#### Безымянный

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Администрация****муниципального образования****«Муниципальный округ Селтинский район** **Удмуртской Республики»**(Администрация Селтинского района) |  | **«Удмурт Элькунысь****Сьӧлта ёрос** **муниципал округ»****муниципал кылдытэтлэн****Администрациез**(Сьӧлта ёрослэн Администрациез) |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**Селты |

14 марта 2025 г. № 172 **О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» на 2023-2028 годы», утвержденную постановлением** **Администрации Селтинского района от 09.02.2023 г. № 110 «Об утверждении муниципальной Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» на 2023-2028 годы»**  |

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», решением Совета депутатов муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» от 19.12.2024 года № 243 «О бюджете муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» на 2025 год и на плановый период 2026-2027 годов», руководствуясь Уставом муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики»,

**Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» постановляет:**

1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики на 2023-2028 годы», утвержденную постановлением Администрации Селтинского района от 09.02.2023 г. № 110 «Об утверждении муниципальной Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» на 2023-2028 годы (далее - муниципальная программа) следующие изменения:

 1) в разделе «Краткая характеристика (паспорт) муниципальной программы»:

 а) строку «Ресурсное обеспечение за счет средств бюджета муниципального образования» изложить в следующей редакции:

«

|  |  |
| --- | --- |
| Ресурсное обеспечение за счет средств бюджета муниципального образования  | Общий объем финансирования мероприятий программы на 2023-2028 годы за счет средств бюджета муниципального образования составит 8564,618 тыс. руб., в том числе по годам реализации муниципальной программы:- собственные средства бюджета муниципального образования, всего 1916,639 тыс. руб., в том числе:2023 год – 725,748 тыс.руб.;2024 год – 1185,243 тыс.руб.;2025 год – 4,648 тыс.руб.;2026 год – 1,00 тыс.руб.;2027 год – 0,00 тыс.руб.;2028 год – 0,00 тыс.руб.;- средства бюджета Удмуртской Республики, планируемые к привлечению, всего 6647,979 тыс. руб., в том числе:2023 год – 0,00 тыс.руб.;2024 год – 0,00 тыс.руб.;2025 год – 460,230 тыс.руб.;2026 год – 1877,161 тыс.руб.;2027 год – 2155,294 тыс.руб.;2028 год – 2155,294 тыс.руб.;Ресурсное обеспечение программы за счет средств бюджета муниципального образования подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла |

 »;

 б) строку «Ожидаемые конечные результаты, оценка планируемой эффективности» изложить в следующей редакции: «

|  |  |
| --- | --- |
| Ожидаемые конечные результаты, оценка планируемой эффективности | К концу программы будут достигнуты:- доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного газоснабжения, не изменится и в 2028 году составит 0 процентов;- доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного теплоснабжения, к концу 2028 года возрастет до 20,0 процентов;- доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного электроснабжения, к концу 2028 года составит 100 процентов;- доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного холодного водоснабжения, к концу 2028 года возрастет до 26,6 процентов;- доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного газоснабжения, к концу 2028 года возрастет до 92,0 процентов;- доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного теплоснабжения, не изменится и к концу 2028 года составит 0 процентов;- доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного электроснабжения, к концу 2028 года составит 100 процентов;- доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного холодного водоснабжения, к концу 2028 года возрастет до 72,5 процентов;- доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного газоснабжения, не изменится и к концу 2028 года составит 100 процентов;- доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного теплоснабжения, к концу 2028 года возрастет до 90,1 процента;- доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного электроснабжения, не изменится и к концу 2028 года составит 100 процентов;- доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного холодного водоснабжения, возрастет и к концу 2028 года составит 89,2 процента;- ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, за период действия программы не планируется;- удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, к концу 2028 года сократится до 0,158 Гкал/м2;- удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления, к концу 2030 года сократится до 30,4 кВтч/м2;- объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальными учреждениями, к концу 2028 году сократится на 1,4 процента относительно 2021 года (в сопоставимых условиях);- доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "B" и выше, не изменится и к концу 2028 года составит 0 процентов;- удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, к концу 2028 года сократится до 0,252 Гкал/м2;- удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, к концу 2028 года сократится до 88,8 кВтч/м2;- удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, к концу 2028 года сократится до 24,1 м3/чел.;- удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования, к концу 2028 года сократится до 167,70 кг.у.т./Гкал;- доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования, к концу 2028 года сократится до 10,6 процента;- доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования, к концу 2028 года возрастет до 97,0 процентов |

 »;

 2) абзац 3 раздела «Ресурсное обеспечение муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования программы в течение 2023 – 2028 годов за счет собственных средств бюджета муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» составит 8564,618 тысяч рублей»;

 3) приложение 1 «Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы» к муниципальной программе изложить согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

 4) приложение 5 «Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств бюджета муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» к муниципальной программе изложить согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

5) приложение 6 «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы за счет всех источников финансирования» к муниципальной программе изложить согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

 2.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации по вопросам строительства, архитектуры и ЖКХ Субботина С.А.

