Приложение

 к постановлению

 Администрации города Обнинска от 18.10.2024 № 3097-п

«Приложение

 к постановлению

 Администрации города Обнинска от 24.10.2014 № 2028-п

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 5.2. Второй этап реализации программы | ». |
| № п/п | Наименование подпрограммы, мероприятия, индикатора (целевого показателя) | Весовой коэффициент индикатора | Сроки реализации | Единица измерения | Источники финансирования | Годы реализации | Целевое (суммарное) значение показателя по 2-му этапу |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | Установка и замена индивидуальных приборов учета потребления коммунальных ресурсов в муниципальном жилищном фонде | 2021 - 2025 | тыс. руб. | Всего | 300,0 | 150,0 | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 650,0 |
| Местный бюджет | 300,0 | 150,0 | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 650,0 |
|  | Индикатор 1. Количество индивидуальных приборов учета потребления коммунальных ресурсов в муниципальном жилищном фонде | 1 |  | шт. |  | 40 | 48 | 42 | 32 | 0,0 | 162 |
| 2 | Ремонт ветхих участков водопроводных сетей | 2021 - 2025 | тыс. руб. | Всего | 11926,7 | 14668,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26594,9 |
| Местный бюджет | 11925,3 | 14668,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26593,5 |
| Областной бюджет | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 |
| 2.1 | В том числе в целях реализации подпрограммы «Чистая вода в Калужской области» государственной программы Калужской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами населения Калужской области» |  | тыс. руб. |  | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 |
|  | Индикатор 1. Протяженность ветхих участков водопроводных сетей, в которых произведен ремонт | 0,8 |  | км |  | 0,502 | 0,70505 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,207 |
|  | Индикатор 2. Объем потерь воды питьевого качества | 0,1 |  | тыс. м3 |  | 3,523 | 5,697 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,22 |
|  | Индикатор 3. Экономия расхода электроэнергии при транспортировке воды | 0,1 |  | тыс. кВт.ч |  | 3,112 | 7,212 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,324 |
| 3 | Реконструкция магистральных и распределительных сетей электроснабжения | 2021 - 2025 | тыс. руб. | Всего | 2000,0 | 1900,00 | 1563,8 | 2000,0 | 0,0 | 7463,8 |
| Местный бюджет | 2000,0 | 1900,0 | 1563,8 | 2000,0 | 0,0 | 7463,8 |
| 2021 | 2022 | 2023 - 2025 |  |
|  | Индикатор 1. Количество замененных комплексных трансформаторных подстанций | 1 | 0 | 0,3 | шт. |  | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 4 |
|  | Индикатор 2. Наличие разработанного проекта на выполнение проектных работ по реконструкции сетей 10 кВ Вашутинского водозабора (1-й подъем) КТП-62, КТП-74 | 0 | 0 | 0,7 | Да – 1Нет - 0 |  | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
|  | Индикатор 3. Протяженность реконструированных в отчетном году распределительных сетей электроснабжения | 0 | 1 | 0 | м |  | 0,00 | 380,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 380,00 |
| 4 | Повышение энергоэффективности малоэтажных домов | 2021 - 2025 | тыс. руб. | Всего | 1000,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 0,0 | 3400.0 |
| Местный бюджет | 1000,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 0,0 | 3400,0 |
|  | Индикатор 1. Количество проведенных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 4 и не более 9 | 0,6 | 2021 - 2023 | ед. |  | 3 | 2 | 2 | - | - | 7 |
|  | Индикатор 1(1). Количество проведенных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 3 и не более 9 | 0,6 | 2024-2025 | ед. |  | - | - | - | 2 | - | 2 |
|  | Индикатор 2. Экономия расхода электроэнергии при замене общедомового электрооборудования и за счет снижения потерь электрической энергии путем применения электросчетчиков 1-го класса точности с удаленным снятием показаний в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 4 и не более 9 | 0,2 | 2021 - 2023 | тыс. кВт |  | 5,1 | 3,6 | 3,6 | - | - | 12,3 |
|  | Индикатор 2(1). Экономия расхода электроэнергии при замене общедомового электрооборудования и за счет снижения потерь электрической энергии путем применения электросчетчиков 1-го класса точности с удаленным снятием показаний в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 3 и не более 9 | 0,2 | 2024 - 2025 | тыс. кВт |  | - | - | - | 3,6 | - | 3,6 |
|  | Индикатор 3. Объем снижения потерь электрической энергии с применением электросчетчиков 1-го класса точности с удаленным снятием показаний в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 4 и не более 9 | 0,2 | 2021 - 2023 | тыс. кВт |  | 5,1 | 3,6 | 3,6 | - | - | 12,3 |
|  | Индикатор 3(1). Объем снижения потерь электрической энергии с применением электросчетчиков 1-го класса точности с удаленным снятием показаний в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 3 и не более 9 | 0,2 | 2024 – 2025 | тыс. кВт |  | - | - | - | 3,6 | - | 3,6 |
| 5 | Разработка сводного топливно-энергетического баланса МО «Город Обнинск» | 2022 – 2025 |  |  | 0,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 0,0 | 375,0 |
|  | Индикатор 1. Наличие и утверждение разработанного сводного топливно-энергетического баланса МО «Город Обнинск» | 1 |  | Да – 1. Нет – 0 |  | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 |
|  | Итого по второму этапу 2021 – 2025 | тыс. руб. | Всего | 15226,7 | 17643,2 | 2588,8 | 3025,0 | 0,0 | 38483,7 |
| тыс. руб. | Местный бюджет | 15225,3 | 17643,2 | 2588,8 | 3025,0 | 0,0 | 38482,3 |
| тыс. руб. | Областной бюджет | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 |