**Общая характеристика МО «АНДРЕЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ» Касторенского района Курской области**

МО «Андреевский сельсовет» образовано в ноябре 1989 года, в декабре при реорганизации муниципальных образований к нему присоединено МО «Цветоченский сельсовет» . Относится к северному агроклиматическому району Курской области с умеренно-континентальным климатом. Среднегодовая температура воздуха составляет +5,1°C, среднемесячная температура июля +19,5°C, а января -8,5°C. Абсолютный максимум температуры +41°C, минимум -37°C.

 Граничит на западе с муниципальным образованием «Ленинский сельсовет» Касторенского района Курской области, на севере-с Воловским и Тербунским районами Липецкой области, на востоке - с Семилукским районом Воронежской области. На юге-с землями муниципального образования «Успенкий сельсовет» Касторенского района Курской области. Площадь МО -91,3 кв. км. Рельеф местности представляет собой возвышенное плато, прорезанное оврагами.

 Преобладающие почвы на территории МО представлены черноземами.

Растительность носит лесостепной характер. Общая площадь лесов 12 га.

В состав муниципального образования входят 10 населенных пунктов. Административным центром является д. Андреевка.

**Состояние топливно-энергетического комплекса МО «Андреевский сельсовет» Касторенского района Курской области**

 Электроснабжение потребителей на перспективу, так же как и сейчас, будет обеспечиваться от существующих сетей и подстанций ОАО Курскэнерго.

Газификация населенных пунктов входящих в состав муниципального образования отсутствует.

Обеспечением потребителей сжиженным газом занимается Кшенский филиал ОАО «Курскгаз».

**3.1. Бюджетные учреждения и иные организации с участием государства и муниципальных образований МО «Андреевский сельсовет»**

На территории МО «Андреевский сельсовет» Касторенского района Курской области расположено 10 организаций и бюджетных учреждений: Администрация Андреевского сельсовета Касторенского района Курской области, МКУК «Цветоченский Дом культуры», филиал МКУК «Цветоченский Дом культуры» «Андреевский клуб», филиал МКУК «Цветоченский Дом культуры» «Ольховатский клуб», МКУК «Андреевская сельская библиотека», Андреевский ФАП, Ольховатский ФАП, Касторенский ФАП п. Цветочный, Семеновский ФАП, расходующих порядка \_\_\_3,7\_\_\_\_\_энергетическихресурсов (электроэнергии, тепла, воды и природного газа), потребляемых в МО. В 2009 г. общее годовое потребление бюджетными учреждениями электроэнергии составило 2,1 тыс. кВт⋅ч.. На оплату энергетических ресурсов было направлено более 9 тыс. руб. Бюджетные учреждения, расположенные на территории МО оснащены приборами учета энергетических ресурсов.

 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 МО «Андреевский сельсовет» является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергетических ресурсов.

**3.2. Жилищный *фонд***

 *По состоянию на 01.01.2010г., на территории МО «Андреевский сельсовет» расположено 275* жилых домов. Общая площадь жилищного фонда, составляет 26,1 тыс. кв. м. В 2009 году, в жилищном секторе потребление воды составило – 11,9 тыс. куб. м.. Суммарные годовые затраты на оплату энергоресурсов повышаются с каждым годом, как за счет увеличения их потребления, так и за счет роста тарифов.

 В 2009 г. 101 семье (\_33% от общего числа семей) было предоставлено субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в размере 0,6 млн. руб.

**3.3. Коммунальное хозяйство.**

Коммунальное хозяйство МО «Андреевский сельсовет» охватывает 1 организация коммунального комплекса, основными направлениями работы которой является обеспечение и предоставление услуг в сфере водоснабжения и водоотведения.

Источниками водоснабжения населения МО служат главным образом подземные воды. Извлечение их из недр осуществляется одиночными скважинами и шахтными колодцами. Питание рек происходит за счет поверхностных и грунтовых вод. 3 водозаборные скважины, расположены на сегодняшний день в МО, в том числе 3 работающих, 1 скважина расположена в д. Андреевка, 1 скважина в п. Семеновский и 1 скважина в п. Цветочный. Общая протяженность сетей водоснабжения составляет - 8,26 км. Уровень износа, в среднем по МО составляет 100%. Водоразборных колонок насчитывается - 15 ед. Для обеспечения сельского населения водой, в муниципальном образовании создана автономная некоммерческая организация- АНО «Водоснабжение Андреевского сельсовета Касторенского района курской области» Ежегодный рост тарифов на водоснабжение в среднем по МО составляет 15%.

