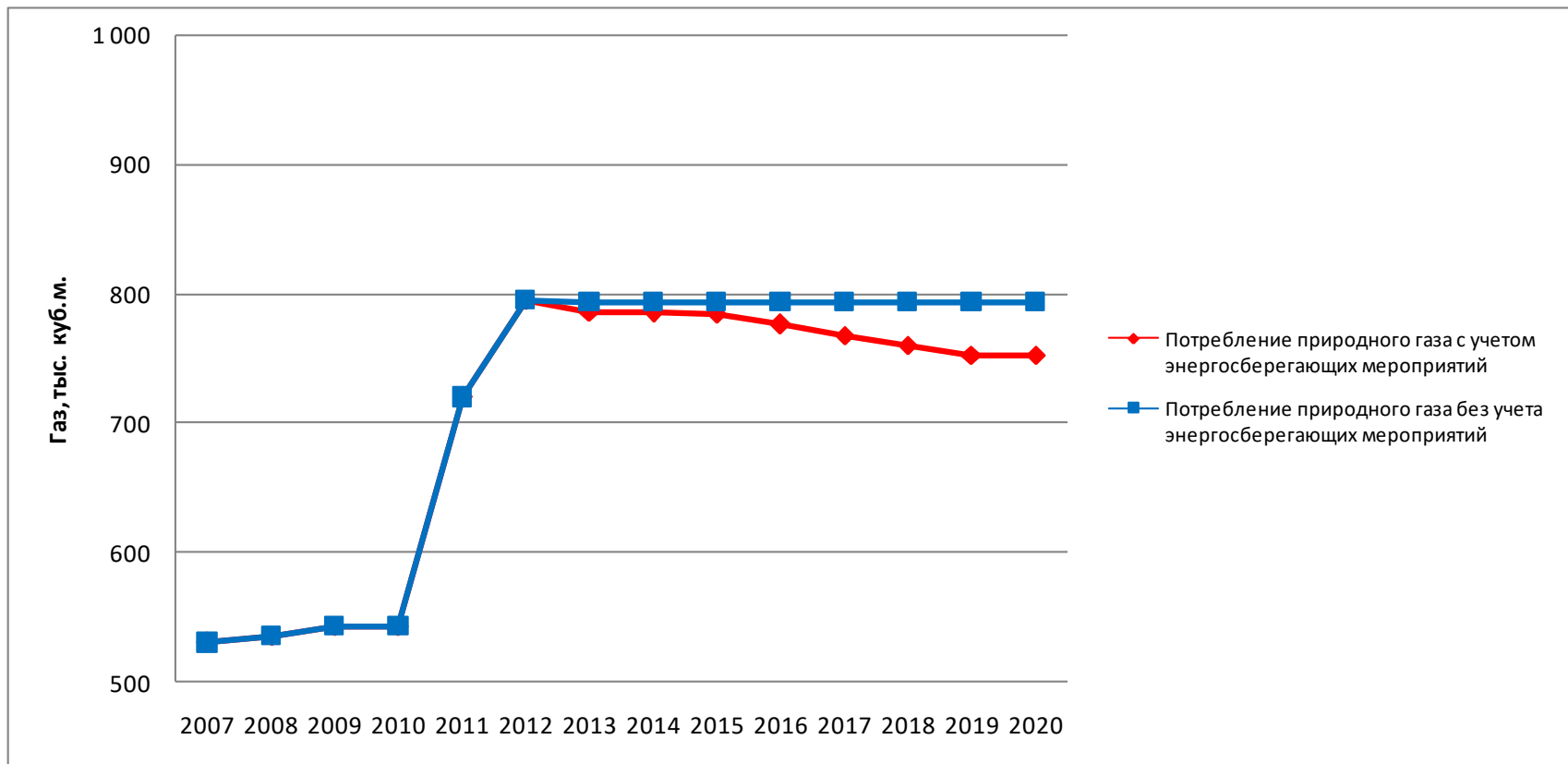
Из-за дефицита бюджета на территории Глебовского сельсовета в 2012 г. системы уличного освещения полностью демонтированы.

3.8. Определение потенциала энергосбережения и энергоэффективности по видам энергоносителей.

Общее потребление природного газа Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области, тыс. куб.м.

Таблица 10

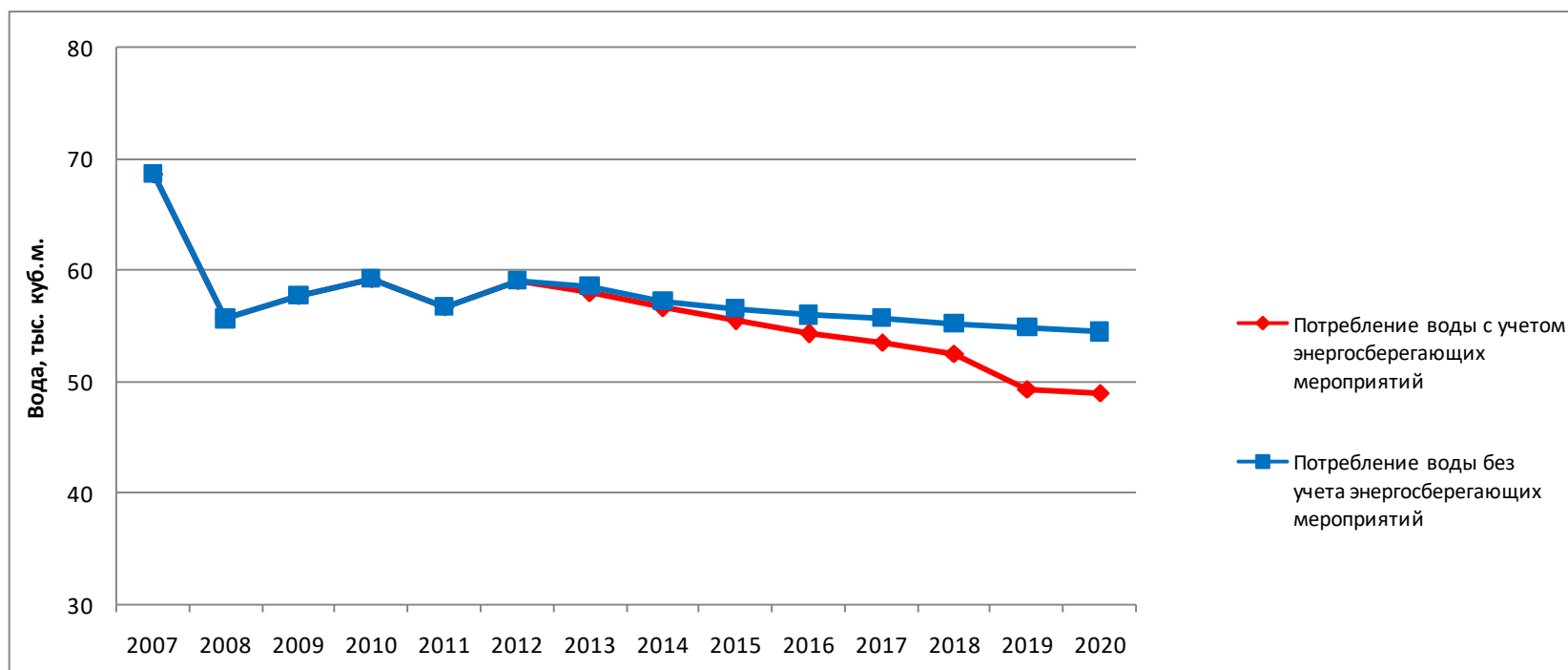
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
Потребление природного газа без учета энергосберегающих мероприятий	530	536	543	543	720	795	794	794	794	794	794	794	794	794
Потребление природного газа с учетом энергосберегающих мероприятий	530	536	543	543	720	795	786	785	784	776	768	760	752	752



