КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД БОРОДИНО КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БОРОДИНО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.05.2023 г. Бородино № 267

Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области реформирования и модернизации жилищно-коммунального хозяйства и энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»

В соответствии с пунктом 4.3. постановления Администрации города Бородино от 23.07.2013 №760 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ города Бородино, их формировании и реализации, на основании Устава города, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить методику расчета целевых показателей в области реформирования и модернизации жилищно-коммунального хозяйства и энергетической эффективности достижение которых обеспечивается в результате реализации муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» согласно приложению к постановлению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы города Бородино Первухина А.В.
3. Постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Бородинский Вестник» и размещению на официальном интернет-сайте муниципального образования город Бородино.
4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава города Бородино | А. Ф. Веретенников |

Машковцева

4 52 73

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к Постановлению Администрации города Бородино от 26.05.2023 № 267 |

**Методика расчета значений целевых показателей в области реформирования и модернизации жилищно-коммунального хозяйства и повышения энергетической эффективности достижение которых обеспечивается в результате реализации муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»**

I. Общие положения

1.1 Настоящая методика используется для расчета значений целевых показателей в области реформирования и модернизации жилищно-коммунального хозяйства и повышения энергетической эффективности достижение которых обеспечивается в результате реализации муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности»

(далее – целевые показатели).

1.2. Значения целевых показателей отражают:

состояние объектов коммунальной инфраструктуры;

повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;

повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры;

сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;

повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;

повышение эффективности исполнения муниципальных функций в сфере жилищно-коммунального хозяйства, теплоэнергетики, электроэнергетики, водоснабжения и водоотведения.

II. Расчет значений целевых показателей

2.1 Целевые показатели характеризующие состояние объектов коммунальной инфраструктуры:

2.1.1 Износ объектов коммунальной инфраструктуры определяется как балансовый износ (Из. бал), определяется по формуле:

$$Из.бал.=\frac{\sum\_{i=0}^{n}Cт нач.}{\sum\_{i=0}^{n}Cт ост.}\*100(\%)$$

где:

$\sum\_{i=0}^{n}Cт нач.$ – начальная стоимость всего оборудования коммунальной инфраструктуры, руб.;

$\sum\_{i=0}^{n}Cт ост.$ – остаточная стоимость всего оборудования коммунальной инфраструктуры, руб.

2.1.2 Протяженность капитально отремонтированных участков инженерных сетей (), определяется по формуле:

(км)

где:

– значение строки 20 статистической отчетности 1-водопровод «Сведения о работе водопровода(отдельной водопроводной сети)»,км;

-значение строки 78 статистической отчетности 1-ТЭП «Сведения о снабжении теплоэнергией»,км;

– значение строки 21 статистической отчетности 1-канализация «Сведения о работе канализации(отдельной канализационной сети)»,км

2.1.3 Доля водопроводной сети, нуждающейся в замене (), определяется по формуле:



-принимается согласно строки 16 статистической отчетности 1-водопровод «Сведения о работе водопровода(отдельной водопроводной сети)»,км;

-принимается согласно строки 15 статистической отчетности 1-водопровод «Сведения о работе водопровода(отдельной водопроводной сети)»,км.

2.2.Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов, рассчитываются следующим образом:

2.2.1. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов i по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования город Бородино, определяется по формуле:

,

где:

 - число многоквартирных домов, расположенных на территории города Бородино, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц;

 - число многоквартирных домов, расположенных на территории города Бородино, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц.

2.2.2. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории города Бородино , определяется по формуле:

,

где:

 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории города Бородино, фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц;

 - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории города Бородино, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц.

2.2.3. Доля потребляемых государственными (муниципальными) учреждениями тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии, электрической энергии и воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории города Бородино определяется по формуле:

,

где:

 - объем потребляемого государственными (муниципальными) учреждениями ресурса i (тепловой энергии, электрической энергии, горячей и холодной воды), приобретаемого по приборам учета на территории города Бородино, Гкал, млн кВт · ч, тыс. куб. м;

 - общий объем потребляемого ресурса i (природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, горячей и холодной воды) государственными (муниципальными) учреждениями на территории города Бородино, Гкал, млн кВт · ч, тыс. куб. м.

2.3. Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в государственных (муниципальных) организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления, рассчитываются следующим образом:

2.3.1. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления , определяется по формуле:

,

где:

 - объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, Гкал;

 - общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, кв. м.

2.3.2. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, определяется по формуле:

,

где:

 - объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, кВт · ч;

 - общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, кв. м.

2.3.3. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления , определяется по формуле:

,

где:

 - объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, Гкал;

 - общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, кв. м.

2.3.4. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления , определяется по формуле:

,

где:

 - объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кВт · ч;

 - общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кв. м.

2.4. Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве, рассчитываются следующим образом:

2.4.1. Доля многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше , определяется по формуле:

,

где:

 - площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, кв. м;

 - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кв. м.

2.4.2. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) , определяется по формуле:

,

где:

 - объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), Гкал;

 - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кв. м.

2.4.3. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) , определяется по формуле:

,

где:

 - объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кВт · ч;

 - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кв. м.

2.4.4. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (в расчете на 1 жителя)  определяется по формуле:

,

где:

 - объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), куб. м;

 - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), человек.

2.4.5. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) (в расчете на 1 жителя)  определяется по формуле:

,

где:

 - объем потребления горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), куб. м;

 - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), человек.

2.5. Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры, рассчитываются следующим образом:

2.5.1. 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 , определяется по формуле:

,

где:

 - объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства i-го вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), т у.т.;

 - объем производства i-го вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) в сфере промышленного производства, ед. продукции.

2.5.2. Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)  определяется по формуле:

,

где:

 - объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), т у.т.;

 - объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал.

2.5.3. Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)  определяется по формуле:

,

где:

 - объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), млн кВт · ч;

 - общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории субъекта Российской Федерации, млн кВт · ч.

2.5.4 Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)  определяется по формуле:

,

где:

 - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал;

 - общий объем переданной тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал.

2.5.5. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования)  определяется по формуле:

,

где:

 - количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), единиц;

 - общее количество источников света в системах уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), единиц.

2.6.Целевой показатель характеризующий повышение эффективности исполнения муниципальных функций в сфере жилищно-коммунального хозяйства, теплоэнергетики, электроэнергетики, водоснабжения и водоотведения расчитывается следующим образом:

2.6.1. Доля исполненных бюджетных ассигнований, предусмотренных в муниципальной программе «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности определяется по формуле:



где:

 - сумма ассигнований запланированных к исполнению в текущем году в рамках муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности», руб;

 - сумма ассигнований запланированных к исполнению в текущем году в рамках муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности», руб.