Приложение № 1

к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственного областного казенного учреждения «Общественно-аналитический центр»

СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЛАСТНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

«ОБЩЕСТВЕННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы |
| 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| 1 | Снижение потребления электрической энергии в сопоставимых условиях (к предыдущему году) | % | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

Приложение № 2

к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственного областного казенного учреждения «Общественно-аналитический центр»

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЛАСТНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

«ОБЩЕСТВЕННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Замена и модернизация оконных блоков | Областной бюджет | 130,00 | - | - | - | Областной бюджет | 50,00 | - | - | - | Областной бюджет | 50,00 | - | - |  |
| 2 | Замена систем освещения на энергоэкономичные осветительные приборы | Областной бюджет | 30,00 | - | - | - | Областной бюджет | 30,00 | - | - | - | Областной бюджет | 30,00 | - | - | - |
| Всего по мероприятиям | 160,00 | - | - | - |  | 80,00 | - | - | - |  | 80,00 | - | - | - |

Организационные мероприятия, запланированные на 2018- 2022 г.г.:

1. Назначение приказом лица, ответственного за реализацию программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
2. Ежегодное проведение мероприятия по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности с работниками учреждения.
3. Инструктаж сотрудников по контролю за расходованием электроэнергии, воды, своевременным отключением оборудования, компьютерной техники.
4. Осуществление своевременной замены и ремонт неисправных кранов, сантехники, технологического оборудования.

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАПЛАНИРОВАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ожидаемый результат |
| 1 | Замена и модернизация оконных блоков | Уменьшение тепловых потерь в холодное время года |
| 2 | Замена систем освещения на энергоэкономичные осветительные приборы | Снижение потребления электрической энергии |
| 3 | Назначение приказом лица, ответственного за реализацию программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. | Контроль за выполнением программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. |
| 4 | Ежегодное проведение мероприятия по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности с работниками учреждения. | Повышение мотивации работников учреждения к энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| 5 | Инструктаж сотрудников по контролю за расходованием электроэнергии, воды, своевременным отключением оборудования, компьютерной техники. | Повышение мотивации работников учреждения к энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| 6 | Осуществление своевременной замены и ремонт неисправных кранов, сантехники, технологического оборудования. | Снижение вероятности аварийных ситуаций и неконтролируемого потребления воды. |