Общее потребление воды Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области, тыс. куб.м.

Таблица 11

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
Потребление воды без учета энергосберегающих мероприятий	69	56	58	59	57	59	59	57	57	56	56	55	55	54
Потребление воды с учетом энергосберегающих мероприятий	69	56	58	59	57	59	58	57	55	54	54	52	49	49



Общее потребление электроэнергии Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области

Таблица 12

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
Потребление электроэнергии без учета энергосберегающих мероприятий	617	586	605	585	560	551	545	532	526	520	519	514	510	507
Потребление электроэнергии с учетом энергосберегающих мероприятий	617	586	605	585	560	551	540	527	516	500	493	488	485	481

3.9. Энергетические обследования

Энергетические обследования на территории Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области проводятся организациями-членами СРО в области энергетических обследований в соответствии с Федеральным законом и приказом Минпромэнерго России от 4 июля 2006 года № 141 «Об утверждении рекомендаций по проведению энергетических обследований». Организация проведения энергетических обследований в Курской области должна осуществляться на конкурсной основе сроком на пять лет.

Основными целями энергетических обследований должны являться:

- получение объективных данных о величине передаваемых и потребляемых энергетических ресурсов;

- определение показателей энергетической эффективности потребляемых ТЭР;

- определение потенциала энергосбережения;

- разработка перечня типовых эффективных мероприятий по энергосбережению применительно для данного типа предприятия (учреждения);

- составление энергетического паспорта.

Орган, осуществляющий энергетические обследования, должен вести реестр проверяемых предприятий и учреждений, а также проводить мониторинг реализации предлагаемых к реализации энергоэффективных мероприятий. При этом первоочередные малозатратные энергосберегающие мероприятия должны выполняться бюджетными учреждениями, предприятиями и организациями других форм собственности в течение одного года со дня подписания акта приемки документов по проведению энергоаудита.

В настоящее время в рамках федерального законодательства создаются саморегулирующие организации по проведению энергетических обследований, которые должны разработать реестр цен по энергетическому обследованию. В связи с чем, стоимость работ по энергетическому обследованию бюджетных учреждений и организаций Фатежского района может измениться.

3.10. Учет ТЭР.

Производимые, передаваемые и потребляемые энергетические ресурсы в Курской области подлежат обязательному учету с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов. Расчеты за энергетические ресурсы должны осуществляться только на основании приборных показателей.

Комитетом жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области и Фондом энергосбережения Курской области совместно с метрологами энергоснабжающих организаций и Курским ЦСМ разработан рекомендуемый Реестр средств измерения ТЭР для Курской области.

Номенклатура приборов, входящих в Реестр, на территории Курской области обеспечена поверочной, сервисной базами и ремонтным фондом. Данный тип приборов положительно зарекомендовал себя в эксплуатации применительно к условиям региона.

Установка приборов учета ТЭР и холодной воды должна быть проведена в Глебовском сельсовете Фатежского района в сроки, установленные Федеральным законом.

**Реестр средств измерений для учета
энергоресурсов, рекомендуемых к применению в
Глебовском сельсовете Фатежского района Курской
области**

№ п/п	Наименование средств измерений	Изготовитель	Номер Госреестра
Средства измерения тепловой энергии, теплоносителя, холодной и горячей воды			
1.	Теплосчетчики ТС.ТМК-Н	ЗАО НПО «Промприбор» г. Калуга	21288-06
2.	Теплосчетчики ТСК7	ЗАО НПФ «Теплоком» г. С.-Петербург	23194-07
3.	Теплосчетчики Логика 8961	ЗАО НПФ «Логика» г. С.-Петербург	35533-08
4.	Теплосчетчики СТЗ	ЗАО «Тепловодомер» г. Мытищи	16177-08
5.	Счетчики холодной воды ВСХ, ВСХд	ЗАО «Тепловодомер» г. Мытищи	23649-07
6.	Счетчики горячей воды ВСГ, ВСГд	ЗАО «Тепловодомер» г. Мытищи	23648-07
7.	Счетчики воды горячей ВСТ	ЗАО «Тепловодомер» г. Мытищи	23647-07
8.	Счетчики холодной и горячей воды МТК/МНК/МТW	ЗАО «Компания Верли» г. Москва	19728-03
9.	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые СВ-15	ООО «Метер» г. С.-Петербург	24319-05
10.	Счетчики холодной и горячей воды СХ(СХИ), СГ(СГИ)	ООО фирма «Ценнер-Водоприбор Лтд» г. Москва	17844-07
11.	Счетчики воды крыльчатые модернизированные ВСКМ 90	ООО «ПК Прибор» г. Москва	32539-06
12.	Счетчики турбинные холодной и горячей воды СТВХ СТВУ	ООО «ПК Прибор» г. Москва	32540-06
13.	Счетчики крыльчатые одноструйные холодной и горячей воды ОСВХ и ОСВУ	ООО «ПК Прибор» г. Москва	32538-06
Средства измерения учета газа			
14.	Счетчики газа СГБМ-1,6	ООО ПКФ «Бетар» г. Чистополь	27702-07
15.	Счетчики газа диафрагменные с температурной компенсацией ВК	Фирма «Elster GmbH» Германия	36709-08
16.	Счетчики газа объемные диафрагменные ВК	ООО «Эльстер Газэлектроника» г. Арзамас	20272-00
17.	Счетчики газа объемные диафрагменные ВК	ООО «Метэко-Премагаз» г. Москва	30894-05