 3.Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики».

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его принятия.

**Первый заместитель главы Администрации**

**по экономике и сельскому хозяйству И.Д. Корепанов**

|  |
| --- |
|  Приложение 1 к постановлению Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» от «14» марта 2025 года № 172 |
| Приложение 1 |

к муниципальной программе
 "Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности муниципального образования

 «Муниципальный округ Селтинский район

 Удмуртской Республики» на 2023-2028 годы"

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы

| Код аналитической программной классификации | № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения целевых показателей (индикаторов) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| МП | Пп | отчет | оценка | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз |
| **08** |  | **"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» на 2023-2028 годы"** |
| 08 |   | 1 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного газоснабжения | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 08 |   | 2 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного теплоснабжения | % | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 20,0 | 20,0 |
| 08 |   | 3 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного электроснабжения | % | 93,8 | 93,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 08 |   | 4 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного холодного водоснабжения | % | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 26,6 | 26,6 |
| 08 |   | 5 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного газоснабжения | % | 88,6 | 88,8 | 90,3 | 89,2 | 91,2 | 91,3 | 91,4 | 92,0 |
| 08 |   | 6 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного теплоснабжения | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 08 |   | 7 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного электроснабжения | % | 94,1 | 94,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 08 |   | 8 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования и подключенных к сетям централизованного холодного водоснабжения | % | 55,7 | 56,1 | 69,9 | 72,0 | 72,2 | 72,3 | 72,4 | 72,5 |
| 08 |   | 9 | Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного газоснабжения | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 08 |   | 10 | Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного теплоснабжения | % | 84,0 | 84,9 | 85,7 | 86,6 | 87,5 | 88,3 | 89,2 | 90,1 |
| 08 |   | 11 | Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного электроснабжения | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 08 |   | 12 | Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями, объекты которых подключены к сетям централизованного холодного водоснабжения | % | 86,5 | 86,5 | 87,0 | 87,4 | 87,8 | 88,3 | 88,7 | 89,2 |
| 08 |   | 13 | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии | МВт | 0,174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 08 |   | 14 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | Гкал/м2 | 0,165 | 0,164 | 0,163 | 0,162 | 0,161 | 0,160 | 0,159 | 0,158 |
| 08 |   | 15 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления | кВтч/м2 | 31,5 | 31,4 | 31,2 | 31,0 | 30,9 | 30,7 | 30,6 | 30,4 |
| 08 |   | 16 | Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальными учреждениями | т.у.т. | 1 733 | 1 730 | 1 726 | 1 723 | 1 719 | 1 716 | 1 712 | 1 709 |
| 08 |   | 17 | Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "B" и выше | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 08 |   | 18 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал/м2 | 0,256 | 0,254 | 0,254 | 0,255 | 0,254 | 0,253 | 0,253 | 0,252 |
| 08 |   | 19 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | кВтч/м2 | 89,5 | 89,4 | 89,4 | 89,2 | 89,2 | 89,0 | 89,0 | 88,8 |
| 08 |   | 20 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | м3/чел | 24,7 | 24,6 | 24,6 | 24,4 | 24,3 | 24,2 | 24,2 | 24,1 |
| 08 |   | 21 | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования | кг.у.т./Гкал | 168,11 | 168,00 | 168,00 | 167,90 | 167,90 | 167,80 | 167,80 | 167,70 |
| 08 |   | 22 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования | % | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,8 | 10,8 | 10,7 | 10,7 | 10,6 |
| 08 |   | 23 | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | % | 68,9 | 68,9 | 68,9 | 93,4 | 94,0 | 95,0 | 96,0 | 97,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение 2 к постановлению Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» от «14» марта 2025 года № 172Приложение 5к муниципальной программе "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» на 2023-2028 годы" |  |  |  |
| **Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств бюджета муниципального образования "Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики"** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Код аналитической программной классификации | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель | Код бюджетной классификации | Расходы бюджета муниципального образования, тыс.руб. |