Одним из приоритетных направлений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в данном направлении, является обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальных услуг,

**Транспорт и связь.**

Транспортно-географическое положение **МО** в целом можно оценить как выгодное. По территории района проходит федеральная автомобильная трасса «Курск-Борисоглебск». Соседство с Воронежской и Липецкой областями является положительным фактором в силу их высокого экономического развития. Основу транспортной сети МО составляют грунтовые автомобильные дороги, формирующие внутримуниципальные связи между населенными пунктами, а также связывающие с соседними районами и областным центром. Протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием составляет 21,3 км .

Отсутствуют пассажирские перевозки населения.

 По территории МО «Андреевский сельсовет» проходит юго-восточная железная дорога.

Кроме телефонной связи общего пользования на территории МО предоставляются услуги операторами сотовой связи. Обеспеченность телефонными аппаратами общего пользования на 100 семей постоянного населения составляет 20,3 штук. Развитие рынка услуг телефонной связи общего пользования и сотовой телефонии, особенно в сельской местности, обновление технической базы телефонной связи с переходом на цифровые АТС и оптические кабели, за последние несколько лет позволили не только в значительной степени повысить качество предоставляемых в этой сфере услуг, но и выйти на новый многофункциональный уровень.

В последние годы, произошло значительное развитие сети почтовой связи и расширение новых видов услуг: электронной почты, пунктов «Internet» для населения на основе спутниковой и автоматизированной сети связи Курской области.

**Сельское хозяйство.**

МО на протяжении долгого периода сохраняет аграрно-промышленную специализацию. В основе хозяйства лежит сеть сельскохозяйственных предприятий- КФХ Циценко С.В. площадь земли 1116,73 га; ИП Низомов А.- 1096,1 га; ЗАО «Касторное –Агро-Инвест» - 2317,44 га, конкурсный управляющий «Совхоза Касторенский» Бутов Е.Г.- 1499 га.

Хорошие природные условия, выгодное расположение района относительно основных транспортных путей Курской области и современная ситуация на рынке создают все предпосылки для дальнейшего развития сельского хозяйства района. Смена форм собственности и приход новых хозяйствующих субъектов в район способствуют постепенной интенсификации аграрного производства, постепенно формируются вертикально и горизонтально интегрированные структуры, что также благоприятно сказывается на развитии отрасли.

По механическому составу почвы распределяются следующим образом: тяжелосуглинистые – 91,9%, среднесуглинистые – 6,4%, легкосуглинистые – 0,9%, глинистые – 01,%, супесчаные – 0,4%, песчаные – 0,3%.

 94,9% территории МО занимают земли сельхозназначения – 8664 га, из них 8039 га – пашня.

Общая структура посевных площадей практически точно соответствует средней по области: на зерновые приходится около 73% площадей, на технические – 7%, 12% заняты кормовыми культурами, остальное – картофель и овощи.

Всего в МО зарегистрировано 4 КФХ и 9 ЛПХ.

Объем потребления в сельском хозяйстве электрической энергии в 2009 г. составил 77,4 тыс. кВт·ч..

**Прочие потребители энергоресурсов.**

К прочей сфере МО «Андреевский сельсовет» относятся, различные торговые точки, павильоны, магазины, отделения почтовой связи.

 На территории д. Андреевка функционирует магазин КФХ Циценко С.В., на территории п. Семеновский торговый павильон КФХ Циценко С.В. и магазин Касторенского ПО, на территории п. Цветочный функционируют мелкие торговые точки частных предпринимателей, на территории остальных населенных пунктов торговля выездная Касторенского ПО и частных предпринимателей.

 На территории МО работают 2 отделения связи: ОС д. Андреевка и ОС п. Цветочный.