№ п/п	Наименование средств измерений	Изготовитель	Номер Госреестра
18.	Комплексы для измерения количества газа СГ-ЭК	ООО «Эльстер Газэлектроника» г. Арзамас	16190-05
19.	Комплексы для измерения количества газа СГ-ТК	ООО «Эльстер Газэлектроника» г. Арзамас	33874-07
20.	Счетчики газа ротационные RVG	ООО «Эльстер Газэлектроника» г. Арзамас	16422-07
21.	Счетчики газа турбинные TRZ	ООО «Эльстер Газэлектроника» г. Арзамас	31141-08
22.	Счетчики газа СГ	ООО «Эльстер Газэлектроника» г. Арзамас	14124-05
23.	Корректоры СПГ741	ЗАО НПФ «Логика» г. С.-Петербург	20022-08
24.	Корректоры СПГ761	ЗАО НПФ «Логика» г. С.-Петербург	36693-08
Средства измерения электрической энергии			
25.	Счетчик активной э/э однофазный СЕ 200	ОАО Концерн «Энергомера» г. Ставрополь	31721-07
26.	Счетчик э/э ЦЭ6807Б (с модификациями Ц 6807)	ОАО Концерн «Энергомера» г. Ставрополь	13119-06
27.	Счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока статические Меркурий-200 (200.04, 200.05)	ООО фирма «Инкотекс» г. Москва	24410-07
28.	Счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока электронные Меркурий-201 (201.1, 201.2, 201.22, 201.3, 201.4, 201.42, 201.5, 201.6)	ООО фирма «Инкотекс» г. Москва	24411-07
29.	Счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока электронные Меркурий-202 (202.1, 202.2, 202.2Т, 202.22, 202.22Т, 202.3, 202.4, 202.4Т, 202.42, 202.42Т, 202.5, 201.6)	ООО фирма «Инкотекс» г. Москва	26593-07
30.	Счетчики активной энергии статические однофазные Меркурий-203 (203.1, 203.2)	ООО фирма «Инкотекс» г. Москва	31826-07
31.	Счетчики электрические однофазные СО-505 (505Т)	ОАО «Московский завод электроизмерительных приборов» г. Москва	17905-00
32.	Счетчик э/э однофазный индукционный СО-51ПК	ЗАО «Приборостроительная	35565-07

№ п/п	Наименование средств измерений	Изготовитель	Номер Госреестра
		компания» п. Томилино Московской области	
33.	Счетчик э/э однофазный электронный СЭТ1 (с модификациями)	ФГУП «Государственный Рязанский приборный завод» г. Рязань	13677-06
34.	Счетчик э/э трехфазный электронный А1140 (Альфа)	ООО «Эльстар Метроника» г. Москва	33786-07
35.	Счетчик э/э многофункциональный ЕВРОАЛЬФА	ООО «Эльстар Метроника» г. Москва	16666-07
36.	Счетчик э/э трехфазный многофункциональный Альфа А1800	ООО «Эльстар Метроника» г. Москва	31857-06
37.	Счетчики э/э трехфазные статические Меркурий-230 (-230А, -230АР, -230АРТ, -230АРТ2)	ООО фирма «Инкотекс» г. Москва	23345-07
38.	Счетчики э/э трехфазные статические Меркурий-230АМ (-230АМ-00,-01,-02, -03)	ООО фирма «Инкотекс» г. Москва	25617-07
39.	Счетчик э/э трехфазный статический Меркурий-232 с модификациями	ООО фирма «Инкотекс» г. Москва	33384-06
40.	Счетчики э/э трехфазные статические Меркурий-233 мод. (233А,-233АР, -233АРТ,-233ФРТ2)	ООО фирма «Инкотекс» г. Москва	34196-07
41.	Счетчик э/э трехфазный статический Меркурий-231	ООО фирма «Инкотекс» г. Москва	29144-07
42.	Счетчик э/э электронный многофункциональный трехфазный ПРОТОН	ООО «Систел-Автоматизация» г. Москва	29292-06
43.	Счетчик э/э цифровой многозадачный трехфазный ПРОТОН-К с модификациями	ООО «Систел-Автоматизация» г. Москва	35437-07
44.	Счетчик э/э трехфазный индукционный СА4-514, СА-516, СА4-518	ОАО «Московский завод электроизмерительных приборов» г. Москва	34646-07
45.	Счетчик э/э трехфазный электронный ТРИО	ОАО «ЛЭМЗ» г. С.-Петербург	24573-07
46.	Счетчик э/э ЦЭ6803В	ОАО Концерн «Энергомера» г. Ставрополь	12673-06
47.	Счетчик э/э ЦЭ6822	ОАО Концерн «Энергомера» г. Ставрополь	16811-07
48.	Счетчик э/э трехфазный электронный СЭТ 3	ФГУП «Государственный Рязанский приборный завод» г. Рязань	14206-07

3.11. Развитие нормативно-правовой базы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Развитие нормативно-правовой и методической базы энергетической эффективности и энергосбережения в Глебовском сельсовете Фатежского района Курской области обусловлено тем объемом полномочий, который предоставлен в соответствии с Федеральным законом, и призвано обеспечить проведение согласованной государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Фатежского района.

Приоритетными направлениями совершенствования нормативной правовой и методической базы энергетической эффективности и энергосбережения являются:

- совершенствование структуры органов местного самоуправления в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- совершенствование мер тарифного и налогового стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности в пределах полномочий муниципального района;

- разработка порядка организации проведения энергетического обследования жилых домов, многоквартирных домов, помещений, которые составляют жилищный фонд;

- разработка перечня обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме;

- разработка дополнительного перечня рекомендуемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан;

- разработка проектов нормативных правовых актов, определяющих порядок мониторинга потребления энергетических ресурсов бюджетными учреждениями муниципального района, показатели эффективности использования энергетических ресурсов, а также формирования заданий по их снижению;

- разработка нормативной правовой и методической базы информационного обеспечения мероприятий в области энергетической эффективности и энергосбережения.

Развитие организационного обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности охватывает, в частности, следующие мероприятия:

- учет в инвестиционных и производственных Программах организаций коммунального комплекса мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- составление, оформление и анализ топливно-энергетических балансов;

- содействие заключению и реализации энергосервисных договоров (контрактов) бюджетных учреждений.

Одним из основных мероприятий по развитию организационно-правового обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности должно стать создание условий для развития рынка энергосервисных услуг и энергетических обследований.

**Перечень
нормативных правовых актов Глебовского сельсовета
Фатежского района Курской области, необходимых для
реализации федерального закона об энергосбережении
и о повышении энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование нормативного правового акта	Сроки разработки Ответственный исполнитель.	Цель/примечание
1.	План реализации Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» на территории муниципального образования (акт главы местного самоуправления)	2014г. Администрация Глебовского сельсовета	Реализация требований Плана на уровень муниципального образования, определение сроков исполнения и ответственных исполнителей первоочередных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
2.	Изменения и дополнения в положения об отраслевых органах местного самоуправления (структурных подразделениях) (акт (ы) главы местного самоуправления)	По ходу выполнения Программы энергосбережения в течение 2011-2020гг. Администрация Глебовского сельсовета	Определение отраслевых структурных подразделений органов местного самоуправления, уполномоченных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование нормативного правового акта	Сроки разработки Ответственный исполнитель.	Цель/примечание
3.	Положение о координационном совете в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном образовании (акт главы местного самоуправления)	2014г. Администрация Глебовского сельсовета	Обеспечение координации деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования
4.	Порядок предоставления за счет средств местного бюджета поддержки отдельным категориям потребителей путем выделения им средств на установку приборов учета используемых энергетических ресурсов, предназначенных для расчетов за используемые энергетические ресурсы (акт главы местного самоуправления)	2014г. Администрация Глебовского сельсовета	Реализация права органов местного самоуправления в соответствии с Законом № 261-ФЗ
5.	Положение об информационном обеспечении энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования (акт главы местного самоуправления)	2014-2015г. Администрация Глебовского сельсовета	Создание дополнительных условий для реализации информационного обеспечения в соответствии с Законом № 261-ФЗ на территории муниципального образования

№ п/п	Наименование нормативного правового акта	Сроки разработки Ответственный исполнитель.	Цель/примечание
6.	Положение «Об организации учета энергетических ресурсов на территории муниципального образования»	2014-2015г. Администрация Глебовского сельсовета	
7.	Положение «О формировании энергосберегающего образа жизни на территории муниципального образования»	2014-2015г. Администрация Глебовского сельсовета	

3.12. Информационное обеспечение Программы.

Информационное обеспечение на территории сельсовета проводится силами и средствами Администрации МО и обеспечивает:

- создание информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- обнародование в общественных местах и опубликования органами местного самоуправления в средствах массовой информации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, результатов энергетических обследований, материалов о практике заключения энергосервисных договоров;

- информирование потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств (товаров) в отношении которых установлены особые требования к их обороту;

- распространение информации о предоставляемой государственной поддержке, о потенциале энергосбережения относительно систем коммунальной инфраструктуры и мерах по повышению их энергетической эффективности;

- информирование о допускаемых нарушениях законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также о принимаемых мерах в отношении правонарушителей;

- освещение в средствах массовой информации передового опыта и распространения социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

В Курском районе информационное обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в рамках реализации настоящей программы планируется реализовать через следующую инфраструктуру:

- интернет-сайт;
- конкурсы;
- семинары;
- конференции;
- СМИ.

4. Ресурсное обеспечение Программы.

Реализацию Программы предполагается осуществлять за счет следующих источников финансирования:

- *внебюджетные средства (предполагаемые);*
- *средства бюджета муниципального образования (предполагаемые).*

Выделение средств из перечисленных источников направлено на реализацию программных мероприятий по энергосбережению, которые расписаны по секторам экономики, в том числе и в бюджетной сфере в рамках настоящей программы.

При возникновении необходимости возможно финансирование мероприятий программы за счет субсидий из вышестоящих бюджетов. В частности, условиями представления субсидии из бюджета Курской области являются:

- наличие в муниципальном бюджете района и поселений средств для обеспечения софинансирования расходов на мероприятия по энергосбережению, выделению их на указанные цели в течение соответствующего финансового года;

- наличие утвержденной муниципальной районной программы и муниципальной программы поселений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и отвечающей требованиям законодательства РФ;

- своевременное выполнение функциональных обязанностей муниципального района и поселений по представлению информации в Государственную информационную систему энергосбережения и энергоэффективности;

- наличие заключенного Соглашения об использовании субсидии между главным распорядителем областных бюджетных ассигнований и муниципальным районом и поселением.

Объемы финансирования из бюджета МО определены с учетом прогнозов социально-экономического развития Фатежского района.

Предполагаемые средства бюджета муниципального образования уточнены с учетом реальной возможности финансирования мероприятий по энергосбережению.

Предполагаемые внебюджетные средства в основном будут формироваться собственниками частных домовладений и хозяйствующими субъектами всех форм собственности и будут направлены на снижение энергоемкости выпускаемой продукции и оказания услуг, а так же на более эффективное использование ТЭР и холодной воды.

Следует особо отметить, что финансирование данной программы можно и нужно вести за счет внебюджетных средств с использованием рыночных механизмов.

Используя институт энергосервисных контрактов, 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 РФ» можно реализовывать потенциал энергосбережения района, поселений, привлекая финансовый ресурс энергосервисных компаний, при этом не неся финансовые и технические риски.

По данной схеме привлечения инвестиций следует реализовывать энергосберегающие проекты в бюджетной и жилищной сферах для обновления энергетического оборудования, а также внедрять энергосберегающие светильники в системе уличного освещения.

Для технического перевооружения и модернизации производства коммунальной энергетики целесообразно использовать и энергетический финансовый лизинг.

Также в соответствии с Федеральным Законом от 21 июля 2007 г. № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформирования жилищно-коммунального хозяйства» в случае получения адресной помощи из областного бюджета в период 2011-2020 годов на проведение капитальных ремонтов многоквартирных домов поселений Фатежского района надо учитывать объем средств на установку приборов учета ФЭР и реализацию энергосберегающих мероприятий.

5. Механизм реализации программы.

Главной задачей механизма реализации Программы является выполнение предусмотренных мероприятий, которые ресурсно обеспечены и с технической точки зрения позволяют использовать определенный потенциал энергосбережения за рассматриваемый период. В связи с этим, важным звеном при механизме реализации программы является структура управления энергосбережением и повышением энергоэффективности.

