**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРАВОХАВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ВЕРХНЕХАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 01.03.2019г. №8

с. Правая Хава

об утверждении Единого графика

работы наружного освещения

населенных пунктов на территории

Правохавского сельского поселения

с учетом географического положения

В соответствии с ГОСТ 52766 2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», приказом департамента жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области от 26.12.2016 №2019 «Об утверждении графика работы наружного освещения населенных пунктов на территории Воронежской области, с учетом географического положения муниципального района, городского округа»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Единый график работы наружного освещения населенных пунктов на территории Правохавского сельского поселения с учетом географического положения сельского поселения согласно приложению.
2. Настоящее постановление подлежит обнародованию.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации Правохавского сельского поселения А.П. Дудченко

Утвержден

постановлением администрации Правохавского сельского поселения от 01.03.2019 №8

Единый график работы

наружного освещения населенных пунктов на территории Правохавского сельского поселения с учетом географического положения

|  |
| --- |
| Северная широта, град |
| 52 |
| В соответствии со световым календарем общее темное время в течение месяца- tобщ; темное время суток в месяц от 0 до 6 часов (ночной режим)- tн |
| Числа месяца | включение | Выключение |
| январь |
| 1-5 | 16-31 | 7-35 |
| 6-10 | 16-37 | 7-33 |
| 11-15 | 16-44 | 7-30 |
| 16-20 | 16-52 | 7-25 |
| 21-25 | 17-01 | 7-19 |
| 26-31 | 17-11 | 7-12 |
| tобщ; | 452 |
| tн | 186 |
| февраль |
| 1-5 | 17-19 | 7-04 |
| 6-10 | 17-29 | 6-56 |
| 11-15 | 17-38 | 6-46 |
| 16-20 | 17-47 | 6-38 |
| 21-25 | 17-56 | 6-27 |
| 26-29 | 18-01 | 6-21 |
| tобщ; | 366 |
| tн | 168 |
| март |
| 1-5 | 18-11 | 6-10 |
| 6-10 | 18-18 | 5-59 |
| 11-15 | 18-27 | 5-48 |
| 16-20 | 18-35 | 5-36 |
| 21-25 | 18-44 | 5-24 |
| 26-31 | 18-55 | 5-09 |
| tобщ; | 345 |
| tн | 175 |
| апрель |
| 1-5 | 20-04 | 6-00 |
| 6-10 | 20-13 | 5-45 |
| 11-15 | 20-23 | 5-33 |
| 16-20 | 20-30 | 5-23 |
| 21-25 | 20-41 | 5-11 |
| 26-30 | 20-49 | 5-00 |
| tобщ; | 271 |
| tн | 164 |
| май |
| 1-5 | 20-59 | 4-50 |
| 6-10 | 21-07 | 4-39 |
| 11-15 | 21-16 | 4-31 |
| 16-20 | 21-24 | 4-22 |
| 21-25 | 21-32 | 4-15 |
| 26-31 | 21-40 | 4-08 |
| tобщ; | 220 |
| tн | 138 |
| июнь |
| 1-5 | 21-46 | 4-03 |
| 6-10 | 21-51 | 4-00 |
| 11-15 | 21-56 | 3-57 |
| 16-20 | 21-57 | 3-57 |
| 21-25 | 21-57 | 3-59 |
| 26-30 | 21-57 | 4-02 |
| tобщ; | 183 |
| tн | 121 |
| июль |
| 1-5 | 21-54 | 4-07 |
| 6-10 | 21-51 | 4-11 |
| 11-15 | 21-47 | 4-17 |
| 16-20 | 21-39 | 4-25 |
| 21-25 | 21-33 | 4-33 |
| 26-31 | 21-22 | 4-43 |
| tобщ; | 208 |
| tн | 136 |
| август |
| 1-5 | 21-14 | 4-52 |
| 6-10 | 21-04 | 5-01 |
| 11-15 | 20-54 | 5-10 |
| 16-20 | 20-43 | 5-19 |
| 21-25 | 20-31 | 5-27 |
| 26-31 | 20-17 | 5-37 |
| tобщ; | 263 |
| tн | 163 |
| сентябрь |
| 1-5 | 20-05 | 5-47 |
| 6-10 | 19-53 | 5-56 |
| 11-15 | 19-41 | 6-05 |
| 16-20 | 19-29 | 6-12 |
| 21-25 | 19-18 | 6-20 |
| 26-30 | 19-06 | 6-29 |
| tобщ; | 316 |
| tн | 179 |
| октябрь |
| 1-5 | 17-55 | 5-36 |
| 6-10 | 17-44 | 5-45 |
| 11-15 | 17-33 | 5-53 |
| 16-20 | 17-22 | 6-02 |
| 21-25 | 17-11 | 6-10 |
| 26-31 | 17-01 | 6-21 |
| tобщ; | 388 |
| tн | 182 |
| ноябрь |
| 1-5 | 16-52 | 6-29 |
| 6-10 | 16-43 | 6-39 |
| 11-15 | 16-36 | 6-48 |
| 16-20 | 16-30 | 6-57 |
| 21-25 | 16-23 | 7-05 |
| 26-30 | 16-20 | 7-13 |
| tобщ; | 429 |
| tн | 180 |
| декабрь |
| 1-5 | 16-18 | 7-19 |
| 6-10 | 16-16 | 7-24 |
| 11-15 | 16-16 | 7-29 |
| 16-20 | 16-17 | 7-32 |
| 21-25 | 16-19 | 7-34 |
| 26-31 | 16-25 | 7-36 |
| tобщ; | 470 |
| tн | 186 |
| ИТОГО |
| tобщ; | 3911 |  |
| tн | 1978 |  |

Включение наружного освещения следует проводить в вечерние сумерки при снижении естественной освещенности до 20 лк, а отключение – в утренние сумерки при естественной освещенности до 10 лк.