**Характеристика энергопотребления системы уличного освещения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уличное освещение** | **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| Количество светильников, типы применяемых светильников | - | - | - | 6 | 6 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| Потребление,тыс. кВт.ч. год | - | - | - | 3,9 | 5,83 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 |
| **Потребление модернизированной системы освещения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Заполнить по факту 2007-2011 годы**

**Табл. 1 Данные комитета экономики Курской области.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Планируемый и прогнозируемый рост ВРП по Курской области, годы** |
| **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| **Индекс физического объема,в % к пред.году** | **109,3** | **104,1** | **98,5** | **103,0** | **104,5** | **105,0** | **103,5** | **106,5** | **107,0** | **107,5** | **108,5** | **109,0** | **110,0** | **111,0** |
| **ВРП в сопоставимых с 2007 годом условиях,****млн.руб.** | **132106,6** | **137523** | **135460,1** | **139523,9** | **145802,5** | **153092,6** | **158450,9** | **168750,2** | **180562.7** | **194104,9** | **210603,8** | **229558,2** | **252514,0** | **280290,5** |
| **Население,тыс. человек** | **1170,7** | **1162,5** | **1155,4** | **1148,6** | **1141,5** | **1134,6** | **1127,9** | **1121,4** | **1115,0** | **1109,0** | **1104,0** | **1100,0** | **1097,0** | **1094,0** |
| **Наименование показателей** | **Исходная информация по муниципальному образованию** |
| **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| **Население,тыс. человек по МО** | **0,647** | **0,630** | **0,627** | **0,604** | **0,604** | **0,601** | **0,600** | **0,600** | **0,598** | **0,597** | **0,595** | **0,593** | **0,591** | **0,590** |
| Планируемая и прогнозируемая отгрузка товаров собственного производства, выполнение работ и услуг собственными силами по МО в сопоставимых с 2007 годом условиях. **(млрд.руб.)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Заполняются 2 последние графы по данным экономических служб МО в сопоставимых с 2007 г. ценах.**

**Табл. 2**

**Потребление энергетических ресурсов по МО без учета энергосберегающих мероприятий**

**в натуральном выражении.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Топливно-энергетический****ресурс** | **Потребление по годам**  |
| **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| Электрическая энергия,тыс. кВт.час. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тепловая энергия,тыс. Гкал. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Природный газ,млн.куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вода,тыс.куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сжиженный газ,тыс.тонн | 73 | 72 | 71 | 70,0 | 69,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мазут,тыс.тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уголь,тонн | 863 | 851 | 842 | 833 | 825 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бензин автомобильный, л |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Заполняются ячейки 2007-2011 годы по факту потребления энергоносителей**

**Табл. 3**

**Потребление энергетических ресурсов по МО без учета энергосберегающих мероприятий**

**в тоннах условного топлива**

|  |  |
| --- | --- |
| **Топливно-энергетический****ресурс** | **Потребление по годам**  |
| **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| Электрическая энергия,тонн у.т. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тепловая энергия,тонн у.т. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Природный газ,тонн у.т. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вода,тыс.куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сжиженный газ,тонн у.т. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мазут,тонн у.т. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уголь,тонн у.т. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бензин автомобильный, тонн у.т. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого\*, тонн у.т.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Заполнение производится при расчете программы по данным табл.2 разработчиком программы**

**Табл. 4 Потребление электроэнергии по отраслям экономики**

**(без учета энергосберегающих мероприятий)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Отраслевой** **комплекс** | **Годы- кВт.час.** |
| **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| Промышленность |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Население |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коммунальноехозяйство | 9852 | 9868 | 9898 | 26704 | 19332 | 18752 | 18377 | 18193 | 18009 | 17829 | 17472 | 17123 | 16609 | 16277 |
| Бюджетные учреждениявсех уровней | 2000 | 2025 | 2132 | 3674 | 2597 | 2571 | 2519 | 2469 | 2419 | 2347 | 2324 | 2277 | 2254 | 2209 |
| Транспорт и связь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сельское хозяйство | 76512 | 76912 | 77400 | 26960 |  | 75852 | 74334 | 73592 | 72856 | 71399 | 69256 | 67891 | 66514 | 65849 |
| Прочие | 9956 | 10610 | 10750 | 10811 | 7935 | 7856 | 7698 | 7621 | 7469 | 7245 | 7172 | 7029 | 6888 | 6820 |
| **Итого****кВт.час.** | **98320** | **99415** | **89430** | **68149** | **29864** | **105031** | **102928** | **101875** | **100753** | **199573** | **96224** | **124320** | **92265** | **91156** |
| **Итого****в т у.т.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Заполняются графы 2007-2011 годы по факту потребления энергоносителей**

**Табл. 5 Потребление газа по отраслям экономики .**

**(без учета энергосберегающих мероприятий)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Отраслевой** **комплекс** | **Годы- млн. куб.м.** |
| **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| Промышленность |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Население |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коммунальное хозяйство |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Транспорт и связь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджетные учреждения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сельское хозяйство |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:****млн.куб.м.**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:****тонн у.т.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Заполняются графы 2007-2011 годы по факту потребления энергоносителей**