В структуре управления Администрация Фатежского района осуществляет проведение государственной политики в области энергетической эффективности и энергосбережения.

Осуществление общей координации деятельности органов местного самоуправления и хозяйствующих субъектов и принятие решений по выполнению Программы, а также контроль исполнения органами местного самоуправления района, муниципальными учреждениями конкретных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности возлагается на отдел строительства, архитектуры, транспорта, связи, ЖКХ и охраны окружающей среды Администрации Фатежского района. В целях координации и согласованного проведения государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Фатежского района отдел строительства, архитектуры, транспорта, связи, ЖКХ и охраны окружающей среды Администрации Фатежского района, взаимодействует с комитетом жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области и Фондом энергосбережения Курской области.

С учетом планируемых средств областного и районного бюджетов отдел строительства, архитектуры, транспорта, связи, ЖКХ и охраны окружающей среды Администрации Фатежского района совместно с администрациями сельсоветов ежегодно уточняет целевые показатели, механизм их реализации, а также вносит в установленном порядке Главе Фатежского района предложения (с соответствующими обоснованиями, информацией о результатах реализации и оценкой эффективности реализации Программы за отчетный период) о внесении изменений в действующую Программу.

По истечении сроков реализации Программы отдел, строительства, транспорта, связи, ЖКХ, архитектуры и градостроительства Администрации Фатежского района готовит доклад о ее выполнении и об эффективности использования средств за весь период реализации Программы и представляет ее Главе Фатежского района.

Реализацию Программы планируется выполнить через осуществление конкретных программных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности следующими основными исполнителями:

- бюджетными учреждениями муниципального района
- органами местного самоуправления МО поселений (по согласованию);

- организациями и предприятиями (по согласованию);
- энергосервисными компаниями независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

6. Контроль за ходом реализации Программы.

Государственный заказчик Программы – Администрация Глебовского сельсовета Фатежского района

- обеспечивает контроль за выполнением мероприятий Программы;
- направляет ежегодный отчет о проделанных мероприятиях в отдел строительства, архитектуры, транспорта, связи, ЖКХ и охраны окружающей среды Администрации Фатежского района для предоставления сводного отчета по району в Правительство Курской области.

Администрация сельсовета предоставляет в администрацию района сведения о выполнении мероприятий программы в сроки установленные Минэнерго РФ для представления отчетности в ГИС “Энергоэффективность”, а также предоставлении сведений в комитет ЖКХ и ТЭК Курской области.

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п5	Объем потребления воды МО	тыс. куб.м	69	56	58	59	57	59	58	57	55	54	54	52	49	49
п6	Объем потребления природного газа МО	тыс. куб.м	530	536	543	543	720	795	786	785	784	776	768	760	752	752
п7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс.кВтч	617	586	605	585	560	551	540	527	516	500	493	488	485	481

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п8	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс.Гкал														
п9	Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м	0	0	0	0	6	24	41	45	50	52	54	52	49	49

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п10	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м	485	491	498	498	720	795	786	785	784	776	768	760	752	752
п11	Тариф на ЭЭ по МО	руб./кВтч	1,69	1,95	2,55	3,01	3,30	3,54	4,07	4,68	5,38	6,19	7,12	8,19	9,42	10,83
п12	Тариф на ТЭ по МО	руб./Гкал														
п13	Тариф на воду по МО	руб./куб.м.	12,63	13,74	14,30	14,30	14,82	14,82	27,82	27,82	29,21	30,67	32,21	33,82	35,51	37,28
п14	Тариф на природный газ по МО	руб./тыс.куб.м.	2800	3070	3380	3720	4090	4500	4950	5400	5980	6590	7250	7970	8770	9650

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п17	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Тыс. руб.	0	0	0	0	0,0	100	300	120	180	100	100	140	100	100

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п19	Расход ТЭ муниципальных учреждений (далее – МУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал											0	0	0	0
п20	Площадь муниципальных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв.м.											0	0	0	0

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п2 3	Расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Куб.м	0	0	0	0	0	0	0	7	18	18	18	18	18	18

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п2 4	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расходы воды осуществляются с использованием приборов учета	чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	5	5	5	5

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п27	Расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	14733	6043	3362	3809	3849	3500	2681	2700	2700	2666	2633	2599	2566	2532

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п28	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета	чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	5	5	5	5

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п3 0	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа	чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
п3 1	Объем природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями МО	тыс. куб.м	3	8	15	15	16	16	15	14	13	13	13	13	12	12

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п3 2	Объем природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м	3	8	15	15	16	16	15	14	13	13	13	13	12	12
п3 3	Расходы МО (бюджет)	тыс. руб.	3366	2747	2679	2663	2585	2898	5708	2712	1788	1843	1917	1993	2073	2156

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п3 4	Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений	тыс. руб.	33	111	191	263	142	145	121	121	100	100	104	108	112	117
п3 5	Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.							2					2		

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п3 6	Общее количество муниципальных учреждений	ед.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
п3 7	Количество муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	ед.							2	1				2		

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п4 0	Количество муниципальных заказчиков, заключивших энергосервисные договоры (контракты)	ед.							1	1					1	1
п4 1	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд	тыс. руб.	1103	663	728	544	447	537	1160	257	140	140	146	151	157	164

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п4 2	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности	тыс. руб.					0	0	203	14	80	0	0	35	0	0

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п4 3	Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	тыс. руб.	274	182	155	126	146	133	126	160	172	183	190	198	206	214
п4 4	Количество граждан, которым предоставляется социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	чел.	45	55	56	35	39	31	27	23	30	32	32	32	32	32

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п4 5	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	тыс. кВтч	602,0	579,0	601,0	580,0	556,0	547,0	536,0	524,0	513,0	497,0	490,0	485,0	482,0	478,0
п4 6	Объем ЭЭ, потребляемой	тыс. кВтч	602,0	579,	601,0	580,0	556,0	547,0	536,0	524,0	513,0	497,0	490,0	485,0	482,0	478,0

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п54	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	куб.м	686,0	556,0	577,0	592,0	567,0	590,0	579,0	566,0	554,0	542,0	534,0	524,0	493,0	489,0

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п5 5	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб.м					567,0	236,0	405,0	453,0	498,0	515,0	534,0	524,0	493,0	489,0

