

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
БЕРЕЖНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
НИКОЛАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

10.01.2023

№ 138/87

Об оплате компенсации затрат на электроэнергию

В целях компенсации затрат на электроэнергию по договорам с жителями с. Бережновка на освещение дорог на улицах села,

Совет депутатов Бережновского сельского поселения

РЕШИЛ:

1. Решение Совета депутатов Бережновского сельского поселения 28.12.2018 № 202/121 «Об оплате компенсации затрат на электроэнергию»--считать утратившим силу.
2. Заключить на 2023 год договора с собственниками жилых помещений на возмещение затрат на освещение внутрипоселковых дорог с. Бережновка Николаевского муниципального района Волгоградской области. Обеспечить энергосберегающими прожекторами, электрическим кабелем, фотореле.
3. Учитывая оснащенность прожектора фотореле, наличие которого предусматривает автоматическое включение и выключение прожектора, возмещение затрат собственникам жилых помещений, с которыми заключен договор возмещения затрат на освещения внутрипоселковых дорог, производить согласно графику, по действующим тарифам ПАО «Волгоградэнерго» (информацию о тарифе брать из квитанции на оплату одного из собственников жилых помещений).
4. Расчет количества потребляемой энергии осуществлять согласно приложениям 1.
5. Настоящее решение распространяет свою силу на отношения, возникшие с 01.01.2023 года.

Глава Бережновского

сельского поселения

И.А. Сидоренко

Расчет потребления электроэнергии одним фонарем (0,05кВт) в месяц в 2023 году.

Месяц	Время освещения	Кол – во потребляемой электроэнергии в месяц (кВт)
Январь	с 16 до 08 час	16 ч x 31 д x 0,05 кВт =24,8 кВт
Февраль	с 17 до 08 час	15 ч x 28 д x 0,05 кВт = 21 кВт
Март	с 18 до 07 час	13 ч x 31 д x 0,05 кВт = 20,2 кВт
Апрель	с 18 до 06 час	12 ч x 30 д x 0,05 кВт = 18 кВт
Май	с 19 до 05 час	10 ч x 31 д x 0,05 кВт = 15,5 кВт
Июнь	с 20 до 04 час	8 ч x 30 д x 0,05 кВт =12 кВт
Июль	с 20 до 05 час	9 ч x 31 д x 0,05 кВт = 14 кВт
Август	с 19 до 06 час	11 ч x 31 д x 0,05 кВт = 17,1кВт
Сентябрь	с 18 до 06 час	12 ч x 30 д x 0,05 кВт = 18 кВт
Октябрь	с 17 до 07 час	14 ч x 31 д x 0,05кВт = 21,7 кВт
Ноябрь	с 16 до 08 час	16 ч x 30 д x 0,05 кВт = 24 кВт
Декабрь	с 16 до 08 час	16 ч x 31 д x 0,05 кВт = 24,8 кВт
Всего		231,1 кВт

