**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Главы Администрации местного самоуправления**

**Раздольненского сельского поселения**

**Моздокского района РСО-Алания**

**№ 1 от 26 января 2024 г.**

***Об утверждении Порядка выполнения работ по содержанию и техническому***

***обслуживанию сетей уличного освещения в Раздольненском сельском поселении***

***Моздокского района Республики Северная Осетия - Алания***

В целях определения организационного, правового, финансового, материально-технического обеспечения вопросов организации уличного освещения на территории сельского поселения, в соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом Раздольненского сельского поселения Моздокского района Республики Северная Осетия – Алания

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Порядок выполнения работ по содержанию и техническому обслуживанию сетей уличного освещения в Раздольненском сельском поселении Моздокского района Республики Северная Осетия - Алания, согласно приложению к настоящему постановлению.

 2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования (обнародования) путем размещения на стенде в здании Администрации местного самоуправления Раздольненского сельского поселения по адресу: РСО - Алания, Моздокский район, с. Раздольное, ул. Колхозная, 16 и на официальном сайте АМС Раздольненского сельского поселения по адресу: www.ams-razdolnoe.ru.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава АМС Раздольненского

сельского поселения Э.И. Маргиев

**Приложение**

к постановлению Главы Администрации

местного самоуправления

Раздольненского сельского поселения

Моздокского района РСО - Алания

от 26.01.2024 г. № 1

**Порядок**

**выполнения работ по содержанию и техническому обслуживанию сетей уличного освещения в Раздольненском сельском поселении**

 **Моздокского района Республики Северная Осетия – Алания**

**I. Общая часть**

Наружное освещение включает в себя освещение: дорог в черте населенного пункта, проезжей части улиц.

 Целью разработки данного Порядка выполнения работ по содержанию и техническому обслуживанию сетей уличного освещения в Раздольненском сельском поселении Моздокского района Республики Северная Осетия - Алания является обеспечение бесперебойной работы наружного уличного освещения согласно утвержденному графику (обслуживание воздушных линий электропередач, кабельных линий электропередач, светильников наружного освещения, обслуживание и текущий ремонт электросчетчиков), соблюдение графика включения и отключения наружного уличного освещения в летнее и зимнее время.

Техническое обслуживание включает в себя комплекс работ и мероприятий по поддержанию работоспособного состояния и оптимальных характеристик оборудования, проведение необходимых испытаний и измерений для комплексной оценки состояния, выявления скрытых дефектов, устранение мелких дефектов, подтяжку расслабленных креплений и деталей.

 **Плановое техническое обслуживание** является основой для поддержания нормальной работы сетей уличного освещения. Оно включает следующие основные шаги:

 ***Визуальный осмотр***: Специалист, осуществляющий техобслуживание уличного освещения должен регулярно осматривать осветительные приборы, опоры и кабели. Любые поврежденные или вышедшие из строя элементы должны быть немедленно заменены для предотвращения возникновения аварийных ситуаций;

 ***Очистка и обслуживание:*** Уличные осветительные приборы подвержены загрязнению, особенно от пыли, дождя и грязи. Регулярная чистка и обслуживание помогут сохранить оптимальную производительность осветительных приборов и продлить их срок службы;

 ***Проверка электрической цепи:*** Осуществляется проверка электрической цепи, включая соединения, клеммы, предохранители и другие элементы, чтобы гарантировать их надежную работу. Любые обнаруженные неисправности должны быть исправлены своевременно.

 **Профилактическое техническое обслуживание с**овместно с плановым техническим обслуживанием, важно выполнять профилактические работы для предотвращения возможных проблем:

*Регулярная проверка фотоэлементов*, шкафов управления и прочего оборудования*, обновление и модернизация оборудования.*

##  Реагирование на неисправности и поломки.

Система реагирования на такие неисправности и поломки включает в себя:

***быстрое выявление проблем, точное определение места поломки и своевременный ремонт.***

**II. Виды работ при обслуживании уличного освещения**

 **В обслуживание воздушных линий электропередач входят следующие виды работ:**

- еженедельный обход и осмотр технического состояния линий электропередач;

- проверка натяжителей, подвесов и траверс опор;

- по необходимости замена линий электропередач;

- проверка надежности соединений линий электропередач и контактов, проверка предохранителей и перемычек;

- отыскание места повреждения, выяснение причины повреждения, замена участков кабеля, резку кабеля, разделку кабеля, монтаж соединительных и концевых муфт;

- выполнение организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ;

- обрезка ветвей.

