Приложение

к постановлению Администрации города Обнинска

## от 29.02.2024№ 553-п

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 5.2.Второй этап реализации программы | | | | | | | | | | | |
| N 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 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 | 80,0 | 730,0 |
| Местный бюджет | 300,0 | 150,0 | 100,0 | 100,0 | 80,0 | 730,0 |
|  | Индикатор 1: Количество индивидуальных приборов учета потребления коммунальных ресурсов в муниципальном жилищном фонде | | 1 |  | | шт. |  | 40 | 48 | 42 | 32 | 32 | 194 |
| 2. | Ремонт ветхих участков водопроводных сетей | | | 2021-2025 | | тыс. руб. | Всего: | 11 926,7 | 14 668,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26 594,9 |
| Местный бюджет | 11 925,3 | 14 668,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26 593,5 |
| 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 | 2 000,0 | 9 463,8 |
| Местный бюджет | 2000,0 | 1900,0 | 1 563,8 | 2000,0 | 2000,0 | 9 463,8 |
|  |  | | 2021 | 2022 | 2023-2025 |  | | | | | | | |
|  | Индикатор 1. Количество замененных комплексных трансформаторных подстанций | | 1 | 0 | 0,3 | шт. |  | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 |
|  | Индикатор 2. Наличие разработанного проекта на выполнение проектных работ по реконструкции сетей 10 кВ Вашутинского водозабора (1 подъем) КТП-62, КТП-74 | | 0 | 0 | 0,7 | Да - 1  Нет - 0 |  | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 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 | 800,0 | 4 200.0 |
| Местный бюджет | 1000,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 4 200,0 |
|  | 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 |  | | ед. |  | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11 |
|  | Индикатор 2 Экономия расхода электроэнергии при замене общедомового электрооборудования и за счет снижения потерь электрической энергии путем применения электросчетчиков 1 класса точности с удалённым 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 |  | | тыс. Квт |  | 5,1 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 19,5 |
|  | Индикатор 3 Объём снижения потерь электрической энергии с применением электросчетчиков 1 класса точности с удалённым 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 |  | | тыс. Квт |  | 5,1 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 19,5 |
| 5. | Разработка сводного топливно-энергетического баланса МО «Город Обнинск» | | | 2022-2025 | |  |  | 0,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 500,0 |
|  | Индикатор 1  Наличие и утверждение разработанного сводного топливно-энергетического баланса МО «Город Обнинск» | | 1 |  | | Да - 1  Нет - 0 |  | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
|  | Итого по второму этапу 2021-2025 | | | | | тыс. руб. | Всего: | 15 226,7 | 17 643,2 | 2 588,8 | 3025,0 | 3005,0 | 41 488,7 |
| тыс. руб. | Местный бюджет | 15 225,3 | 17 643,2 | 2 588,8 | 3025,0 | 3005,0 | 41 487,3 |
| тыс. руб. | Областной бюджет | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 |