**АДМИНИСТРАЦИЯ**

 **ЁЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**БАГАЕВСКОГО РАЙОНА**

**Ростовской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 **№ 10**

**от «05» февраля 2024 года х. Ёлкин**

**«О формировании проекта потребления лимитов электрической энергии на уличное освещение на 2025год и на плановый период 2026-2027 годов».**

**».**

Согласно решения коллегии Администрации Ростовской области от 16.12.2008 года № 76 «Об утверждении положения о порядке формирования лимитов потребления коммунальных ресурсов для организаций бюджетной сферы».

**Постановляю:**

1. Провести мероприятия по установке в 2024 году дополнительных приборов уличного освещения в количестве 27 шт.

Приложение №1 (расчет лимита потребления уличного освещения на 2024г.)

1. Постановление Администрации Елкинского сельского поселения № 9 от 25.01.2023 года «О формировании проекта потребления лимитов электрической энергии на уличное освещение на 2024 и на плановый период 2025-2026годов», признать утратившим силу.
2. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Администрации

Елкинского сельского поселения Н.И. Волков

 Постановление вносит :

Сектор экономики и финансов

 Приложение №1

 к постановлению

 № 10 от 05.02.2024г

**РАСЧЕТ**

**Расчет лимита потребления электроэнергии по уличному освещению Ёлкинского сельского поселения Багаевского района Ростовской области на 2025 год и на плановый период 2026-2027 годов**

Потребление электроэнергии уличного освещения Ёлкинского сельского поселения **дополнительным** приборам освещения в 2024 году в количестве 27 шт. мощностью 0,15 кВт.

27 шт.\*0,15 кВт = 4,05 кВт

январь 2024г.- 4,05 \*13ч.\*31дн. = 1 632 кВт/ч

февраль 2024 г.- 4,05 \*12ч.\*29 дн. = 1 409 кВт/ч

март 2024г - 4,05 \*11ч \*31дн. = 1381 кВт/ч

апрель 2024 г. –4,05 \*10ч.\*30дн. = 1215 кВт/ч

май 2024г. –4,05 \* 9 ч.\*31дн. = 1 130 кВт/ч

июнь 2024 г. –4,05 \* 8ч.\*30дн. = 972 кВт/ч

июль 2024 г. –4,05 \* 9ч.\*31дн. = 1 130 кВт/ч

август 2024г. –4,05 \*10ч.\*31дн. = 1256 кВт/ч

сентябрь 2024 г. –4,05 \*11ч.\*30дн. = 1336 кВт/ч

октябрь 2024г. – 4,05 \*12ч.\*31дн. = 1 507 кВт/ч

ноябрь 2024г. –4,05 \*13ч.\*30дн. = 1 580 кВт/ч

декабрь 2024г. – 4,05 \*14ч.\*31дн. = 1 758 кВт/ч

Итого за год 16 306 кВт/ч = 16,3 тыс. кВт/ч