**Табл.6 Потребление тепловой энергии отраслями экономики**

**(без учета энергосберегающих мероприятий)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Отраслевой** **комплекс** | **Годы- тыс.Гкал.** |
| **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| Промышленность |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коммунальноехозяйство |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Население |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджетные учреждения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сельское хозяйство |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Транспорт и связь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:****тыс.Гкал.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:****тонн у.т.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Заполняются графы 2007-2011 годы по факту потребления энергоносителей**

**Табл. 7 Потребление воды по отраслям экономики**

**(без учета энергосберегающих мероприятий)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Отраслевой** **комплекс** | **Годы- тыс. куб. м** |
| **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| Промышленность |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Население | 12,0 | 12,0 | 11,9 | 11,9 | 9 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 |
| Коммунальноехозяйство |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бюджетные учреждениявсех уровней |  |  |  |  |  | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Транспорт и связь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сельское хозяйство |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого****в тыс. куб. м** | **12,0** | **12,0** | **11,9** | **11,9** | **9** | **11,1** | **11,1** | **11,1** | **11,1** | **11,1** | **11,1** | **11,1** | **11,1** | **11,1** |

**Заполняются графы 2007-2011 годы по факту потребления воды.**

**Энергоемкость продукции.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | Годы |
| **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| **ВСЕГО ПО МО:****Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами в сопоставимых с 2007 годом условиях,****млн.руб.**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ МО:** **Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами в сопоставимых с 2007 годом условиях,****млн.руб.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ МО:****Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами в сопоставимых с 2007 годом условиях,****млн.руб.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Прочие:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Заполняются прогнозные данные до 2020 года. (2007-2011 годы по факту)**

**Потребление энергоресурсов в сельском хозяйстве МО**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сельское хозяйство МО** | **Годы- тыс. тонн** |
| **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| **Дизельное топливо,****тыс. тонн** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Бензин,****тыс. тонн** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ГСМ,****тыс. тонн** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Планируемый по годам до 2020 года объем с/х продукции,****млн. руб.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**-Учитывается расход энергоресурсов на продукцию растениеводства, животноводства, птицеводства и др. не подвергающуюся промышленной переработке.**

**-2007-2011 годы по факту.**

**Приложение № 2**

к 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 07 июня 2010 г. № 273

(с учетом изменений в соответствии с приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 августа 2011 года № 417)

