|  |
| --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  **ЛЕНИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**  **ЛИПЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  **ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ** |
| 398530 Липецкая область Липецкий район  с. Троицкое, ул. Гагарина , д.68  тел. Факс 75-97-39  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Н а №**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Администрация сельского поселения Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района просит Вас разместить в разделе «Социальная сфера» в подразделе «ЖКХ» прилагаемую информацию

Личный идентификационный номер - 183789

С уважением,

Старший специалист 1 разряда Н.И. Неклюдова

**Федеральный закон от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»**

**Статья 8. Полномочия органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

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

1) разработка и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

2) установление требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами местного самоуправления;

3) информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотренных соответствующей муниципальной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

4) координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями;

5) осуществление иных полномочий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отнесенных настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами к полномочиям органов местного самоуправления.

**Статья 22. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

1. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должно осуществляться регулярно посредством:

1) создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

2) опубликования органами государственной власти, органами местного самоуправления в средствах массовой информации региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

3) организации органами государственной власти, органами местного самоуправления распространения в средствах массовой информации тематических теле- и радиопередач, информационно-просветительских программ о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, о выдающихся достижениях, в том числе зарубежных, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и иной актуальной информации в данной области;

4) информирования потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых настоящим Федеральным [законом](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_173032/?frame=2#p176) установлены требования к их обороту на территории Российской Федерации, а также зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с процессами использования энергетических ресурсов;

5) распространения информации о потенциале энергосбережения относительно объектов электросетевого хозяйства, систем коммунальной инфраструктуры и мерах по повышению их энергетической эффективности;

6) организации выставок объектов и технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность;

7) выполнения иных действий в соответствии с законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

2. В целях соблюдения интересов государства и достижения общественно полезных целей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также осуществления информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности органы государственной власти, органы местного самоуправления обязаны обеспечить регулярное распространение:

1) информации об установленных настоящим Федеральным законом правах и обязанностях физических лиц, о требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, и об иных требованиях настоящего Федерального закона;

2) социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в порядке, установленном [законодательством](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_170595/?dst=100112) Российской Федерации.

3. Организации, осуществляющие снабжение потребителей энергетическими ресурсами, регулярно обязаны информировать этих потребителей о способах экономии энергетических ресурсов и повышения энергетической эффективности их использования, в том числе размещать эту информацию в сети Интернет, на бумажных носителях и иными доступными способами.

4. Образовательные программы могут включать в себя учебные курсы по основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

5. Данные о совокупных затратах на оплату использованных в течение календарного года энергетических ресурсов подлежат включению в пояснительную записку к годовой бухгалтерской отчетности.

**Статья 13. Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы**

1. Производимые, передаваемые, потребляемые энергетические ресурсы подлежат обязательному учету с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов. Требования настоящей статьи в части организации учета используемых энергетических ресурсов распространяются на объекты, подключенные к электрическим сетям централизованного электроснабжения, и (или) системам централизованного теплоснабжения, и (или) системам централизованного водоснабжения, и (или) системам централизованного газоснабжения, и (или) иным системам централизованного снабжения энергетическими ресурсами. Если иные требования к местам установки приборов учета используемых энергетических ресурсов не установлены настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, исполнение требований настоящей статьи в части организации учета используемых энергетических ресурсов применительно к объектам, подключенным к системам централизованного снабжения соответствующим энергетическим ресурсом, должно обеспечивать учет используемых энергетических ресурсов в местах подключения указанных объектов к таким системам либо применительно к объектам, используемым для передачи энергетических ресурсов, в местах подключения смежных объектов, используемых для передачи энергетических ресурсов и принадлежащих на праве собственности или ином предусмотренном законодательством Российской Федерации основании разным лицам. [Требования](consultantplus://offline/ref=991538840FB72D9DB8F392687B4D502728FCDABF638D118178F623E849A35C3AA74D149B2BE48160i1F1N) к характеристикам приборов учета используемых энергетических ресурсов определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Требования настоящей статьи в части организации учета используемых энергетических ресурсов не распространяются на ветхие, аварийные объекты, объекты, подлежащие сносу или капитальному ремонту до 1 января 2013 года, а также объекты, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее чем пять киловатт (в отношении организации учета используемой электрической энергии) или максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет менее чем две десятых гигакалории в час (в отношении организации учета используемой тепловой энергии) либо максимальный объем потребления природного газа которых составляет менее чем два кубических метра в час (в отношении организации учета используемого природного газа).

(в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=991538840FB72D9DB8F392687B4D502728FADABE678D118178F623E849A35C3AA74D149B2BE4806Fi1FAN) от 29.12.2014 N 466-ФЗ)

2. Расчеты за энергетические ресурсы должны осуществляться на основании данных о количественном значении энергетических ресурсов, произведенных, переданных, потребленных, определенных при помощи приборов учета используемых энергетических ресурсов. Установленные в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации приборы учета используемых энергетических ресурсов должны быть введены в эксплуатацию не позднее месяца, следующего за датой их установки, и их применение должно начаться при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы не позднее первого числа месяца, следующего за месяцем ввода этих приборов учета в эксплуатацию. Расчеты за энергетические ресурсы могут осуществляться без учета данных, полученных при помощи установленных и введенных в эксплуатацию приборов учета используемых энергетических ресурсов, по договору поставки, договору купли-продажи энергетических ресурсов, включающим в себя условия энергосервисного договора (контракта). До установки приборов учета используемых энергетических ресурсов, а также при выходе из строя, утрате или по истечении срока эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов расчеты за энергетические ресурсы должны осуществляться с применением расчетных способов определения количества энергетических ресурсов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации. При этом указанные расчетные способы должны определять количество энергетических ресурсов таким образом, чтобы стимулировать покупателей энергетических ресурсов к осуществлению расчетов на основании данных об их количественном значении, определенных при помощи приборов учета используемых энергетических ресурсов.

