***Целевые показатели муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Необходимые данные | |
| Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов | | |
| доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (процентов); | число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц | число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц. |
| 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) (процентов); | число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц; | число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц. |
| доля потребляемых 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 муниципальными учреждениями (процентов). | объем потребляемого муниципальными учреждениями ресурса i (природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, горячей и холодной воды), приобретаемого по приборам учета на территории муниципального образования, тыс. куб. м, Гкал, млн кВт · ч, тыс. куб. м; | общий объем потребляемого ресурса i (природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, горячей и холодной воды) (природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, горячей и холодной воды) государственными (муниципальными) учреждениями на территории муниципального образования, тыс. куб. м, Гкал, млн кВт · ч, тыс. куб. м. |
| Целевой показатель, характеризующий уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии | | |
| 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 (процентов); | объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории муниципального образования, тыс. Гкал; | общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования, тыс. Гкал. |
| ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт (МВт). |  |  |
| Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления | | |
| удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м2) | объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, Гкал; | общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, кв. м. |
| удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт·ч/м2); | объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, кВт · ч; | общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, кв. м. |
| удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями социального обслуживания населения (Гкал/м2); | объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, Гкал; | общая площадь зданий и помещений социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, кв. м. |
| удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями социального обслуживания населения (кВт·ч/м2); | объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, кВт · ч; | общая площадь зданий и помещений социального обслуживания населения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, кв. м. |
| объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальными учреждениями (т, м3, Гкал, кВт·ч). |  |  |
| Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве | | |
| доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "B" и выше (процентов) | площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, кв. м; | общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, кв. м. |
| удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал/м2) | объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, Гкал; | общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, кв. м. |
| удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВт·ч/м2); | объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кВт · ч; | общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, кв. м. |
| удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел); | объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб. м; | количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, человек. |
| удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел). | объем потребления горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб. м; | количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, человек |
| Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры | | |
| энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства (т. ут/ед. продукции); | объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства i-го вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования, т у.т.; | объем производства i-го вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства, ед. продукции |
| удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями (г. ут/кВт·ч); | объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, т у.т.; | объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, млн кВт · ч. |
| удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций (кг. ут/Гкал); | объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования, т у.т.; | объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования, тыс. Гкал. |
| удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (кг. ут/Гкал); | объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования, т у.т.; | объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии на территории муниципального образования, тыс. Гкал. |
| доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (процентов); | объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории муниципального образования, млн кВт · ч; | общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории муниципального образования, млн кВт · ч. |
| доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (процентов); | объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования, тыс. Гкал; | общий объем переданной тепловой энергии на территории муниципального образования, тыс. Гкал. |
| доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (процентов). | количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования, единиц; | общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования, единиц. |
| Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в транспортном комплексе | | |
| 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 муниципальным образованием (единиц); |  |  |
| количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием (единиц); |  |  |
| количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц); |  |  |
| количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц); |  |  |
| количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц). |  |  |