**АДМИНИСТРАЦИЯ РЫБНО-ВАТАЖСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КИЛЬМЕЗСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27.11.2024 №70

д. Рыбная Ватага

**О внесении изменений в муниципальную программу**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Рыбно-Ватажского сельского поселения**

**на 2023-2027 годы»**

Руководствуясь Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Рыбно-Ватажского сельского поселения на 2023-2027 годы» годы», утвержденную постановлением администрации Рыбно-Ватажского сельского поселения от 30.03.2023 №23 (далее- Программа):
   1. В абзаце четвертом раздела «Общие положения» Программы слова «- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;» заменить словами «- Постановления Правительства РФ от 11.02.2021 №161 «"Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации"».
   2. В абзаце пятом раздела «Общие положения» слова «31 декабря 2009 года» заменить словами «01 декабря 2009 года»

1.3 Паспорт Программы дополнить строкой:

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень   основных мероприятий | - по оснащению приборами учета используемых энергетических  ресурсов в жилищном фонде;  -по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного  фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах;  - по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на  развитие жилищно-коммунального хозяйства;  - по энергосбережению в организациях с участием государства или  муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций;  - по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества,  используемых для передачи энергетических ресурсов, по организации  управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества,  используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента  выявления таких объектов;  - по стимулированию производителей и потребителей энергетических  ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических  ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению  энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических  ресурсов;  - по увеличению количества случаев использования в качестве  источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или)  возобновляемых источников энергии;  - по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его  энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и  дизельного топлива, используемых транспортными средствами в  качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного  топлива –природным газом, газовыми смесями, сжиженным  углеводородным газом, электрической энергией, иными  альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности  использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов  моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения;  - по информационному обеспечению энергоэффективных  мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об  указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической  эффективности. |

* 1. Раздел 5 Программы изложить в новой редакции:

«**5. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности»**

Целевые показатели и индикаторы Программы в соответствии с Требованиями к

 региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности, утвержденными постановлением правительства РФ

от [11.02.2021 № 161](https://pravo-search.minjust.ru/bigs/showDocument.html?id=22D2F1BB-8778-4FC3-B9D2-025FC7DA18CB) приведены в таблице 5:

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических  ресурсов | Ед.измерения | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов | % | - | - | - |
| 2 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) | % | - | - | - |
| 3 | Доля потребляемых государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды государственными (муниципальными) учреждениями | % | - | - | - |
| 4 | Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии |  |  |  |  |
| 5 | доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения | % | - | - | - |
| 6 | ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт (МВт) |  | - | - | - |
| 7 | Целевые показатели в государственном секторе |  |  |  |  |
| 8 | удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | Гкал/кв.м | - | - | - |
| 9 | удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | кВт·ч/кв.м | - | - | - |
| 10 | удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения | Гкал/кв.м | - | - | - |
| 11 | удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения | кВт·ч/кв.м | - | - | - |
| 12 | объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственным (муниципальным) учреждением | т, м, Гкал, кВт·ч | - | - | - |
| 13 | Целевы показатели в жилищном фонде |  |  |  |  |
| 14 | доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше | % | - | - | - |
| 15 | удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах | Гкал/кв.м | - | - | - |
| 16 | удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах | кВт·ч/м | - | - | - |
| 17 | удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел | - | - | - |
| 18 | удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел | - | - | - |
| 19 | Целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры |  |  |  |  |
| 20 | энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) в сфере промышленного производства | т.у.т/ед. продукции | - | - | - |
| 21 | удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями | г.у.т/кВт·ч | - | - | - |
| 22 | удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций | г.у.т/кВт·ч | - | - | - |
| 23 | удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию | кг.у.т/Гкал | - | - | - |
| 24 | доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % | - | - | - |
| 25 | доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | - | - | - |
| 26 | доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения | % | 100 | 100 | 100 |
| 27 | Целевые показатели в транспортном комплексе |  |  |  |  |
| 28 | количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (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 субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием) | единиц | - | - | - |
| 29 | количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием) | единиц | - | - | - |
| 30 | количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) | единиц | - | - | - |
| 31 | количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) | единиц | - | - | - |
| 32 | количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) | единиц | - | - | - |
| 33 | Дополнительные целевые показатели (по решению органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления) |  |  |  |  |
| 34 | количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации (органами местного самоуправления), государственными (муниципальными) учреждениями, находящимися в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории указанного субъекта Российской Федерации (муниципального образования) | % | - | - | - |
| 35 | объем субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги из бюджета соответствующего уровня | тыс.рублей | - | - | - |
| 36 | доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) | % | - | - | - |
| 37 | доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) | % | 100 | 100 | 100 |
| 38 | доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) | % | - | - | - |
| 39 | доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) | % | 100 | 100 | 100 |
| 40 | доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) | % | - | - | - |
| 41 | доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) | % | - | - | - |
| 42 | 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 (муниципального образования) | % | - | - | - |
| 43 | удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления) и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждений муниципального образования) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | Гкал/кв.м | - | - | - |
| 44 | удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления) и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждений муниципального образования) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | кВт.ч/кв.м | 9,18 | 10 | 13,6 |
| 45 | удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления) и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждений муниципального образования) (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел | 3,45 | 3,45 | 3,45 |
| 46 | удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления) и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждений муниципального образования) (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел | - | - | - |
| 47 | удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления) и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (муниципальных учреждений муниципального образования) (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел | - | - | - |
| 48 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - |
| 49 | удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб.м | - | - | - |
| 50 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/куб. м | - | - | - |
| 51 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/куб. м | - | - | - |
| 52 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт•ч/куб. м | - | - | - |
| 53 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт•ч/куб. м | - | - | - |

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования (обнародования)

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

Рыбно-Ватажского сельского поселения Г.Г. Гафиуллина