****

 **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**Главы Администрации местного самоуправления**

**Малгобекского сельского поселения**

**Моздокского района РСО-Алания**

**№ 2 от 23.01.2024 года с.Малгобек**

**Порядок выполнения работ по содержанию и**

**техническому обслуживанию сетей уличного**

 **освещения в Малгобекском сельском поселении**

 На основании Федерального закона от 06.10.2003 года № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях создания эффективной системы уличного освещения в Малгобекском сельском поселении

 1.Утвердить Порядок выполнения работ по содержанию и техническому обслуживанию сетей уличного освещения в Малгобекском сельском поселении, согласно приложению к настоящему постановлению.

 2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации местного самоуправления Малгобекского сельского поселения Моздокского района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет .

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 Глава Администрации З.М.Кусов

Приложение № 1

 к Постановлению главы АМС

Малгобекского сельского поселения от 23.01.2024г № 2

 **Порядок**

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

**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 Малгобекском сельском поселении 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**

Совместно 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 и дворового освещения 6 км,

Количество светильников наружного освещения- 110 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. Общиетребования»
(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 Малгобекского 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**

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