3. До 1 января 2011 года органы государственной власти, органы местного самоуправления обеспечивают завершение проведения мероприятий по оснащению зданий, строений, сооружений, используемых для размещения указанных органов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и введенных в эксплуатацию на день вступления в силу настоящего Федерального закона, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

4. До 1 января 2011 года собственники зданий, строений, сооружений и иных объектов, которые введены в эксплуатацию на день вступления в силу настоящего Федерального закона и при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), за исключением объектов, указанных в [частях 3](#Par5), [5](#Par7) и [6 настоящей статьи](#Par11), обязаны завершить оснащение таких объектов приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

5. До 1 июля 2012 года собственники жилых домов, за исключением указанных в [части 6](#Par11) настоящей статьи, собственники помещений в многоквартирных домах, введенных в эксплуатацию на день вступления в силу настоящего Федерального закона, обязаны обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также индивидуальными и общими (для коммунальной квартиры) приборами учета используемых воды, электрической энергии.

(в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=991538840FB72D9DB8F392687B4D502728FCDEB36585118178F623E849A35C3AA74D149B2BE48068i1F1N) от 11.07.2011 N 197-ФЗ)

5.1. До 1 января 2015 года собственники объектов, указанных в части 5 настоящей статьи, обязаны обеспечить оснащение указанных объектов индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета используемого природного газа, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

(часть 5.1 введена Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=991538840FB72D9DB8F392687B4D502728FCDEB36585118178F623E849A35C3AA74D149B2BE48069i1F8N) от 11.07.2011 N 197-ФЗ)

6. До 1 июля 2012 года собственники введенных в эксплуатацию на день вступления в силу настоящего Федерального закона жилых домов, дачных домов или садовых домов, которые объединены принадлежащими им или созданным ими организациям (объединениям) общими сетями инженерно-технического обеспечения, подключенными к электрическим сетям централизованного электроснабжения, и (или) системам централизованного теплоснабжения, и (или) системам централизованного водоснабжения, и (или) иным системам централизованного снабжения энергетическими ресурсами, за исключением систем централизованного газоснабжения, обязаны обеспечить установку коллективных (на границе с централизованными системами) приборов учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

(в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=991538840FB72D9DB8F392687B4D502728FCDEB36585118178F623E849A35C3AA74D149B2BE48069i1FAN) от 11.07.2011 N 197-ФЗ)

6.1. До 1 января 2015 года собственники объектов, указанных в части 6 настоящей статьи и объединенных общими сетями инженерно- технического обеспечения, принадлежащими им или созданным ими организациям (объединениям) и подключенными к системе централизованного газоснабжения, обязаны обеспечить установку на указанных объектах коллективных (на границе с централизованными системами) приборов учета используемого природного газа, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

(часть 6.1 введена Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=991538840FB72D9DB8F392687B4D502728FCDEB36585118178F623E849A35C3AA74D149B2BE48069i1FBN) от 11.07.2011 N 197-ФЗ)

7. Здания, строения, сооружения и иные объекты, в процессе эксплуатации которых используются энергетические ресурсы, в том числе временные объекты, вводимые в эксплуатацию после дня вступления в силу настоящего Федерального закона, на дату их ввода в эксплуатацию должны быть оснащены приборами учета используемых энергетических ресурсов, аналогичными указанным в [частях 3](#Par5) - [6.1 настоящей статьи](#Par13). Многоквартирные дома, вводимые в эксплуатацию с 1 января 2012 года после осуществления строительства, реконструкции, должны быть оснащены дополнительно индивидуальными приборами учета используемой тепловой энергии, а многоквартирные дома, вводимые в эксплуатацию с 1 января 2012 года после капитального ремонта, должны быть оснащены индивидуальными приборами учета используемой тепловой энергии при наличии технической возможности их установки. Собственники приборов учета используемых энергетических ресурсов обязаны обеспечить надлежащую эксплуатацию этих приборов учета, их сохранность, своевременную замену.

(в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=991538840FB72D9DB8F392687B4D502728FCDEB36585118178F623E849A35C3AA74D149B2BE48069i1FDN) от 11.07.2011 N 197-ФЗ)

8. Действия по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов вправе осуществлять лица, отвечающие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации для осуществления таких действий.

9. С 1 июля 2010 года организации, которые осуществляют снабжение водой, природным газом, тепловой энергией, электрической энергией или их передачу и сети инженерно-технического обеспечения которых имеют непосредственное присоединение к сетям, входящим в состав инженерно-технического оборудования объектов, подлежащих в соответствии с требованиями настоящей статьи оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов, обязаны осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых они осуществляют. Указанные организации не вправе отказать обратившимся к ним лицам в заключении договора, регулирующего условия установки, замены и (или) эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых они осуществляют. Цена такого договора определяется соглашением сторон. За просрочку исполнения обязательства по установке, замене и (или) эксплуатации этих приборов учета указанные организации уплачивают потребителю за каждый день просрочки неустойку (пени), определяемую в размере одной трехсотой [ставки рефинансирования](consultantplus://offline/ref=991538840FB72D9DB8F392687B4D502728FFDCB363874C8B70AF2FEAi4FEN) Центрального банка Российской Федерации, действующей на день исполнения обязательства, но не более чем в размере цены выполнения работ, оказания услуг по договору. [Порядок](consultantplus://offline/ref=991538840FB72D9DB8F392687B4D502728FDDAB66789118178F623E849A35C3AA74D149B2BE48068i1F1N) заключения и существенные условия такого договора утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Договор, регулирующий условия установки коллективного или индивидуального (общего для коммунальной квартиры) прибора учета используемого энергетического ресурса (снабжение которым или передачу которого осуществляют указанные организации) и заключаемый с гражданином - собственником жилого дома, дачного дома или садового дома либо уполномоченным им лицом, с гражданином - собственником помещения в многоквартирном доме или лицом, ответственным за содержание многоквартирного дома, в целях выполнения ими обязанностей, предусмотренных [частями 5](#Par7) - [6.1 настоящей статьи](#Par13), должен содержать условие об оплате цены, определенной таким договором, равными долями в течение пяти лет с даты его заключения, за исключением случая, если потребитель выразил намерение оплатить цену, определенную таким договором, единовременно или с меньшим периодом рассрочки. При включении в такой договор условия о рассрочке в цену, определенную таким договором, подлежит включению сумма процентов, начисляемых в связи с предоставлением рассрочки, но не более чем в размере ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день начисления, за исключением случаев, если соответствующая компенсация осуществляется за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета. Субъект Российской Федерации, муниципальное образование вправе предоставлять в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации, за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета указанным организациям поддержку путем выделения им средств на возмещение расходов, понесенных ими в связи с предоставлением рассрочки.

(в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=991538840FB72D9DB8F392687B4D502728FCDEB36585118178F623E849A35C3AA74D149B2BE48069i1FEN) от 11.07.2011 N 197-ФЗ)

10. До 1 июля 2010 года организации, указанные в [части 9 настоящей статьи](#Par18), обязаны предоставить собственникам жилых домов, указанных в [части 5 настоящей статьи](#Par7), собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, лицам, представляющим интересы собственников, указанных в [части 6 настоящей статьи](#Par11), предложения об оснащении объектов, указанных в [частях 5](#Par7) и [6 настоящей статьи](#Par11), приборами учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых осуществляют указанные организации. Примерная [форма](consultantplus://offline/ref=991538840FB72D9DB8F392687B4D502728FDD8B3668F118178F623E849A35C3AA74D149B2BE48069i1F8N) предложения об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. В случае, если продажу энергетических ресурсов для объектов, указанных в [частях 5](#Par7) и [6 настоящей статьи](#Par11), осуществляет на основании публичного договора отличная от указанных в [части 9 настоящей статьи](#Par18) организация, не позднее 1 июля 2010 года она обязана предоставить собственникам жилых домов, указанных в [части 5 настоящей статьи](#Par7), собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, лицам, представляющим интересы собственников, указанных в [части 6 настоящей статьи](#Par11), полученную из общедоступных источников информацию о возможных исполнителях услуг по оснащению объектов, указанных в [частях 5](#Par7) и [6 настоящей статьи](#Par11), приборами учета используемых энергетических ресурсов. Лица, ответственные за содержание многоквартирных домов, обязаны информировать собственников помещений в многоквартирных домах о поступивших предложениях об оснащении многоквартирных домов, помещений в них приборами учета используемых энергетических ресурсов, а также об установленных настоящим Федеральным законом сроках оснащения приборами учета используемых энергетических ресурсов. Организации, которые осуществляют снабжение природным газом или его передачу и сети инженерно-технического обеспечения которых имеют непосредственное присоединение к сетям, входящим в состав инженерно- технического оборудования объектов, подлежащих в соответствии с требованиями настоящей статьи оснащению приборами учета используемого природного газа, обязаны представлять не позднее 1 января 2013 года лицам, указанным в [частях 5.1](#Par9) и [6.1](#Par13) настоящей статьи, предложения об оснащении таких объектов приборами учета природного газа.

(в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=991538840FB72D9DB8F392687B4D502728FCDEB36585118178F623E849A35C3AA74D149B2BE48069i1FFN) от 11.07.2011 N 197-ФЗ)

11. Субъект Российской Федерации, муниципальное образование вправе предоставлять за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета поддержку отдельным категориям потребителей путем выделения им средств на установку приборов учета используемых энергетических ресурсов, предназначенных для расчетов за используемые энергетические ресурсы. В случае установки этих приборов учета за счет бюджетных средств лица, для расчетов с которыми предназначены эти приборы учета, освобождаются от исполнения данной обязанности в соответствующей части.