**Индикаторы расчета целевых показателей муниципальных программ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ыаываываываываываыва | **Общие сведения** | **Единица измерения** | **Годы (n)** |
| **2007** | **2008** | **«t0\*»****2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| п1 | Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами | млрд.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ж |
| п2 | Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) муниципальным образованием (далее - МО) | тыс.т.у.т. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п3 | Объем потребления электрической энергии (далее – ЭЭ) МО | тыс. кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п4 | Объем потребления тепловой энергии (далее – ТЭ) МО | тыс. Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п5 | Объем потребления воды МО | тыс. куб.м. | **12,0** | **12,0** | **11,9** | **11,9** | **9** | **11,1** | **11,1** | **11,1** | **11,1** | **11,1** | **11,1** | **11,1** | **11,1** | **11,1** |
| п6 | Объем потребления природного газа МО | тыс. куб.м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п7 | Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс.кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п10 | Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п11 | Тариф на ЭЭ по МО | руб./ кВтч | 3,14 | 3,64 | 4,29 | 5,05 | 5,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п12 | Тариф на ТЭ по МО | руб./ Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п13 | Тариф на воду по МО | руб./куб.м. |  |  | 26,14 | 30,06 | 33,80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п14 | Тариф на природный газ по МО | руб./ тыс.куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п15 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов | т.у.т. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п16 | Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО | т.у.т. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п17 | Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | Млрд. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п18 | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | Млрд. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п19 | Расход ТЭ муниципальным учреждением (далее – МУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п20 | Площадь муниципальных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета  | кв.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п21 | Расход ТЭ муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п22 | Площадь муниципальных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов | кв.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п23 | Расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | Куб .м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п24 | Численность сотрудников муниципальных учреждений , в которых расходы воды осуществляются с использованием приборов учета  | чел. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п25 | Расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Куб .м | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п26 | Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расходы воды осуществляются с применением расчетных способов | чел. | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п27 | Расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п28 | Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета  | чел. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п29 | Расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п30 | Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа | чел. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п31 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями МО | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п32 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п33 | Расходы МО  | тыс.руб. | 3049 | 3563 | 3565 | 4040 | 4079 |  |  |  |  |  |  |  |  | ж |
| п34 | Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений | тыс.руб. | 30 | 32 | 45 | 53 | 61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п35 | Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п36 | Общее количество муниципальных учреждений | ед. | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | ж |
| п37 | Количество муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | ед. |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п38 | Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками | ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п39 | Общее количество муниципальных заказчиков | ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п40 | Количество муниципальных заказчиков, заключившх энергосервисные договоры (контракты) | ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п41 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п42 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п43 | Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг  | тыс.руб. | 340 | 404 | 580 | 558 | 624 |  |  |  |  |  |  |  |  | ж |
| п44 | Количество граждан, которым предоставляются социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг  | чел. | 96 | 103 | 101 | 100 | 111 |  |  |  |  |  |  |  |  | ж |
| п45 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО | кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п46 | Объем ЭЭ, потребляемой (ис-пользуемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п47 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО | кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п48 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п49 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п50 | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п51 | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п52 | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п53 | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п54 | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО | куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п55 | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п56 | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО | куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п57 | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п58 | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п59 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО | тыс.куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п60 | 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. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п61 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО | тыс.куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п62 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | тыс.куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п63 | Число жилых домов на территории МО | ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ж |
| п64 | Число жилых домов на территории МО, в отношении которых проведено энергетическое обследование | ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п65 | Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)  | кв.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п66 | Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления)  | кв.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п67 | 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. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п68 | Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления)  | кв.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п69 | 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. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п70 | Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления)  | кв.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п71 | Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за природный газ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета  | кв.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п72 | Площадь жилых домов на территории МО, где за природный газ осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления)  | кв.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п73 | Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями | Тонн у. т. ./кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п74 | Удельный расход топлива на выработку ТЭ | Тонн у .т.Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п75 | Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям | кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п76 | Объем потерь ТЭ при ее передаче | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п77 | Объем потерь воды при ее передаче | куб.м. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п78 | Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды | кВтч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п79 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств на территории МО | ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п80 | Количество общественного транспорта на территории МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом. | ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**«t0\*» - год, предшествующий году начала реализации муниципальной программы**

**Ж – необходимо прогнозировать на период до 2020 года**

**- остальные данные проставляются за 2007- 2011 годы по факту.**

**Энергетические обследования:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Площади бюджетных учреждений и организаций | Кол-во(шт.) | Стоимость работ(тыс. руб.) | Общая стоимость(тыс. руб.) |
| менее 500 м2 | 3 |  |  |
| от 500 до 2000 м2 |  |  |  |
| более 2000 м2 |  |  |  |
| Всего |  |

**Заполнить графу «количество»**

**Формы и объемы поддержки граждан и организаций в осуществлении (для заполнения до 2020 года)**

**мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности,**

**оказываемой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(наименование муниципального образования)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код муниципального образования по ОКТМО**  | **Объем и форма поддержки граждан в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |
| **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| **форма поддержки** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **сумма поддержки****тыс. руб.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Код муниципального образования по ОКТМО**  | **Объем и форма поддержки организаций в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |
| **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| **форма поддержки** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **сумма поддержки****тыс. руб.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Социальная помощь малоимущим гражданам, проживающим в многоквартирных домах, по установке коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергоресурсов.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код муниципального образования по ОКТМО**  | **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| **сумма поддержки****тыс. руб.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Программа адресной социальной поддержки населения в виде предоставления субсидий на оплату жилищно-коммунальных услуг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код муниципального образования по ОКТМО**  | **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| **сумма поддержки****тыс. руб.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Дополнительно необходимо сообщить следующие сведения:**

**-** о наличии местных возобновляемых источников энергии (ВИЭ): биомасса, (агропромышленный комплекс, торф, лес, лесопереработка …..), ветровой потенциал, солнечный и геотермальный потенциал;

- проекты по ВИЭ: реализованные, строящиеся, проектируемые: заказчик, исполнитель, изготовитель;

- Ваши соглашения или письменные договоренности с администрациями хозяйствующих субъектов или

коммерческими структурами : существующие, планируемые.

**Тлф. для справки: 54-78-59, 54-78-93.**

**Шишков Сергей Ефимович,**

**моб. 8-909-239-32-48.**

**Каплунов Г.Ф. 51-05-98**

**моб. 8-961-193-98-91.**