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п59	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО	тыс. куб.м	528	528	528	528	703	779	771	771	771	763	756	748	740	740

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
пб 0	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м	482	482	482	482	703	779	771	771	771	763	756	748	740	740

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
пб 7	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за воду осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв.м.					1926	7704	1386	1605	1806	1881	1935	1935	1921	1800

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
пб 8	Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления)	кв.м.	1738	1738	1890	1890	1733	1155	5940	4014	2007	990	0	0	0	0

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
пб 9	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв.м.	1931	1931	2100	2100	2140	2140	2200	2230	2230	2200	2150	2150	2135	2000

	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)													
			2007	2008	«t0*»	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-2026
					2009											
п74	Удельный расход топлива на выработку ТЭ	Тонн у .т. Гкал														
п75	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	8022	7613	7859	7599	7280	7159	7015	6721	6450	6122	5914	5736	5575	5294
п76	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкал														
п77	Объем потерь воды при ее передаче	куб.м	249	427	472	751	409	419	346	273	259	255	253	249	235	235
п78	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	2121	2628	2713	2794	2591	2777	2725	2662	2606	2550	2515	2466	2319	2303

Приложение 2
к приказу Министерства регионального
развития Российской Федерации
от «26»августа 2011 г. № 417к
Методике расчета значений целевых
показателей в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых
условиях, утвержденной Приказом Министерства регионального развития
Российской Федерации от 7 июня 2010 г. № 273

Расчет целевых показателей муниципальной программы Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области

№ п/ п	Наименование показателей	Еди ниц а изм ере ния	Рас четн ая фор мул а*	Значения целевых показателей														Пояснен ия к расчету
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2026	
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности																		

№ п/ п	Наименование показателей	Еди ниц а изм ере ния	Рас четн ая фор мул а*	Значения целевых показателей														Пояснен ия к расчету
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2026	
А. 1.	Отношение потребления топливно- энергетических ресурсов муниципальны м образованием (далее – МО) к отгруженным товарам собственного производства, выполненным работам и услугам собственными силами	кг у. т./ тыс. руб.	п2/п 1															

* п1, п2 и т.д. - значения индикаторов по соответствующим строкам Приложения 2, А.1., В.1. и т.д. - значения целевых показателей по соответствующим строкам данного приложения, п - индекс года. ** t0 – год, предшествующий году начала реализации муниципальной программы.

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей														Пояснения к расчету
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2026	
А.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	(п9/п5)* 100 %	0	0	0	0	10	40	70	80	90	95	100	100	100	100	

№ п/ п	Наименование показателей	Еди ниц а изм ере ния	Рас четн ая фор мул а*	Значения целевых показателей													Пояснен ия к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
А. 6.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирован ия мероприятий по энергосбереже нию и повышению энергетической эффективности , в общем объеме финансирован ия муниципальной программы	%	(п18 /п17 0%					100	100	33	88	56	100	100	74	100	100	

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей													Пояснения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
A.8.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	(п15/п16)*100%															
Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов																		

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей													Пояснения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
В.1.	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс. кВт ч	$\frac{[(A.1.(t_0) - A.1.(n)) / A.1.(t_0)] * n}{3(t_0)}$															Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне года, t0.

№ п/ п	Наименование показателей	Еди ниц а изм ере ния	Рас четн ая фор мул а*	Значения целевых показателей													Поясн ения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
В. 2.	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	В.1. *п11 (t0)															Прогноз экономи и ЭЭ осущест вляется в ценах года, предше ствующ его году начала реализа ции муницип альной програм мы.

№ п/ п	Наименование показателей	Еди ниц а изм ере ния	Рас четн ая фор мул а*	Значения целевых показателей													Пояснен ия к расчету
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	

В.
3.

Экономия ТЭ в
натуральном
выражении

тыс.
Гка
л

[(A.1
. (t0)
-
A.1.(
n))/
A.1.(
t0)]
*п4(t
0)

№ п/ п	Наименование показателей	Еди ниц а изм ере ния	Рас четн ая фор мул а*	Значения целевых показателей													Поясн ения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
В. 4.	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	В.3. *п12 (t0)															Прогноз экономи и ТЭ осущест вляется в ценах года, предше ствующ его году начала реализа ции муницип альной програм мы.

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей													Пояснения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
В.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. м.куб	$\frac{[(A.1.(t_0) - A.1.(n)) / A.1.(t_0)] * n}{5(t_0)}$															Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации МП и значения потребления воды на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.

№ п/ п	Наименование показателей	Еди ниц а изм ере ния	Рас четн ая фор мул а*	Значения целевых показателей													Поясн ения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
В. 6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	В.5. *п13 (t0)															Прогноз экономи и воды осущест вляется в ценах года, предше ствующ его году начала реализа ции муницип альной програм мы.

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей													Пояснения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
В.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м.	$\frac{[(A.1.(t_0) - A.1.(n)) / A.1.(t_0)] * п_6(t_0)}{}$															Прогноз экономики и газа осуществляется при стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей													Пояснения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
В.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	руб.	В.7.*п14 (t0)															Прогноз экономии и газа осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.

Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей														Пояснения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2026		
С. 20	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений																		
С. 20 .1.	для фактических условий	%	(п34 (n)/ п33(n))* 100 %	0,98	4,04	7,13	9,88	5,49	5,00	2,12	4,46	5,59	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	
С. 20 .2.	для сопоставимых условий	%	(п34 (n) / п33(t0))* 100 %	1,23	4,14	7,13	9,82	5,30	5,41	4,52	4,52	3,73	3,73	3,88	4,04	4,20	4,37		При стабилизации п.33. на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей														Пояснения к расчету
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2026	
С. 21.	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений																	
С. 21.1.	для фактических условий	тыс. руб.	$\frac{п34(n)}{п34(n-1)}$		78,0	80,0	72,0	-121	3,00	-24	0,00	-21	0,00	4,00	4,16	4,33	4,50	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
С. 21.2.	для сопоставимых условий	тыс. руб.	$\frac{п34(n)}{п34(t0)}$	-158	-80	0	72	-49	-46	-70	-70	-91	-91	-87	-83	-79	-74	
С. 22.	Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	$\frac{п35}{п33} * 100\%$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей														Пояснения к расчету
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2026	
С. 23.	Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	п35(n)-п35(n-1)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,0	-2,0	0,00	0,00	0,00	2,0	-2,0	0,00	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
С. 24.	Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	(п37/п36)*100%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,6	33,3	0,00	0,00	0,00	66,6	0,00	0,00	

№ п/ п	Наименование показателей	Еди ниц а изм ере ния	Рас четн ая фор мул а*	Значения целевых показателей														Пояснен ия к расчету
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2026	
С. 25 .	Число энергосервисн ых договоров (контрактов), заключенных муниципальны ми заказчиками	ед.	п38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	
С. 26 .	Доля муниципальны х заказчиков в общем объеме муниципальны х заказчиков, которыми заключены энергосервисн ые договоры (контракты)	%	(п40 /п39 0%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,3	33,3	0,00	0,00	0,00	0,00	33,3	33,3	

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей														Пояснения к расчету
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2026	
С. 27	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	(п42/п41)*100%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,4	5,45	57,1	0,00	0,00	23,1	0,00	0,00	
С. 28	Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)	тыс. руб. / чел.	п43/п44.	6,09	3,31	2,77	3,60	3,74	4,29	4,67	6,96	5,73	5,73	5,96	6,20	6,45	6,71	

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей													Пояснения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
D.6.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта МО	%	(п55/п54)*100%	0	0	0	0	10	40	70	80	90	95	100	100	100	100	

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей													Пояснения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
D.15	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)																	
D.15.1	для фактических условий	Гкал/кв.м.	D.13.(n) - D.13.(n-1)															где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей													Пояснения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
D.15.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв.м.	D.13.(n) - D.13.(t0)															При стабилизации п.51, п53 и п.65. на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей													Пояснения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
D.16	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)																	
D.16.1.	для фактических условий	Гкал/кв.м.	D.14.(n) - D.14.(n-1)															где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей													Пояснения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
D.16.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв.м.	D.14.(n) - D.14.(t0)															При стабилизации п.50, п51 и.п66. на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей													Пояснения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
D.18.	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м./кв.м.	(п55+п57)/п67					2,95	3,07	2,93	2,82	2,76	2,74	2,76	2,71	2,57	2,72	

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей														Пояснения к расчету
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2026	
D.19.	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м./кв. м.	(п54 - п55) /п69	3,56	2,88	2,75	2,82	2,39	1,66	0,79	0,51	0,25	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей													Пояснения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
D.20	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)																	
D.20.1.	для фактических условий	куб. м./кв.м.	D.18.(n) - D.18.(n-1)						0,12	- 0,14	- 0,11	- 0,06	- 0,02	0,03	- 0,05	- 0,14	0,15	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей													Пояснения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
D.20.2.	для сопоставимых условий	куб. м./кв. м.	D.18.(n) - D.18.(t0)															При стабилизации п.55, п.57 и п.67. на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей														Пояснения к расчету
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2026	
D.21	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)																	
D.21.1.	для фактических условий	куб. м./кв. м.	D.19.(n) - D.19.(n-1)		- 0,67	- 0,13	0,07	- 0,44	- 0,73	- 0,87	- 0,28	- 0,26	- 0,13	- 0,12	0,00	0,00	0,00	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей														Пояснения к расчету
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2026	
D.21.2.	для сопоставимых условий	куб. м./кв. м.	D.19.(n) - D.19.(t0)	0,81	0,13	0,00	0,07	- 0,36	- 1,09	- 1,96	- 2,24	- 2,50	- 2,63	- 2,75	- 2,75	- 2,75	- 2,75	При стабилизации п.54., п.55 и п.69. на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей														Пояснения к расчету
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2026	
D.23.	Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт ч/кв.м.	(п46+п48)/п69	31,1	30,0	28,6	27,6	25,9	25,5	24,4	23,5	23,0	22,5	22,8	22,5	22,5	23,9	

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей													Пояснения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
D.25	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)																	
D.25.1.	для фактических условий	кВт ч/кв.м.	D.23.(n) - D.23.(n-1)		- 1,18	- 1,38	- 0,97	- 1,67	- 0,42	- 1,16	- 0,89	- 0,50	- 0,42	0,21	- 0,21	0,00	1,35	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей														Пояснения к расчету
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2026	
D.25.2.	для сопоставимых условий	кВт ч/кв.м.	D.23.(n) - D.23.(t0)	2,56	1,38	0,00	- 0,97	- 2,64	- 3,06	- 4,22	- 5,11	- 5,61	- 6,03	- 5,83	- 6,04	- 6,04	- 4,69	При стабилизации п.46, п.48. и п.69. на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей													Пояснения к расчету		
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026	
D.26	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)																		
D.26.1.	для фактических условий	кВт ч/кв.м.	D.24.(n) - D.24.(n-1)																где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей													Пояснения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
D.26.2.	для сопоставимых условий	кВт ч/кв.м.	D.24.(n) - D.24.(t0)															При стабилизации п.45, п.46. и п.70. на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей													Пояснения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
D.31.1.	для фактических условий	тыс. куб. м./кв. м.	D.29.(n) - D.29.(n-1)		0,00	0,00	0,00											где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.31.2.	для сопоставимых условий	тыс. куб. м./кв. м.	D.29.(n) - D.29.(t0)	0,00	0,00	0,00	0,00											При стабилизации п.59, п.60.и п.72. на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей														Пояснения к расчету
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2026	
D.32.2.	для сопоставимых условий	-	D.29./D.28.(t0)	1,00	1,00	1,00	1,00											
Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры																		
E.1.	Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловыми электростанциями	т. у. т./кВтч	p73.(n) – p73.(n-1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E.2.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т. у.т./Гкал	p74.(n) – p74.(n-1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E.3.	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	p75.(n) – p75.(n-1)		- 4094	2459	- 2594	- 3193	- 1215	- 1436	- 2937	- 2715	- 3283	- 2080	- 1772	- 1618	- 2804	

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей														Пояснения к расчету
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 - 2026	
Е. 4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	п76.(n) – п76.(n-1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Е. 5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м.	п77(n) – п77(n-1)		178	45	279	-342	10	-73	-73	-14	-4	-2	-4	-14	0	
Е. 6.	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт ч	п78(n) – п78(n-1)		573	848	816	-2039	1866	-519	-630	-562	-561	-351	-493	-1462	-164	

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей													Пояснения к расчету	
				2007	2008	t0* 2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020 - 2026
Ф. 1.	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО	%	$p_{79}(n) - p_{79}(n-1)$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЕ ГЛЕБОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ФАТЕЖСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ.

№ п. п.	Наименование мероприятий.	Срок реализации.	Объем финансирования (тыс.руб.)							Ответственный исполнитель.	Источники финансирования.	Ожидаемые результаты.
			2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	Все го	2016-2026г.г.прогноз			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях и организациях с участием государства и муниципальных образований Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области												
1.	Организационные мероприятия									По результатам торгов, организации с участием государства и МО	Областной и местные бюджеты, внебюджетные источники, в рамках текущего финансирования	
1.1.	Корректировка программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций с участием государства и муниципальных	2010-2014.				13		13		По результатам торгов, организации с участием государства и МО.	Муниципальный бюджет сельского поселения.	Разработка энергетических паспортов организаций с участием государства и администрации Глебовского

№ п. п.	Наименование мероприятий.	Срок реализации.	Объем финансирования (тыс.руб.)							Ответственный исполнитель.	Источники финансирования.	Ожидаемые результаты.
			2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	Всего	2016-2026г.г.прогноз			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	образований.											сельсовета, в том числе перечня мероприятий (типовых) по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
1. 2.	Проведение обязательных энергетических обследований бюджетных учреждений.	2010-2013			30			30	35	По результатам торгов, органы государственной власти МО.	Муниципальный бюджет поселения.	Разработка энергетических паспортов, в том числе перечня мероприятий (типовых) по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
2.	Установка приборов учета	2010-2020				1		1		По результатам	Муниципальный бюджет	Повышение точности

№ п. п.	Наименование мероприятий.	Срок реализации.	Объем финансирования (тыс.руб.)							Ответственный исполнитель.	Источники финансирования.	Ожидаемые результаты.
			2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	Всего	2016-2026г.г.прогноз			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	воды, газа.									м торгов, органы местного самоуправления, организации с участием МО.	сельского поселения.	учета.
3.	Замена старых образцов светильников и ламп на энергосберегающие светильники и лампы, включая уличное освещение.	2010-2015			5			5		По результатам торгов, органы местного самоуправления, организации с участием муниципального образования.	Муниципальный бюджет сельского поселения.	Резкое сокращение затрат на освещение, обеспечение экологической безопасности.
4.	Замена деревянных окон на окна ПВХ	2010-2015			147			147		По результатам торгов, органы местного самоуправления	Муниципальный бюджет сельского поселения.	Сокращение потребления электроэнергии, газа.

№ п. п.	Наименование мероприятий.	Срок реализации.	Объем финансирования (тыс.руб.)							Ответственный исполнитель.	Источники финансирования.	Ожидаемые результаты.
			2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	Всего	2016-2026г.г.п.р.огноз			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
										ения, организации с участием муниципального образования.		
5.	Утепление входных дверей и установка доводчиков	2010-2015					80	80		По результатам торгов, органы местного самоуправления, организации с участием муниципального образования.	Муниципальный бюджет сельского поселения.	Сокращение потребления электроэнергии, газа.
6.	Замещение бензина, используемого общественными транспортными средствами в качестве	2010-2015			21					По результатам торгов, органы местного самоуправления,	Муниципальный бюджет сельского поселения.	Сокращение потребления электроэнергии, газа.

№ п. п.	Наименование мероприятий.	Срок реализации.	Объем финансирования (тыс.руб.)							Ответственный исполнитель.	Источники финансирования.	Ожидаемые результаты.
			2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	Все го	2016-2026г.г.прогноз			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	моторного топлива, высокоэкономичным природным(сжиженным) газом.									организации с участием муниципального образования.		
X	Итого по годам (предполагаемо):			203	14	80	297	35				
	Итого по бюджетной сфере (предполагаемо):							332				

X - распределение средств по следующему финансовому году производится по мероприятиям разрабатываемым и утверждаемым в течении четвертого квартала каждого предыдущего года. Разрабатываемые на следующий календарный год мероприятия являются обязательным приложением к Программе.

Перечень программных мероприятий в жилищной сфере Глебовского сельсовета Фатежского района

№ п.п.	Наименование мероприятий.	Срок реализации.	Объем финансирования (тыс.руб.)							Ответственный исполнитель.	Источники финансирования	Ожидаемые результаты.
			2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	Всего	2016-2026г.г. прогнозы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области												
1.	Организационные мероприятия									По результатам торгов.	Муниципальный бюджет сельского поселения. Областная и районная субсидии (предполагаемые). Внебюджетные источники.	

1.1.	Информационное обеспечение выполнения Программы Глебовского сельсовета Фатежского района Курской области в жилищной сфере.	2010-2020								Органы местного самоуправления МО.	Муниципальный бюджет сельского поселения. Областная и районная субсидии (предполагаемые). Внебюджетные источники..	Постоянное информирование населения по вопросам энергосбережения. Цикл телепередач. Выпуск рекламной брошюры.
1.2.	Организация контроля за реализацией Программы энергосбережения на территории МО									Администрация МО		

2.	Оснащен ие прибора ми учета и осущест вление расчетов за потребле нные энергети ческие ресурсы по показани ям приборов учета.	2011-2015								По результатам торгов.	Внебюджетны е источники.	
3.	Замена ламп накалива ния на энергоэф фективн ые светодио дные лампы в жилом фонде. .	2011-2020								По результатам торгов, лица.	Внебюджетны е источники.	Резкое сокращ ение энерго потреб ления.(в 10 раз и более).

4.	Утепление квартир и мест общего пользования (установка пластиковых стеклопакетов, теплоотражающих пленок и прокладок для окон, теплоотражающих экранов за радиаторами, остекление лоджий)	2011-2020								По результатам торгов, лица.	Внебюджетные источники.	Обеспечение экономии тепловой энергии в утепленных квартирах в среднем на 10%.
х	Итого по годам (предполагаемо):		102	102	102	102	102	509	508			

	Итого по программе (предполагаемо):								1017			
--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--

X- распределение средств по следующему финансовому году производится по мероприятиям разрабатываемым и утверждаемым в течении четвертого квартала каждого предыдущего года. Разрабатываемые на следующий календарный год мероприятия являются обязательным приложением к Программе.

**Объемы и источники финансирования программы Глебовского сельсовета
Фатежского района Курской области по годам, тыс. руб.**

№ п/п	Источник финансирования	По годам										
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020- 2026	Всего
1	Муниципальный бюджет сельского поселения			203	14	80			35			332
2	Внебюджетные средства потребителей энергоресурсов, предполагаемые	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	1017
3	Итого	102	102	305	116	182	102	102	137	102	102	1349