| МП | Пп | ОМ | М | И | ГРБС | Р3 | Пр | ЦС | ВР | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| **08** |  |  |  |  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования "Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики" на 2023-2028 годы | ***Всего*** | ***654*** | ***04*** | ***12*** | ***0800000000*** |  | ***725,748*** | ***1185,243*** | ***464,878*** | ***1878,161*** | ***2155,294*** | ***2155,294*** |
| Отдел экономики Администрации МО "Муниципальный округ Селтинский район УР" | 654 | 04 | 12 | 0800105770 | 244 | 718,491 | 1173,390 | 460,230 | 1877,161 | 2155,294 | 2155,294 |
| 654 | 04 | 12 | 08001S5770 | 244 | 7,257 | 11,853 | 4,648 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 08 |   | 01 |   |   | Внедрение энергоменеджмента | ***Всего*** | ***654*** | ***04*** | ***12*** | ***0800000000*** |  | ***285,000*** | ***72,063*** | ***0,00*** | ***0,00*** | ***0,00*** | ***0,00*** |
| Отдел экономики Администрации МО "Муниципальный округ Селтинский район УР" | 654 | 04 | 12 | 0800105770 | 244 | 282,150 | 71,342 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 654 | 04 | 12 | 08001S5770 | 244 | 2,850 | 0,721 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 08 |   | 01 | 4 |   | Разработка и (или) ежегодная актуализация схемы теплоснабжения в муниципальном образовании в Удмуртской Республике | Отдел экономики Администрации МО "Муниципальный округ Селтинский район УР" | 654 | 04 | 12 | 0800105770 | 244 | 0,00  | 71,342 |   |   |   |   |
| 654 | 04 | 12 | 08001S5770 | 244 | 0,00  | 0,721 |  |   |   |   |
| 08 |   | 01 | 5 |   | Разработка и (или) актуализация схемы водоснабжения и водоотведения в муниципальном образовании в Удмуртской Республике | Отдел экономики Администрации МО "Муниципальный округ Селтинский район УР" | 654 | 04 | 12 | 0800105770 | 244 | 282,150 | 0,00 |   |   |   |   |
| 654 | 04 | 12 | 08001S5770 | 244 | 2,850 |   |   |  |   |   |
| 08 |   | 01 | 6 |   | Мероприятия по организации выявления бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение), постановки в установленном порядке на учет и признанию права муниципальной собственности на них, а также по организации управления такими объектами с момента их выявления, в том числе по определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов  | Отдел экономики Администрации МО "Муниципальный округ Селтинский район УР" | 654 | 04 | 12 | 0800105770 | 244 |   |   |   |   |   |   |
| 654 | 04 | 12 | 08001S5770 | 244 |   |   |   |   |  |   |
| 08 |   | 04 |   |   | Реализация мероприятий в системе уличного освещения муниципального образования | ***Всего*** | ***654*** | ***04*** | ***12*** | ***0800000000*** |  | ***440,748*** | ***1113,180*** | ***464,878*** | ***1878,161*** | ***2155,294*** | ***2155,294*** |
| Отдел экономики Администрации МО "Муниципальный округ Селтинский район УР" | 654 | 04 | 12 | 0800105770 | 244 | 436,341 | 1102,048 | 460,230 | 1877,161 | 2155,294 | 2155,294 |
| 654 | 04 | 12 | 08001S5770 | 244 | 4,407 | 11,132 | 4,648 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 08 |   | 04 | 2 |   | Реализация мероприятий по восстановлению и устройству сетей уличного освещения в муниципальном образовании в Удмуртской Республике | Отдел экономики Администрации МО "Муниципальный округ Селтинский район УР" | 654 | 04 | 12 | 0800105770 | 244 | 436,341 | 1102,048 | 460,230  | 1877,161  | 2155,294  | 2155,294  |
| 654 | 04 | 12 | 08001S5770 | 244 | 4,407 | 11,132 | 4,648 | 1,00 | 0,00  | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Приложение 3 к постановлению Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский районУдмуртской Республики» от «14» марта 2025 года № 172 Приложение 6к муниципальной программе "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» на 2023-2028 годы" |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы за счет всех источников финансирования** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Код аналитической программной классификации | Наименование муниципальной программы, подпрограммы | Источник финансирования | Оценка расходов, тыс. рублей |
| МП | Пп | Итого | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| **08** |  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования "Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики" на 2023-2028 годы | **Всего** | **8564,618** | **725,748** | **1185,243** | **464,878** | **1878,161** | **2155,294** | **2155,294** |
| бюджет муниципального образования | 1916,639 | 725,748 | 1185,243 | 4,648 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе: | 0,00 |   |   |   |   |   |   |
| собственные средства бюджета муниципального образования | 24,757 | 7,257 | 11,852 | 4,648 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| субсидии из бюджета Удмуртской Республики | 1891,882 | 718,491 | 1173,391 |   |   |   |   |
| субвенции из бюджета Удмуртской Республики | 0,00 |   |   |   |   |   |   |
| иные межбюджетные трансферты из бюджета Удмуртской Республики, имеющие целевое назначение | 0,00 |   |   |   |   |   |   |
| средства бюджета Удмуртской Республики, планируемые к привлечению | 6647,979 | 0,00 | 0,00 | 460,230 | 1877,161 | 2155,294 | 2155,294 |
| иные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |