ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению администрации

Суровикинского муниципального района

от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ 2020г. №\_\_\_\_\_

«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 основного  мероприятия | Ответственный исполнитель муниципальной программы | Год  реализации | 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 | Строительство газовой котельной МКОУ Лобакинская СОШ | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2020 | 7137,099 | 0 | 5352,824 | 1784,275 | 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 | 900,0 | 0 | 0 | 900,0 | 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 | 900,0 | 0 | 0 | 900,0 | 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 | 379,47 | 0 | 375,675 | 3,795 | 0 | Переход в существующих системах уличного (наружного) освещения от неэнергоэффективных светильников к светодиодным с заменой неизолированного провода на самонесущий изолированный провод |
| 2021 | 90,35 | 0 | 89,447 | 0,904 | 0 |
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 361,4 | 0 | 357,786 | 3,614 | 0 |
| Итого по мероприятию | 831,22 | 0 | 822,908 | 8,312 | 0 |
| 10 | Выполнение работ по установке светильников, кронштейна на существующих опорах с прокладкой самонесущего изолированного провода | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2020 | 1444,61 | 0 | 1430,164 | 14,446 | 0 | Установка энергоэффективных светильников на существующих опорах |
| 2021 | 4735,104 | 0 | 4687,753 | 47,351 | 0 |
| 2022 | 1230,592 | 0 | 1218,286 | 12,306 | 0 |
| 2023 | 1765,632 | 0 | 1747,976 | 17,656 | 0 |
| 2024 | 240,768 | 0 | 238,360 | 2,408 | 0 |
| Итого по мероприятию | 9416,706 | 0 | 9322,539 | 94,167 | 0 |
| 11 | Выполнение работ по замене опор, светильников, кронштейнов на существующих опорах с прокладкой самонесущего изолированного провода | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2020 | 445,83 | 0 | 441,372 | 4,458 | 0 | Замена опор с установкой новых энергоэффективных светильников |
| 2021 | 1337,49 | 0 | 1324,115 | 13,375 | 0 |
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по мероприятию | 1783,32 | 0 | 1765,487 | 17,833 | 0 |
| 12 | Выполнение работ по установке новых опор, светильников, кронштейна с прокладкой самонесущего изолированного провода | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2020 | 5481,77 | 0 | 5426,952 | 54,818 | 0 | Строительство сетей уличного (наружного) освещения |
| 2021 | 1301,77 | 0 | 1288,752 | 13,018 | 0 |
| 2022 | 6580,51 | 0 | 6514,705 | 65,805 | 0 |
| 2023 | 1349,542 | 0 | 1336,047 | 13,495 | 0 |
| 2024 | 2388,57 | 0 | 2364,684 | 23,886 | 0 |
| Итого по мероприятию | 17102,162 | 0 | 16931,140 | 171,022 | 0 |
| 13 | Разработка проектно- сметной документации на выполнение работ по восстановлению электроосвещения улично-дорожной сети | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2020 | 300,0 | 0 | 297,0 | 3,0 | 0 | Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по восстановлению электроосвещения улично-дорожной сети |
| 2021 | 300,0 | 0 | 297,0 | 3,0 | 0 |
| 2022 | 300,0 | 0 | 297,0 | 3,0 | 0 |
| 2023 | 300,0 | 0 | 297,0 | 3,0 | 0 |
| 2024 | 300,0 | 0 | 297,0 | 3,0 | 0 |
| Итого по мероприятию | 1500,0 | 0 | 1485,0 | 15,0 | 0 |
| 14 | Мероприятия по технологическому присоединению вновь построенных (восстановленных) систем к электрически сетям | Отдел ЖКХ администрации Суровикинского муниципального района | 2020 | 29,128 | 0 | 28,837 | 0,291 | 0 | Осуществление мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств смонтированных систем уличного (наружного) освещения |
| 2021 | 25,354 | 0 | 25,100 | 0,254 | 0 |
| 2022 | 32,86 | 0 | 32,531 | 0,329 | 0 |
| 2023 | 13,083 | 0 | 12,952 | 0,131 | 0 |
| 2024 | 11,043 | 0 | 10,933 | 0,11 | 0 |
| Итого по мероприятию | 111,468 | 0 | 110,353 | 1,115 | 0 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |  |  | 82631,225 | 0 | 64377,651 | 18253,574 | 0 |  |

»