ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению администрации

Суровикинского муниципального района

от 21.10.2019г. №879

«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 | Проектирование строительства теплотрасс в х. Бурацкий, х. Лысов, х. Ближнеосиновскийи х. Качалин Суровикинского муниципального района с применением предизолированной трубы | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2020 | 520,0 | 0 | 0 | 520,0 | 0 | Сокращение потерь при передаче тепловой энергии |
| 7 | Проектирование газовой котельной и теплотрассы МКОУ Добринская СОШ | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2020 | 2000,0 | 0 | 0 | 2000,0 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления |
| 8 | Проектирование газовой котельной и внутренней системы отопления МКОУ Ближнеосиновская СОШ | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2020 | 3100,0 | 0 | 0 | 3100,0 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления |
| 9 | 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 | 1250,0 | 0 | 0 | 1250,0 | 0 | Сокращение потерь при передаче тепловой энергии |
| 10 | Строительство газовой котельной и теплотрассы МКОУ Добринская СОШ | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2021 | 10400,0 | 0 | 7800,0 | 2600,0 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления |
| 11 | Строительство газовой котельной и внутренней системы отопления МКОУ Ближнеосиновская СОШ | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2021 | 10400,0 | 0 | 7800,0 | 2600,0 | 0 | Внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления |
|  | Итого по муниципальной программе |  |  | 48569,25 | 0 | 28587,4 | 19981,85 | 0 |  |

»