



**ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ПАЛЛАСОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
АДМИНИСТРАЦИЯ САВИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

с. Савинка

от 16 сентября 2024г.

№89

**Об утверждении Перечня мероприятий, связанных с организацией освещения улично-дорожной сети населенных пунктов, на реализацию которых из бюджета Палласовского муниципального района бюджету Савинского сельского поселения предоставляются иные межбюджетные трансферты**

В соответствии со статьёй 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации Волгоградской области от 31.12.2014 г № 136-п «Об утверждении государственной программы Волгоградской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области», администрация Савинского сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый перечень мероприятий, связанных с организацией освещения улично-дорожной сети населенных пунктов, на реализацию которых из бюджета Палласовского муниципального района бюджету Савинского сельского поселения предоставляются иные межбюджетные трансферты согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

3. Настоящее Постановление вступает в силу после его официального обнародования путем официального опубликования.

**Глава Савинского  
сельского поселения**

**А.И. Солодовникова**

Рег. №89 /2024

Приложение  
к постановлению  
администрации Савинского  
сельского поселения  
от «16» сентября 2024г. № 89

**Перечень мероприятий, связанных с организацией освещения улично-дорожной сети населенных пунктов, на реализацию которых из бюджета Палласовского муниципального района бюджету Савинского сельского поселения предоставляются иные межбюджетные трансферты**

1. Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по восстановлению электроосвещения улично-дорожной сети;
2. Замена неэнергоэффективных светильников;
3. Установка энергоэффективных светильников на существующих опорах;
4. Строительство сетей уличного (наружного) освещения.