|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  **РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ**  **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **МУНИЦИПАЛЬНОГО**  **ОБРАЗОВАНИЯ**  **«УЛЯПСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»** | Республика_Адыгея | **УРЫСЫЕ ФЕДЕРАЦИЕ**  **АДЫГЭ РЕСПУБЛИК**  **МУНИЦИПАЛЬНЭ**  **ГЪЭПСЫКIЭ ЗИIЭ**  **«УЛЭПЭ КЪОДЖЭ ПСЭУПIЭМ»**  **И АДМИНИСТРАЦИЙ** |

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«УЛЯПСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

|  |
| --- |
| **от 02.06.2022г.№ 26**  **а. Уляп** |

|  |
| --- |
| **О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Уляпское сельское поселение» от 17.12.2021 года №71 «Об утверждении Программы энергосбережения и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Уляпское сельское поселение» на 2021-2023 годы** |

В соответствии **с** [Федеральным законом](http://mobileonline.garant.ru/document/redirect/186367/0) от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», руководствуясь Уставом муниципального образования «Уляпское сельское поселение»,

**П О С Т А Н О В Л Я Ю:**

1. Внести изменения в постановление администрации муниципального образования «Уляпское сельское поселение» от 17.12.2021 года №71 «Об утверждении Программы энергосбережения и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Уляпское сельское поселение» на 2021-2023 годы, изложив в новой редакции:

- Планируемые количественные и качественные показатели эффективности реализации Программы. Ожидаемый экономический эффект от реализации программных мероприятий 1471,8 тыс. рублей, в том числе по годам:

2021 год - - тыс. руб.; 2022 год — 1471,8 тыс. руб.;

2023 год - - тыс. руб.

- Ресурсное обеспечение Программы. Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий настоящей Программы составляет 1471,8 тыс. руб. рублей, в том числе по годам:

2021 год - - тыс. руб.;

2022 год – 1471,8 руб.;

2023 год - -тыс. руб.; из них по источникам:

средства бюджета Уляпского сельского поселения — 147,2 тыс. рублей, в том числе по годам:

2021 год - - тыс. руб.;

2022 год – 147,2 тыс. руб.;

2023 год - -тыс. руб.;

- Таблица №1.1 Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2022 год согласно приложению.

1. [Опубликовать](http://mobileonline.garant.ru/document/redirect/43607087/0) постановление на [официальном сайте](http://mobileonline.garant.ru/document/redirect/32499271/705) администрации муниципального образования "Уляпское сельское поселение" в сети Интернет.
2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы муниципального образования "Уляпское сельское поселение".
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава администрации

муниципального образования

«Уляпского сельского поселения» А.М. Куфанов

Приложение

К постановлению администрации

Муниципального образования

«Уляпское сельское поселение»

от 02.06.2022 года № 26

Таблица №1.1

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2022 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| **Раздел 1. ул. Мичурина, ул. 60 лет Октября, ул. Пионерская, ул. Щорса** | | | | |
| 1 | Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника | 1000 м | 3,52 |  |
| 2 | Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм | компл | -7,04 |  |
| 3 | Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм2 | компл | -102,08 |  |
| 4 | Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | шт | -6,336 |  |
| 5 | Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм | 100 шт | -2,1824 |  |
| 6 | Зажим анкерный (СИП): PA 25х100 | шт | 30 |  |
| 7 | Кронштейн анкерный (СИП), марка CA 1500 | шт | 15 |  |
| 8 | Скрепа монтажная без зубьев С 3/4 | шт | 264 |  |
| 9 | Лента крепежная С201 20\*50 | м | 264 |  |
| 10 | Провод СИП-4 2\*16 | м | 3520 |  |
| 11 | Комплект промежуточной подвески | шт | 73 |  |
| 12 | Зажим ответвительный ЗПО | шт | 190 |  |
| 13 | Установка светильников: с лампами люминесцентными | шт | 88 |  |
| 14 | Светильник светодиодный ДКУ 50 Вт | шт | 88 |  |
| 15 | Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1 | шт | 88 |  |
| 16 | Кронштейны | кг | 137,28 |  |
| 17 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,9 |  |
| 18 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1,5-660 | м | 90 |  |
| **Раздел 2. ул. Тхакушинова, ул. Шовгенова, ул. Кузнечная** | | | | |
| 19 | Установка светильников: с лампами люминесцентными | шт | 120 |  |
| 20 | Светильник светодиодный ДКУ 50 Вт | шт | 120 |  |
| 21 | Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1 | шт | 120 |  |
| 22 | Кронштейны | кг | 187,2 |  |
| 23 | Скрепа монтажная без зубьев С 3/4 | шт | 219 |  |
| 24 | Лента крепежная С201 20\*50 | м | 219 |  |
| 25 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 1,1 |  |
| 26 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1,5-660 | м | 110 |  |
| 27 | Зажим ответвительный ЗПО | шт | 230 |  |