|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | Значение показателя (индикатора) | Пояснения к расчету |
| Отчетный год | Текущий год | Плановый период реализации Программы |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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. | 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 | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |  |
| 3. | 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 | % | 95,0 | 95,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |  |
| 4. | 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 |  |
| 2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде |
| 1. | 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 | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |  |
| 2. | 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 | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . |
| 3. | 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 | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |  |
| 3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры |
| 1. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВтч/куб. м | 1,22 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |  |
| 3. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 |  |
| 4. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 10,2 | 10,1 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |  |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды(на 1 куб. метр) | кВтч/куб. м | 1,24 | 1,23 | 1,22 | 1,22 | 1,22 |  |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | кВтч/куб. м | 1,15 | 1,14 | 1,13 |  1,13 | 1,13 |  |