 **В обслуживание светильников наружного освещения входят следующие работы:**

- еженедельный обход в темное и светлое время суток согласно графика обхода с перечнем обследуемых улиц;

- проверка надежности крепления контактных соединений, отражателей, кронштейнов, светильников, плафонов, устранение обнаруженных неисправностей;

- замена светильников, плафонов, патронов, фотореле – по необходимости, по заявкам и самостоятельном выявлении неисправности;

- замена зарядного провода от воздушной линии до светильника;

- замена зарядного провода от кабельной заделки до светильника;

- не менее 1 раза в полугодие очищать светильники от пыли и загрязнений;

- выполнение организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ.

 **Техническое обслуживание и текущий ремонт электросчетчиков АМС, СДК :**

- осмотр на отсутствие повреждений корпуса, цепей учета, пломб энергоснабжающей организации;

- проверка работы электросчетчиков.

**III. Характеристика и объемы работ:**

Протяженность сетей наружного уличного освещения — 8,5 км.

Количество светильников наружного освещения — 120 шт.

Работы, материалы, используемые в работе должны обеспечивать достижение максимально возможных энергосбережений и энергоэффективности.

**IV. Требования к выполняемым работам**

 Все выполняемые работы по содержанию и ремонту сетей уличного освещения должны выполняться в соответствии со следующими нормативными документами:

- СНиП 23-05-95 \* «Естественное и искусственное освещение»;

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ);

- ПОТ РМ- 016 -2001 РД 153-34.0-03.150-00 «Межотраслевые Правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» (Утв. Постановлением Минтруда РФ от 05.01.2001 года №3, приказом Минэнерго РФ от 27.12.2000 года №163);

- СП - 52.13330.2011 «Свод правил естественное и искусственное освещение»;

- СП - 82.13330.2016. «Свод правил. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75»;

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.07.2001 № 80);

- ГОСТ 12.3.009-76\* (СТ СЭВ 3518-81) «Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности». (Утв. Постановлением Госстандарта СССР от 23.03.1976 № 670) ( ред. от 01.08.1982);

- СП 70.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 «Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции» (утв. Приказом Минрегиона России от 25.12.2012 № 109/ГС);

- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство» (утв. Постановление Госстроя РФ от 17.09.2002 № 123);

- ГОСТ 12.4.016-83 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Номенклатура показателей качества» (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 17.12.1983 года № 6082);

- СанПиН 2.2.3.1384-03 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 11.06.2003 «Гигиена труда. Предприятия отдельных отраслей промышленности, сельского хозяйства, связи. Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 11.06.2003 № 141) (ред. от 03.09.2010);

- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

от 16 ноября 2020 года N 782н «Об утверждении [Правил по охране труда при работе на высоте](https://docs.cntd.ru/document/573114692#6540IN)»;

- Федеральный закон от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

**V. Учет выполняемой работы**

 Для учета выполняемой работы необходимо ведение журнала производства работ, в который заносятся результаты осмотра сетей и оборудования, виды произведенных работ с указанием их наименования, с названием, вышедшей из строя и установленной детали должен заполняться регулярно (еженедельно). В журнал также заносится дата и продолжительность отключения или неисправного состояния сетей и оборудования, дата их восстановления с отметкой ответственного за эксплуатацию и содержание объекта.

**VI. Требования к лицу, привлекаемому для** **выполнения работ по техническому обслуживанию сетей уличного освещения**

 Лицо, привлекаемое к выполнению работ по техническому обслуживанию уличного освещения должно обладать группой электробезопасности не ниже III, иметь профильное образования и обладать необходимыми знаниями и навыками, соблюдать требования СНиП, ТУ и СП.

**VII. Порядок расчёта нормативных затрат на выполнения работ по содержанию и техническому обслуживанию сетей уличного освещения**

 Стоимость работ на содержание и техническое обслуживание сетей уличного освещения определяется в соответствия с локально-сметными расчетами, актами выполненных работ.

Приемка результатов выполненных подрядными организациями, плательщиками налога на профессиональный доход по содержанию и техническому обслуживанию сетей уличного освещенияосуществляется Администрацией местного самоуправления Раздольненского сельского поселения в соответствии с условиями заключенного контракта на их выполнение, путем подписания актов КС-2, КС-3, акта выполненных работ, представляемых ежемесячно подрядчиком по факту выполненных работ, которые должны соответствовать записям в журнале производства работ.

**VIII. Финансирование работ по содержанию и техническому обслуживанию сетей уличного освещения**

 Финансовое обеспечение расходов по содержанию и техническому обслуживанию сетей уличного освещения осуществляется Управлением финансов Моздокского района Республики Северная Осетия – Алания на основании заявок, представляемых Администрации местного самоуправления Раздольненского сельского поселения, в пределах ассигнований, предусмотренных бюджетом.