12. До 1 января 2012 года (в отношении объектов, предусмотренных [частями 3](#Par5) и [4 настоящей статьи](#Par6)), до 1 июля 2013 года (в отношении объектов, предусмотренных [частями 5](#Par7) и [6 настоящей статьи](#Par11), в части оснащения их приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, в том числе оснащения многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета используемых воды, электрической энергии) и до 1 января 2016 года (в отношении объектов, предусмотренных [частями 5.1](#Par9) и [6.1 настоящей статьи](#Par13), в части оснащения их приборами учета используемого природного газа) организации, указанные в [части 9 настоящей статьи](#Par18), обязаны совершить действия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми и передачу которых указанные организации осуществляют, объектов, инженерно-техническое оборудование которых непосредственно присоединено к принадлежащим им сетям инженерно-технического обеспечения и которые в нарушение требований [частей 3](#Par5) - [6.1 настоящей статьи](#Par13) не были оснащены приборами учета используемых энергетических ресурсов в установленный срок. Лицо, не исполнившее в установленный срок обязанности по оснащению данных объектов приборами учета используемых энергетических ресурсов, должно обеспечить допуск указанных организаций к местам установки приборов учета используемых энергетических ресурсов и оплатить расходы указанных организаций на установку этих приборов учета. В случае отказа от оплаты расходов в добровольном порядке лицо, не исполнившее в установленный срок обязанности по оснащению данных объектов приборами учета используемых энергетических ресурсов, должно также оплатить понесенные указанными организациями расходы в связи с необходимостью принудительного взыскания. При этом граждане - собственники жилых домов, дачных домов или садовых домов, граждане - собственники помещений в многоквартирных домах, не исполнившие в установленный срок обязанностей, предусмотренных [частями 5](#Par7) - [6.1 настоящей статьи](#Par13), если это потребовало от указанных организаций совершения действий по установке приборов учета используемых энергетических ресурсов, оплачивают равными долями в течение пяти лет с даты их установки расходы указанных организаций на установку этих приборов учета при условии, что ими не выражено намерение оплатить такие расходы единовременно или с меньшим периодом рассрочки. В случае предоставления рассрочки расходы на установку приборов учета используемых энергетических ресурсов подлежат увеличению на сумму процентов, начисляемых в связи с предоставлением рассрочки, но не более чем в размере [ставки рефинансирования](consultantplus://offline/ref=DE625921BCAB43F9C9E4F3101B7AFAE47D8DD24FC06279A7708A035Dj7F5N) Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату начисления, за исключением случаев, если соответствующая компенсация осуществляется за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета. После 1 января 2012 года (в отношении объектов, указанных в [частях 3](#Par5) и [4 настоящей статьи](#Par6), и введенных в эксплуатацию после дня вступления в силу настоящего Федерального закона аналогичных объектов), после 1 июля 2013 года (в отношении предусмотренных [частями 5](#Par7) и [6 настоящей статьи](#Par11) объектов и введенных в эксплуатацию после дня вступления в силу настоящего Федерального закона аналогичных объектов в части оснащения их приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, в том числе оснащения многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета используемых воды, электрической энергии) и после 1 января 2016 года (в отношении предусмотренных [частями 5.1](#Par9) и [6.1 настоящей статьи](#Par13) объектов и введенных в эксплуатацию после дня вступления в силу настоящего Федерального закона аналогичных объектов в части оснащения их приборами учета используемого природного газа) положения настоящей части должны выполняться во всех случаях выявления указанными организациями фактов нарушений установленных настоящей статьей требований об учете используемых энергетических ресурсов с применением приборов их учета и неустранения таких нарушений совершившим их лицом до истечения двух месяцев с момента их выявления. Указанные организации при выявлении фактов невыполнения собственниками приборов учета используемых энергетических ресурсов обязанности по обеспечению надлежащей эксплуатации этих приборов учета и неустранении такого невыполнения до истечения двух месяцев с момента его выявления также обязаны приступить к эксплуатации этих приборов учета с отнесением понесенных расходов на собственников этих приборов учета. Собственники этих приборов учета обязаны обеспечить допуск указанных организаций к приборам учета используемых энергетических ресурсов и оплатить расходы указанных организаций на их эксплуатацию, а в случае отказа от оплаты расходов в добровольном порядке оплатить понесенные указанными организациями расходы в связи с необходимостью принудительного взыскания.

(в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=DE625921BCAB43F9C9E4F3101B7AFAE47D8ED04FC66024AD78D30F5F72A7ABB89228F44A1589C8CCj9FEN) от 11.07.2011 N 197-ФЗ)

|  |
| --- |
|  |

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЕНИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**

**ЛИПЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

02.12.2013г. №324

Об утверждении муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в сельском поселении Ленинский сельсовет

Липецкого муниципального района на 2014-2020 годы»

В целях обеспечения эффективного использования бюджетных и организационных ресурсов, в соответствии с постановлением администрации сельского поселения Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района Липецкой области от 23.08.2013 г. № 240 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и проведения оценки эффективности муниципальных программ сельского поселения Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района Липецкой области» и приведения нормативных правовых актов в соответствие с требованиями Бюджетного [кодекса](consultantplus://offline/ref=3B1612E11F774719078FA7D194DB57AD4982A4C1514B1575DC479ED5CB4C464E7F4755826A17P9mFL) Российской Федерации, администрация сельского поселения Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Ленинский сельсовет

Липецкого муниципального района на 2014-2020 годы» согласно приложению.

2. Настоящее постановление обнародовать в установленных местах.

3. Действие настоящей муниципальной программы вступает в силу с 1 января 2014 года.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

сельского поселения

Ленинский сельсовет И.И.Жуков

Приложение

к постановлению администрации

сельского поселения Ленинский сельсовет

Липецкого муниципального района

от 02.12.2013 г. № 324

Муниципальная программа

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности сельского поселения Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района

на 2014-2020 годы»

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности сельского поселения Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района**

**на 2014-2020 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель | Администрация сельского поселения Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района Липецкой области |
| Соисполнитель | Учреждения, финансируемые из бюджета сельского поселения Ленинский сельсовет |
| Сроки и этапы реализации муниципальной программы | 2014-2020 годы |
| Цель муниципальной программы | Повышение эффективности использования энергетических ресурсов за счет проведения мероприятий по энергосбережению |
| Индикаторы цели | Доля снижения потребления энергетических ресурсов бюджетными учреждениями, финансируемыми из бюджета поселения |
| Задачи муниципальной программы | 1.Разработка и внедрение мероприятий по сокращению потребления энергетических ресурсов бюджетными учреждениями, финансируемыми из бюджета поселения.  2.Применение энергосберегающих технологий при модернизации оборудования, используемого в целях теплоснабжения, газоснабжения и электроснабжения.  3. Применение энергосберегающих технологий при модернизации оборудования, используемого в целях уличного освещения территорий населенных пунктов сельского поселения;  4. Применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов. |
| Показатели задач | *Показатель 1 задачи 1:*  - снижение потребления энергетических ресурсов, %; |
| Объемы финансирования за счет средств местного бюджета всего, в том числе по годам реализации муниципальной программы | Объемы финансирования составляют расходы, связанные с реализацией мероприятий, финансируемых за счет средств бюджета сельского поселения Ленинский сельсовет всего 4263,7тыс. руб., из них:  2014 год – 1500 тыс. руб.;  2015 год – 655,7 тыс. руб.;  2016 год – 421,6 тыс. руб.;  2017 год – 421,6 тыс. руб.;  2018 год – 421,6 тыс. руб.;  2019 год – 421,6 тыс. руб.;  2020 год – 421,6 тыс. руб.  Объемы финансирования программы ежегодно уточняются при формировании бюджета сельского поселения на очередной финансовый год и плановый период |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | Обеспечение в 2020 году к базовому 2013 году:  Снижения объемов потребления энергетических ресурсов за счет внедрения энергоэффективных технологий, 30%; |

**1. Характеристика текущего состояния, формулировка основных проблем, анализ социальных, финансово-экономических и прочих рисков в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности сельского поселения Ленинский сельсовет**

Важной задачей социально-экономического развития сельского поселения Ленинский сельсовет является повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов. В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одним из приоритетных направлений сельского поселения Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района.

Особенно актуальной это задача стала в последнее время в связи с повышением тарифов на тепловую, электрическую энергию, а так же на различные виды топлива. В таких условиях учреждения бюджетной сферы обязаны выполнять мероприятия в области энергосберегающих и энергоэффективных технологий, которые позволят снизить затраты на потребление таких ресурсов как вода, газ, электрическая и тепловая энергия.

Основной задачей по энергосбережению является установка и содержание счетчиков учета газа, тепла, воды, электроэнергии в технически исправном состоянии, не допуская расчетов по нормативам или пропускной способности. Важную роль в этом играют обязательные нормативные поверки и замена устаревших приборов, не соответствующих определенному классу точности.

Реализация программных мероприятий позволит за период 2014-2020 годы на территории сельского поселения Ленинский сельсовет реализовать установленные Законом требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

-учете энергетических ресурсов;

-ведении топливно-энергетических балансов;

-нормировании потребления энергетических ресурсов.

**2. Приоритеты муниципальной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности сельского поселения Ленинский сельсовет, краткое описание целей и задач муниципальной программы, обоснование состава и значений соответствующих целевых индикаторов и показателей задач**

Принятие Закона №261-ФЗ от 23.11. 2009 года «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» создало предпосылки и дало импульс для развития энергосбережения во всех направлениях.

В предстоящий период на территории сельского поселения должны быть выполнены установленные Законом требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

- проведение энергетических обследований;

- учет энергетических ресурсов;

- ведение энергетических паспортов;

- ведение топливно-энергетических балансов;

- нормирование потребления энергетических ресурсов;

- выполнение требований энергетической эффективности зданий и сооружений;

- размещение заказов для государственных и муниципальных нужд с учетом требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг.

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

Целью Программы является:

- повышение эффективности использования энергетических ресурсов за счет проведения мероприятий по энергосбережению.

Индикаторы достижения цели:

- снижение объема потребления энергетических ресурсов бюджетными учреждениями, финансируемыми из бюджета поселения, %

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи: 1.Разработка и внедрение мероприятий по сокращению потребления энергетических ресурсов бюджетными учреждениями, финансируемыми из бюджета поселения.

2.Применение энергосберегающих технологий при модернизации оборудования, используемого в целях теплоснабжения, газоснабжения и электроснабжения в учреждениях, финансируемых из бюджета поселения.

3. Применение энергосберегающих технологий при модернизации оборудования, используемого в целях уличного освещения территорий населенных пунктов сельского поселения;

4. Применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов.

Показателями задач являются:

**-**снижение потребления энергетических ресурсов, %;

**3. Краткое описание этапов и сроков реализации муниципальной программы с указанием плановых значений индикаторов целей и показателей задач по годам реализации муниципальной программы**

Сроки реализации Программы охватывают период 2014 – 2020 годов без выделения этапов.

К ожидаемым конечным результатам выполнения Программы в 2020 году относятся:

- снижения объемов потребления энергетических ресурсов за счет внедрения энергоэффективных технологий, 30%;

**4. Характеристика основных мероприятий Программы с описанием**

**всех механизмов и инструментов, реализация которых запланирована**

**в составе основных мероприятий**

**Основное мероприятие 1 задачи 1 «Разработка и внедрение мероприятий по сокращению потребления энергетических ресурсов учреждениями, финансируемыми из бюджета поселения»** включает:

-мероприятия по замене ламп накаливания на энергосберегающие (светодиодные).

**Основное мероприятие 1 задачи 2 «Применение энергосберегающих технологий при модернизации оборудования, используемого в целях теплоснабжения, газоснабжения и электроснабжения »** включает:

- Режимно-наладочные работы, подготовка к отопительному сезону.

**Основное мероприятие 1 задачи 3 «Применение энергосберегающих технологий при модернизации оборудования, используемого в целях уличного освещения территорий населенных пунктов сельского поселения»** включает:

- Замена светильников уличного освещения на энергоэффективные.

**Основное мероприятие 1 задачи 4 «Применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов»** включает:

- повышение тепловой защиты, утепление здания администрации сельского поселения Ленинский сельсовет при капитальном ремонте;

- перекладка электрических сетей для снижения потерь электроэнергии в здании администрации.

**5. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых**

**для реализации Программы**

Общий объем финансирования мероприятий Программы в 2014-2020 гг. предположительно составит всего 4263,7 тыс.руб.

**6. Описание мер муниципального регулирования и обоснование необходимости их применения для достижения целевых индикаторов и показателей задач муниципальной программы**

Меры муниципального регулирования (налоговые, тарифные, кредитные, гарантии, залоговое обеспечение) не применяются.

