**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛОСОНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ШИРИНСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 **от 07.11 .2019 г. с.Сон №58**

**О внесении изменений и дополнений**

**в постановление администрации Селосонского**

**Сельсовета от 10.02.2016 № 5 «Об утверждении**

**муниципальной программы «Энергосбережение**

**и повышение энергетической эффективности**

**на территории Селосонского сельсовета на**

**2016-2021 гг.»**

 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергоснабжения и повышения энергетической эффективности» ( с последующими изменениями ), администрация Селосонского сельсовета ,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление от 10.02.2016 № 5 «Об утверждении муниципальной

программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

на территории Селосонского сельсовета на 2016-2021 гг.» следующие изменения и дополнения :

* 1. Приложение №1

**Целевые показатели в области энергоснабжения и повышения энергетической эффективности Программы**

| № п/п |  Наименование показателя | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **I. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |
| 1.1 | Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме электрическойэнергии, потребляемой на территории поселения | процентов | 99,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1.2. | Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории поселения | процентов | 0 | 0 | 0 |
| 1.3. | Доля объемов холодной воды , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета . в общем объеме воды потребляемой ( используемой ) на территории поселения | процентов | 99 | 100,0 | 100,0 |
| 1.4. | Доля объема горячей воды , расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды , потребляемой (используемой) на территории поселения | процентов | 0 | 0 | 0 |
| 1.5. | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого на территории поселения | процентов | 0 | 0 | 0 |
| 1.6. | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов , в общем объеме энергетических ресурсов , производимых на территории субъекта Российской Федерации | процентов | 0 | 0 | 0 |
| **II. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе** |
| 2.1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственно власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта российской Федерации | кВт. ч/кв.м | 69,0 | 69,20 | 70,10 |
| 2.2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов г7осударственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации ( в расчет на 1 кв.м.) | Гкал/кв.м. | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации ( в расчете на 1 человека) | Куб.м\чел. | 25,0 | 25,9 | 26,0 |
| 2.4. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации ( в расчете на 1 человека) | Куб.м\чел. | 0 | 0 | 0 |
| 2.5. | Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации ( в расчете на 1 человека) | Куб.м\чел. | 0 | 0 | 0 |
| 2.6. | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении , достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов) , заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации , к общему объему финансирования муниципальной программы | % | 0,23 | 0,32 | 0,42 |
| 2.7. | Количество энергосервисных договоров (контрактов) , заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации | Шт. | 0 | 1 | 1 |
| **III.Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** |
| 3.1. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах ( в расчете на 1 кв.м. общей площади) | Гкал /кв.м. | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | Куб. м\чел | 28,0 | 25,23 | 24,0 |
| 3.3. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | Куб. м\чел. | 0 | 0 | 0 |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах ( в расчете на 1кв.м. общей площади | Квт .х ч. /кв.м | 5,7 | 5,88 | 6,01 |
| 3.5. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления ( в расчете на 1 кв.м общей площади) | Тыс. куб. м/чел | 0 | 0 | 0 |
| 3.6. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения ( в расчете на 1 жителя) | Тыс. куб .м/чел | 0 | 0 | 0 |
| .3.7. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у. т. /кв.м. | 0,0037 | 0,0040 | 0,0041 |
| **IY. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения  энергетической эффективности промышленности , энергетике и системах коммунальной инфраструктуры**  |
| 4.1. | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями | т.у. т./тыс.Мвтхч. | 0 | 0 | 0 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии , используемой при подаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт.х.ч.куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 4.3. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 0 | 0 | 0 |
| 4.4. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 0 | 0 | 0 |
| 4.5. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 3,96 | 3,85 | 3,65 |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии , используемой для передачи ( транспортировки) воды в системах водоснабжения ( на 1 куб.метр) | Тыс.кВтхч./куб.м. | 0,00140 | 0,00137 | 0,00131 |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии , используемой в системах водоотведения ( на 1 куб.метр) | Тыс.кВтхч./куб.м | 0,00086 | 0,00086 | 0,00085 |
| 4.8. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения ( на 1 кв.метр освещаемой площади с уровнем освещенности , соответствующим установленным нормативам) | Квт.хч./кв.м. | 0,00084 | 0,00082 | 0,00080 |
| **V. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** |
| 5.1 | Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется органом исполнительной власти района | единиц | 0 | 0 | 0 |
| 5.2. | Количество транспортных средств , относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием , в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности , в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями , сжиженным углеводным газом, используемым в качестве моторного топлива, и электрической энергией | единиц | 0 | 0 | 0 |
| 5.3. | Количество транспортных средств , использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектов Российской Федерации | Ед. | 0 | 0 | 0 |
| 5.4. | Количество транспортных средств с автономными электрического питания , относящиеся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется объектом Российской Федерации | Ед. | 0 | 0 | 0 |
| 5.5. | Количество транспортных средств , используемых органами государственной власти субъекта Российской Федерации , государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями субъекта Российской Федерации , в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности , в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного масла, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | Ед. | 1 | 1 | 1 |
| 5.6. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти субъекта Российской Федерации , государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями субъекта Российской Федерации  | Ед. | 0 | 0 | 0 |

