ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению

администрации Суровикинского муниципального района

от 25 июля 2022 г. № 600

«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 восстановлению освещения улично-дорожной сети населенных пунктов Суровикинского муниципального района Волгоградской области | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2020 | 8 080,808 | 0 | 8 000,000 | 80,808 | 0 | Переход в существующих системах уличного (наружного) освещения от неэнергоэффективных светильников к светодиодным с заменой неизолированного провода на самонесущий изолированный провод |
| 2021 | 8 080,808 | 0 | 8 000,000 | 80,808 | 0 |
| 2022 | 8 080,808 | 0 | 8 000,000 | 80,808 | 0 |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по мероприятию | 24 242,424 | 0 | 24 000,000 | 242,424 | 0 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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  |
| 15 | 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  |
| 16 | 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  |
| 17 | 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  |
| 18 | Проект: «Котельная СОШ в х. Лобакин Суровикинского района Волгоградской области» | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2022 | 2 436,324 | 0 | 0 | 2 436,324 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления  |
| 19 | 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  |
| 20 | 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  |
| 21 | 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  |
| 22 | 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  |
| 23 | 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 |  |  | 64 009,955 | 0 | 45 787,399 | 18 222,556 | 0 |  |

»