ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению администрации

Суровикинского муниципального района

от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ 2022г. №\_\_\_\_\_

«Приложение 2

к муниципальной программе

Суровикинского муниципального района

«Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности Суровикинского муниципального района

Волгоградской области»

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий муниципальной программы

Суровикинского муниципального района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование основногомероприятия | Ответственный исполнитель муниципальной программы | Годреализации | Объем и источники финансирования (тыс, рублей) | Непосредственные результаты реализации мероприятия |
| всего  | в том числе |
| Федеральный  бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет | Внебюджетные источники |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Строительство газовой котельной Новодербеновского филиала МКОУ СОШ № 3 г. Суровикино | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2018 | 3337,809 | 0 | 0 | 3337,809 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления |
| 2 | Техническое перевооружение котельных № 1, № 2, № 6, № 8 (замена насосного оборудования) | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2019 | 516,0 | 0 | 0 | 516,0 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления  |
| 3 | Строительство теплотрассы ул. Ленина 2а г. Суровикино с применением предизолированной трубы | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2019 | 207,241 | 0 | 0 | 207,241 | 0 | Сокращение потерь при передаче тепловой энергии |
| 4 | Строительство газовой котельной и теплотрассы МКОУ КраснозвездинскаяСОШ  | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2019 | 10356,0 | 0 | 7751,3 | 2604,7 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления |
| 5 | Строительство газовой котельной и теплотрассы МКОУ Верхнесолоновская СОШ | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2019 | 6482,2 | 0 | 5236,1 | 1246,1 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления |
| 6 | Газовая котельная МКОУ Лобакинская СОШ | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления |
| 7 | Проектирование газовой котельной и теплотрассы МКОУ Добринская СОШ | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2020 | 16,733 | 0 | 0 | 16,733 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления |
| 8 | Проекирование газовой котельной и внутренней системы отопления МКОУ Ближнеосиновская СОШ | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления |
| 9 | Выполнение работ по замене светильников, кронштейнов на существующих опорах с прокладкой самонесущего изолированного провода | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2020 | 557,487 | 0 | 551,912 | 5,575 | 0 | Переход в существующих системах уличного (наружного) освещения от неэнергоэффективных светильников к светодиодным с заменой неизолированного провода на самонесущий изолированный провод |
| 2021 | 800,230 | 0 | 792,228 | 8,002 | 0 |
| 2022 | 1 170,400 | 0 | 1 158,696 | 11,704 | 0 |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по мероприятию | 2 528,117 | 0 | 5 502,836 | 25,281 | 0 |
| 10 | Выполнение работ по установке светильников, кронштейнов на существующих опорах с прокладкой самонесущего изолированного провода | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2020 | 1 444,61 | 0 | 1 430,164 | 14,446 | 0 | Установка энергоэффективных светильников на существующих опорах |
| 2021 | 4 687,670 | 0 | 4 640,793 | 46,877 | 0 |
| 2022 | 4 863,515 | 0 | 4 814,880 | 48,635 | 0 |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по мероприятию | 10 995,795 | 0 | 10 885,837 | 109,958 | 0 |
| 11 | Выполнение работ по замене опор, светильников, кронштейнов с прокладкой самонесущего изолированного провода | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2020 | 297,141 | 0 | 294,169 | 2,972 | 0 | Замена опор с установкой новых энергоэффективных светильников |
| 2021 | 899,415 | 0 | 890,421 | 8,994 | 0 |
| 2022 | 908,500 | 0 | 899,415 | 9,085 | 0 |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по мероприятию | 2 105,056 | 0 | 2 084,005 | 21,051 | 0 |
| 12 | Выполнение работ по установке новых опор, светильников, кронштейна с прокладкой самонесущего изолированного провода | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2020 | 5 481,77 | 0 | 5 426,952 | 54,818 | 0 | Строительство сетей уличного (наружного) освещения |
| 2021 | 1 280,750 | 0 | 1 267,942 | 12,808 | 0 |
| 2022 | 768,393 | 0 | 760,709 | 7,684 | 0 |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по мероприятию | 7 530,913 | 0 | 7 455,603 | 75,31 | 0 |
| 13 | Разработка проектно- сметной документации на выполнение работ по восстановлению электроосвещения улично-дорожной сети | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2020 | 299,8 | 0 | 296,802 | 2,998 | 0 | Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по восстановлению электроосвещения улично-дорожной сети |
| 2021 | 360,0 | 0 | 356,400 | 3,600 | 0 |
| 2022 | 370,0 | 0 | 366,300 | 3,700 | 0 |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по мероприятию | 1 029,8 | 0 | 1 019,502 | 10,298 | 0 |
| 14 | Строительство теплотрасс в х. Бурацкий, х. Лысов, х. Ближнеосиновский и х. Качалин Суровикинского муниципального района с применением предизолированной трубы | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления |
| 15 | Строительство газовой котельной и теплотрассы МКОУ Добринская СОШ | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления |
| 16 | Строительство газовой котельной и внутренней системы отопления МКОУ Ближнеосиновская СОШ | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления |
| 17 | Проект: «Котельная МКОУ «Нижнечирская ООШ» в ст. Нижний Чир Суровикинского района Волгоградской области» | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2021 | 17,263 | 0 | 0 | 17,263 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления |
| 18 | Проект: «Котельная МКОУ «Добринская СОШ» в х. Добринка Суровикинского района Волгоградской области» | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2022 | 1 098,042 | 0 | 0 | 1 098,042 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления  |
| 19 | Проект: «Котельная МКОУ «Ближнеосиновская СОШ» в х. Ближнеосиновский Суровикинского района Волгоградской области» | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2022 | 1 213,574 | 0 | 0 | 1 213,574 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления  |
| 20 | Проект: «Котельная МКОУ «Нижнечирская ООШ» в ст. Нижний Чир Суровикинского района Волгоградской области» | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2022 | 1 077,358 | 0 | 0 | 1 077,358 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления  |
| 21 | Проект: «Котельная МКОУ «Нижнечирская СОШ» в ст. Нижний Чир Суровикинского района Волгоградской области» | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2022 | 2 008,987 | 0 | 0 | 2 008,987 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления  |
| 22 | Проект: «Котельная СОШ в х. Лобакин Суровикинского района Волгоградской области» | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2022 | 2 436,325 | 0 | 0 | 2 436,325 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления  |
| 23 | Строительство объекта «Котельная МКОУ «Нижнечирская ООШ» в ст. Нижний Чир Суровикинского района Волгоградской области» | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2022 | 11 000,000 | 0 | 8 800,000 | 2 200,000 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления  |
| 24 | Строительство объекта «Котельная МКОУ «Нижнечирская СОШ» в ст. Нижний Чир Суровикинского района Волгоградской области» | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления  |
| 25 | Строительство объекта «Котельная МКОУ «Добринская СОШ» в х. Добринка Суровикинского района Волгоградской области» | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления  |
| 26 | Строительство объекта «Котельная СОШ в х. Лобакин Суровикинского района Волгоградской области» | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления  |
| 27 | Строительство объекта «Котельная МКОУ «Ближнеосиновская СОШ» в х. Ближнеосиновский Суровикинского района Волгоградской области» | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления  |
|  | Итого по муниципальной программе |  |  | 63 957,212 | 0 | 45 735,183 | 18 222,029 | 0 |  |

»