* 1. Приложение № 2

**Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности . проведение которых возможно с использованием внебюджетных средств , полученных также с применением регулируемых цен (тарифов)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Организация порядка управления** | **Сроки исполнения** | **Объем ассигнований по годам , тыс. руб.** |
| **2019** | **2020** | **2021** |
| -Выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | Администрация Селосонского сельсовета | 2021 | **0** | **20,0** | **20,0** |
| -мероприятия по организации порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов | Администрация Селосонского сельсовета | 2019-2021 | **0** | **10,0** | **10,0** |
| -мероприятия в области регулирования цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням, если соответствующие полномочия в области регулирования цен (тарифов) переданы органам местного самоуправления. | Администрация Селосонского сельсовета | 2020-2021 | **5,0** | **10,0** | **10,0** |
| мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | Администрация Селосонского сельсовета | 2019-2021 | **5,0** | **50,0** | **50,0** |
| мероприятия по прединвестиционной подготовке проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, бизнес-планов, разработку схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований | Администрация Селосонского сельсовета | 2020-2021 | **5,0** | **50,0** | **50,0** |
| мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности | Администрация Селосонского сельсовета |  | **0** | **0** | **0** |
| мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | Администрация Селосонского сельсовета | 2020 | **0** | **25,0** | **25,0** |
| мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности | Администрация Селосонского сельсовета | 2019 | **0** | **25,0** | **25,0** |
| мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче | Администрация Селосонского сельсовета |  | **0** | **0** | **0** |
| мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды | Администрация Селосонского сельсовета | 2019-2021 | **0** | **70,0** | **70,0** |
| мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче | Администрация Селосонского сельсовета | 2019-2021 | **0** | **50,0** | **50,0** |
| мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы | Администрация Селосонского сельсовета | 2021 | **0** | **0** | **30,0** |
| мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Администрация Селосонского сельсовета | 2019-2021 | **0** | **20,0** | **20,0** |
| мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории субъекта Российской Федерации, муниципального образования, направленные в том числе на создание демонстрационных центров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения, об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации предусмотрено определение классов их энергетической эффективности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности | Администрация Селосонского сельсовета | 2019-2021 | **15,0** | **20,0** | **20,0** |
| мероприятия по иным определенным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления вопросам | Администрация Селосонского сельсовета | 2019-2021 | **10,0** | **10,0** | **10,0** |

1. **Добавить Раздел 8 следующего содержания**

**«Раздел 8 Оценка эффективности реализации Программы**

Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно на основе использования целевого индикатора, который обеспечит мониторинг динамики результатов реализации Программы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий Программы.

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

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

 E = ------- х 100% , In где : E – эффективность реализации Программы (в процентах); If – фактический индикатор, достигнутый в ходе реализации Программы; In – нормативный индикатор, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:  Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 80 процентов и более;  Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60 - 80 процентов;  Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60 процентов.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Селосонского сельсовета С.И.Кузнецов