**7. Мониторинг реализации муниципальной программы**

Управление реализацией Программы осуществляется в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=8F6B8498B70F55B02107782FF9636E271FC2496CB902FBC0BC80FFDBD58AF8A09E59C8270140F21A1371DEr5Z4K) разработки, реализации и проведения оценки эффективности муниципальных программ сельского поселения Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района Липецкой области, утвержденным постановлением администрации сельского поселения Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района Липецкой области от 23.08.2013 г. № 240 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и проведения оценки эффективности муниципальных программ сельского поселения Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района Липецкой области».

Реализация Программы осуществляется в соответствии с планом ее реализации, утверждаемым ежегодно с учетом приоритетов Программы.

Мониторинг реализации Программы ориентирован на раннее предупреждение возникновения проблем и отклонений хода реализации муниципальной программы от запланированного.

Объектом мониторинга являются индикаторы (показатели) Программы и основных мероприятий.

Мониторинг реализации Программы проводится на основе данных официального статистического наблюдения, годовых отчетов о ходе реализации и оценке эффективности Программы, докладов ответственного исполнителя о ходе реализации Программы.

Приложение 1

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

сельского поселения Ленинский сельсовет

Липецкого муниципального района на 2014-2020 годы»

**Сведения об индикаторах цели и показателях задач муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности сельского поселения Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района**

**на 2014 -2020 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целей, индикаторов, задач, показателей, подпрограмм, основных мероприятий | Ответственный исполнитель, соисполнитель | | Единица измерения | | | Значения индикаторов и показателей | | | | | | | | |  |
| 2013 год | 2014 год | | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |  |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  |
| 1 | **Цель муниципальной программы**  Повышение эффективности использования энергетических ресурсов за счет проведения мероприятий по энергосбережению | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 2 | **Индикатор цели**  Доля снижения потребления энергетических ресурсов | | Администрация сельского поселения | | **%** | | **9** | | **12** | **15** | **18** | **21** | **24** | **27** | **30** |  |
| 3 | **Задача 1 муниципальной программы**  ***Разработка и внедрение мероприятий по сокращению потребления энергетических ресурсов бюджетными учреждениями, финансируемыми из бюджета поселения*** | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 4 | Показатель 1 задачи 1 программы  снижение объемов потребления энергоресурсов |  | | % | | **9** | | **12** | | **15** | **18** | **21** | **24** | **27** | **30** |  |
| 5 | Основное мероприятие 1 задачи 1 программы  Замена ламп накаливания на энергосберегающие (светодиодные) | ответственный исполнитель-администрация сельского поселения | | ед. | | - | | - | | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | - |  |
| соисполнитель – МБУК «Ленинский поселенческий Центр культуры и досуга» | |
| 6 | **Задача 2 муниципальной программы**  ***Применение энергосберегающих технологий при модернизации оборудования, используемого в целях теплоснабжения, газоснабжения и электроснабжения*** | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 7 | Основное мероприятие 1 задачи 2  программы  режимно-наладочные работы, подготовка к отопительному сезону | ответственный исполнитель -Администрация сельского поселения | | ед. | | 2 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| соисполнитель – МБУК «Ленинский Поселенческий Центр культуры и досуга» | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | **Задача 3 муниципальной программы**  ***применение энергосберегающих технологий при модернизации оборудования, используемого в целях уличного освещения территорий населенных пунктов сельского поселения*** | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 9 | Основное мероприятие 1 задачи 3  программы  замена светильников уличного освещения на энергоэффективные | Администрация сельского поселения | | ед. | | 0 | | 0 | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 0 |  |
| 10 | **Задача 4 муниципальной программы**  ***Применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов*** | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 11 | Основные мероприятия 1 задачи 4 программы  - повышение тепловой защиты, утепление здания администрации сельского поселения;  - перекладка электрических сетей для снижения потерь электроэнергии в здании администрации | администрация сельского поселения | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 2

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

сельского поселения Ленинский сельсовет

Липецкого муниципального района на 2014-2020 годы»

**Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности сельского поселения Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района**

**на 2014 -2020 годы» за счет средств бюджета сельского поселения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование программ, основных мероприятий | Ответственный исполнитель | Код бюджетной классификации | | | Расходы (тыс. руб.) | | | | | | | |
|  |  |  | ГРБС | РзПр | ЦСР | Всего | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | **Муниципальная программа**  **«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности сельского поселения Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района на 2014-2020 годы»** | Всего | Х | Х | Х | 4263,7 | 1500 | 655,7 | 421,6 | 421,6 | 421,6 | 421,6 | 421,6 |
| Администрация сельского поселения | 911 | Х | Х | 4263,7 | 1500 | 655,7 | 421,6 | 421,6 | 421,6 | 421,6 | 421,6 |
| учреждения, финансируемые из бюджета сельского поселения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Основное мероприятие 1 задачи 1  программы  Замена ламп накаливания на энергосберегающие, в т.ч. светодиодные | **всего** | Х | Х | Х | 500 | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| Администрация сельского поселения | 911 | Х | Х | 500 | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| учреждения, финансируемые из бюджета сельского поселения |  | Х | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Основное мероприятие 1 задачи 2  программы  режимно-наладочные работы, подготовка к отопительному сезону | всего | Х | Х | Х | 210 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Администрация сельского поселения | 911 | Х | Х | 140 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| учреждения, финансируемые из бюджета сельского поселения | 911 | Х | Х | 70 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | Основное мероприятие 1 задачи 3 программы  замена светильников уличного освещение на энергоэффективные | Администрация сельского поселения | 911 | Х | Х | 250 | - | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | - |
| 5 | Основные мероприятия 1 задачи 4 программы  - повышение тепловой защиты, утепление здания администрации сельского поселения;  - перекладка электрических сетей для снижения потерь электроэнергии в здании администрации | Администрация сельского поселения | 911 | Х | Х | 3303,7 | 1470 | 475,7 | 241,6 | 241,6 | 241,6 | 241,6 | 391,6 |

Приложение 3

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

сельского поселения Ленинский сельсовет

Липецкого муниципального района на 2014-2020 годы»

**Прогнозная оценка расходов по источникам ресурсного обеспечения на реализацию муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности сельского поселения Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района на 2014 -2020 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование программ | Источники ресурсного обеспечения | Расходы (тыс. руб.) | | | | | | | |
| Всего | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | **Муниципальная программа**  **«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности сельского поселения ленинский сельсовет Липецкого муниципального района на 2014-2020 годы»** | Всего | 4263,7 | 1500 | 655,7 | 421,6 | 421,6 | 421,6 | 421,6 | 421,6 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджет поселения | 4263,7 | 1500 | 655,7 | 421,6 | 421,6 | 421,6 | 421,6 | 421,6 |
| средства внебюджетных источников |  |  |  |  |  |  |  |  |

Администрация сельского поселения Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района Липецкой области информирует:

На территории сельского поселения Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии оснащены:

- муниципальный жилищный фонд – 100%;

- частный жилищный фонд – 70%.

В рамках программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском поселении Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района на 2014-2020 годы», принятой постановлением администрации сельского поселения Ленинский сельсовет Липецкого муниципального района Липецкой области от 02.12.2013 г. № 324

- приобретены энергоэффективные светильники уличного освещения на сумму 37000 рублей;

- проведено утепление здания администрации, повышена тепловая защита (замена кровли – стоимость выполненных работ 531590 руб.76 коп.;

замена отопления – стоимость выполненных работ 506878 руб. 62 коп.).

**Сведения об объеме использования энергетических ресурсов**

Ведомость электропотребления (январь)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | наименование | Макс. мощность в зависимости от диапазона, кВт | расход | тариф | Сумма без НДС |
| 1 | с/совет КТП-72 160кВа Ленино | 1.183 | 895 | 5.30172 | 4745,04 |
| 2 | уличное осв. КТП 740 160 кВа | 0 | 0 | 5.30172 | 0 |
| 3 | уличное осв. КТП 855 160 кВа | 0.2511 | 190 | 5.30172 | 1007,33 |
| 4 | уличное осв. КТП 171 кВа | 0.0026 | 2 | 5.30172 | 10,6 |
| 5 | уличное осв. КТП2 100 кВа | 0.0053 | 4 | 5.30172 | 21,21 |
| 6 | уличное осв. КТП 574 250 кВа | 0.1798 | 136 | 5.30172 | 721,03 |
| 7 | уличное осв. КТП-30 250 кВа | 0.5128 | 388 | 5.30172 | 2057,07 |
| 8 | уличное осв. КТП 651 63 кВа | 0.608 | 460 | 5.30172 | 2438,79 |
| 9 | уличное осв. КТП 772 кВа | 0 | 0 | 5.30172 | 0 |
| 10 | уличное осв. КТП 866 160 кВа | 0 | 0 | 5.30172 | 0 |
| 11 | уличное осв. КТП 58 кВа | 0.4772 | 361 | 5.30172 | 1913,92 |
| 12 | уличное осв. КТП 19 63 кВа | 0.1203 | 91 | 5.30172 | 482,46 |
| 13 | уличное осв. КТП 835 63 кВа | 0 | 0 | 5.30172 | 0 |
| 14 | уличное осв. КТП 31 250 кВа | 1.0468 | 792 | 5.30172 | 4198,96 |
| 15 | уличное осв. КТП 426 250 кВа | 0.5657 | 428 | 5.30172 | 2269,14 |
| 16 | уличное осв. КТП 773 кВа | 0.5882 | 445 | 5.30172 | 2359,27 |
| 17 | уличное осв. КТП 726 250 кВа | 0.1269 | 96 | 5.30172 | 508,97 |
| 18 | уличное осв. КТП 834 кВа | 0.5921 | 448 | 5.30172 | 2375,17 |
| 19 | уличное осв. КТП 725 160 кВа | 3.0506 | 2308 | 5.30172 | 12236,37 |
| 20 | уличное осв. КТП 743/250 кВа | 2.65 | 0 | 5.30172 | 0 |
| 21 | П/ст «Мясокомбинат»  КТП 452/25 кВа  артскважина с. Елецкое | 7.5 | 3820 | 5.30172 | 20252,57 |

Объем поставки газа (январь)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг) | единица измерения | Количество (объем) | Цена (тариф) за единицу | Стоимость товаров (работ, услуг) |
| 1 | Администрация сельского поселения Ленинский сельсовет. Газ горючий природный с 1 по 31.01.2015г. Зданиеадинистрации Липецкий район, с. Троицкое, ул. Гагарина, д.68 | куб.м. | 5,124 | 4 166,62 | 25 192,72 |
| 2 | Администрация сельского поселения Ленинский сельсовет. Газ горючий природный с 1 по 31.01.2015г. Здание библиотеки Липецкий район, с. Ленино, ул. 9 Мая, д.143а | куб.м. | 0,621 | 4 166,62 | 3 053,21 |
| 3 | Администрация сельского поселения Ленинский сельсовет. Транспортировка газа с 1 по 31.01.2015г. Зданиеадинистрации Липецкий район, с. Троицкое, ул. Гагарина, д.68 | куб.м. | 5,124 | 789,22 | 4 771,87 |
| 4 | Администрация сельского поселения Ленинский сельсовет. Транспортировка газа с 1 по 31.01.2015г. Здание библиотеки Липецкий район, с. Ленино, ул. 9 Мая, д.143а | куб.м. | 0,621 | 855,07 | 626, 58 |
| 5 | Администрация сельского поселения Ленинский сельсовет. Снабженческо-сбытовые услуги с 1 по 31.01.2015г. Зданиеадинистрации Липецкий район, с. Троицкое, ул. Гагарина, д.68 | куб.м. | 5,124 | 101,62 | 614,43 |
| 6 | Администрация сельского поселения Ленинский сельсовет. Снабженческо-сбытовые услуги с 1 по 31.01.2015г. Здание библиотеки Липецкий район, с. Ленино, ул. 9 Мая, д.143а | куб.м. | 0,621 | 104,65 | 76,69 |
| 7 | Администрация сельского поселения Ленинский сельсовет. Специальная надбавка с 1 по 31.01.2015г. Здание библиотеки Липецкий район, с. Ленино, ул. 9 Мая, д.143а | куб.м. | 0,621 | 139,60 | 102,29 |
| 8 | Администрация сельского поселения Ленинский сельсовет. Специальная ндбавка с 1 по 31.01.2015г. Зданиеадинистрации Липецкий район, с. Троицкое, ул. Гагарина, д.68 | куб.м. | 5,124 | 139,60 | 844,07 |

Объем поставки газа (февраль)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг) | единица измерения | Количество (объем) | Цена (тариф) за единицу | Стоимость товаров (работ, услуг) |
| 1 | Администрация сельского поселения Ленинский сельсовет. Газ горючий природный с 1 по 28.02.2015г. Зданиеадинистрации Липецкий район, с. Троицкое, ул. Гагарина, д.68 | куб.м. | 3,560 | 4 176,81 | 17 545,94 |
| 2 | Администрация сельского поселения Ленинский сельсовет. Газ горючий природный с 1 по 28.02.2015г. Здание библиотеки Липецкий район, с. Ленино, ул. 9 Мая, д.143а | куб.м. | 0,608 | 4 176,81 | 2 996,61 |
| 3 | Администрация сельского поселения Ленинский сельсовет. Транспортировка газа с 1 по 28.02.2015г. Зданиеадинистрации Липецкий район, с. Троицкое, ул. Гагарина, д.68 | куб.м. | 3,560 | 789,22 | 3 315,35 |
| 4 | Администрация сельского поселения Ленинский сельсовет. Транспортировка газа с 1 по 28.02.2015г. Здание библиотеки Липецкий район, с. Ленино, ул. 9 Мая, д.143а | куб.м. | 0,608 | 855,07 | 613,46 |
| 5 | Администрация сельского поселения Ленинский сельсовет. Снабженческо-сбытовые услуги с 1 по 28.02.2015г. Зданиеадинистрации Липецкий район, с. Троицкое, ул. Гагарина, д.68 | куб.м. | 3,560 | 101,62 | 426,89 |
| 6 | Администрация сельского поселения Ленинский сельсовет. Снабженческо-сбытовые услуги с 1 по 28.02.2015г. Здание библиотеки Липецкий район, с. Ленино, ул. 9 Мая, д.143а | куб.м. | 0,608 | 104,65 | 775,08 |
| 7 | Администрация сельского поселения Ленинский сельсовет. Специальная надбавка с 1 по 28.02.2015г. Здание библиотеки Липецкий район, с. Ленино, ул. 9 Мая, д.143а | куб.м. | 0,608 | 139,60 | 100,16 |
| 8 | Администрация сельского поселения Ленинский сельсовет. Специальная ндбавка с 1 по 28.02.2015г. Зданиеадинистрации Липецкий район, с. Троицкое, ул. Гагарина, д.68 | куб.м. | 3,560 | 139,60 | 586,44 |

Техобслуживание газового оборудования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг) | Стоимость товаров (работ, услуг) |
| 1 | Оказание услуг по техобслуживанию газового оборудования газифицированного объекта (здание администрации Липецкий район, с. Троицкое, ул. Гагарина, д.68 ) | 1477,61 |
| 2 | Оказание услуг по техобслуживанию газового оборудования газифицированного объекта (здание библиотеки Липецкий район, с. Ленино, ул. 9 Мая, д.143а ) | 1477,61 |

Аварийно – диспетчерское обслуживание газового оборудования

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Кол-во | цена | пеиодичность | Кол-во обслуж. за год | НДС  18 % | Сумма за год |
| 1 | Абонентская плата за аварийно-диспетчерское обслуживание (котел) в год здание администрации Липецкий район, с. Троицкое, ул. Гагарина, д.68 | 1 | 177,68 | 1 раз в месяц | 12 | 383 | 2515,95 |
| 2 | Абонентская плата за аварийно-диспетчерское обслуживание (котел) в год здание библиотеки, с. Елецкое, ул. Гагарина, д.68 |  |  |  |  |  |  |

Объем поставки тепловой энергии (январь)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | наименование | Ед.изм. | объем | Тариф с НДС | Тариф без НДС | Сумма, руб. |
| 1 | Тепловая энергия (здание общежития) | Гкал | 1,8281 | 1 579,51 |  | 2 887,50 |
| 2 | Тепловая энергия (здание МБУК) | Гкал | 38,4720 |  | 1 338,57 | 60 767,01 |

Объем поставки тепловой энергии (февраль)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | наименование | Ед.изм. | объем | Тариф с НДС | Тариф без НДС | Сумма, руб. |
| 1 | Тепловая энергия (здание общежития) | Гкал | 1,8281 | 1 579,51 |  | 2 887,50 |
| 2 | Тепловая энергия (здание МБУК) | Гкал | 28,0150 |  | 1 338,57 | 44 250,05 |