|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение надежности энергоснабжения в топливно-энергетическом комплексе ЗАТО г. Радужный Владимирской области» |

Перечень целевых показателей (индикаторов)

муниципальной программы «Энергосбережение и повышение надежности энергоснабжения в топливно-энергетическом комплексе ЗАТО г. Радужный Владимирской области»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Единица измерения |  | Пояснения к расчету |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| 1. | Энергоемкость валового продукта ЗАТО г. Радужный Владимирской области (для фактических и сопоставимых условий) | кг у.т./ тыс. руб. | Расчет показателя в муниципальном образовании не проводится |  |
| 2. | Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового продукта ЗАТО г. Радужный Владимирской области | % | Расчет показателя в муниципальном образовании не проводится |  |
| 3. | Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области | % | 99,4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |  |
| 4. | Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области | % | 83,1 | 85,0 | 90,0 | 95,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |  |
| 5. | Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области | % | 69,5 | 75,0 | 80,0 | 90,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |  |
| 6. | Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области | % | 69,3 | 75,0 | 80,0 | 90,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |  |
| 7. | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области | % | 16,0 | 19,0 | 25,0 | 60,0 | 70,0 | 90,0 | 95,0 | 100,0 | 100,0 |  |
| 8. | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области | % | Расчет показателя в муниципальном образовании не проводится |  |
| 9. | Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 10. | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | МВт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе  |
| 1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение административных органов и бюджетных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт\*ч/кв. м | 20,3 | 18,7 | 18,6 | 18,5 | 18,4 | 18,3 | 18,2 | 18,2 | 18,2 |  |
| 2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение административных органов и бюджетных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,143 | 0,142 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |  |
| 3. | Удельный расход холодной воды на снабжение административных органов и бюджетных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел | 5,3 | 5,1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |
| 4. | Удельный расход горячей воды на снабжение административных органов и бюджетных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел | 2,5 | 2,142 | 2,1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 5. | Удельный расход природного газа на снабжение административных органов и бюджетных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел | 45 | 44,16 | 44 | 43 | 42 | 41 | 40 | 40 | 40 |  |
| 6. | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти ЗАТО г. Радужный Владимирской области и муниципальными учреждениями ЗАТО г. Радужный Владимирской области, к общему объему финансирования муниципальной программы | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |  |
| 7. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| 3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде |
| 1. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,178 | 0,175 | 0,174 | 0,173 | 0,172 | 0,171 | 0,170 | 0,169 | 0,168 |  |
| 2. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел | 20,95 | 23,18 | 24,989 | 25,0 | 24,99 | 24,95 | 24,93 | 24,92 | 24,91 |  |
| 3. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел | 20,39 | 19,39 | 17,96 | 18,0 | 17,99 | 17,98 | 17,97 | 17,96 | 17,95 |  |
| 4. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв. м | 35,73 | 35,10 | 34,38 | 35,0 | 34,99 | 34,98 | 34,97 | 34,97 | 34,96 |  |
| 5. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс. куб. м/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 6. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс. куб. м/чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 7. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т у.т./кв. м | Расчет показателя не ведется |  |
| 4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры |
| 1. | Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области в сфере промышленного производства | т у.т./млн. руб. | Расчет показателя не ведется |  |
| 2. | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями | г.у.т./кВтч | Расчет показателя не ведется |  |
| 3. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями | кг у.т./Гкал | Расчет показателя не ведется |  |
| 4. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВтч/куб. м | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,25 | 1,24 | 1,23 | 1,22 | 1,2 | 1,2 |  |
| 6. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 16 | 16 | 16 | 15 | 14 | 13 | 11 | 10 | 10 |  |
| 7. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 11,5 | 11,2 | 11 | 10,5 | 10,4 | 10,3 | 10,2 | 10,1 | 10,0 |  |
| 8. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды(на 1 куб. метр) | кВтч/куб. м | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,27 | 1,26 | 1,25 | 1,24 | 1,23 | 1,22 |  |
| 9. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | кВтч/куб. м | 1,2 | 1,2 | 1,19 | 1,18 | 1,17 | 1,16 | 1,15 | 1,14 |  1,13 |  |
| 10. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВтч/кв. м | Расчет показателя не ведется |
| 5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе |
| 1. | 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 | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 2. | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом 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 топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, используемыми в качестве моторного топлива, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Количество ежегодно переводимых транспортных средств |
| 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 субъектом Российской Федерации | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Общее количество транспортных средств нарастающим итогом |
| 4. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 5. | Количество транспортных средств, используемых органами власти ЗАТО г. Радужный Владимирской области, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями ЗАТО г. Радужный Владимирской области, 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, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, используемыми в качестве моторного топлива, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Количество ежегодно переводимых транспортных средств |
| 6. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами власти ЗАТО г. Радужный Владимирской области, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями ЗАТО г. Радужный Владимирской области | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 7. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Общее количество транспортных средств нарастающим итогом |
| 8. | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории ЗАТО г. Радужный Владимирской области | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |