

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЖЕЛЕЗНОГОРСК – ИЛИМСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.06. 2013 г. № 339

Об утверждении Положения
об организации освещения улиц
в границах муниципального образования
«Железногорск – Илимское городское поселение»

В целях исполнения функции по организации освещения улиц на территории муниципального образования «Железногорск - Илимское городское поселение» в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации от 31.07.1998 г. № 145-ФЗ, ФЗ РФ от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», Устава муниципального образования «Железногорск – Илимское городское поселение»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение об организации освещения улиц в границах муниципального образования «Железногорск – Илимское городское поселение» (далее-Положение).
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания, подлежит опубликованию в газете «Вестник городской Думы и администрации муниципального образования «Железногорск – Илимское городское поселение» и размещению на официальном сайте администрации муниципального образования «Железногорск – Илимское городское поселение».
3. Контроль за настоящим постановлением оставляю за собой.

Глава муниципального образования
«Железногорск-Илимское городское поселение»

П.Н. Березовский



Воропанова Ю.С., 30008
Рассылка: в дело, ОЖКХиСЖ, ОФПик

ПОЛОЖЕНИЕ

Об организации освещения улиц в границах муниципального образования «Железнодорож – Илимское городское поселение» муниципального образования «Железнодорож-Илимское городское поселение»

1. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в целях исполнения функции по организации освещения улиц на территории муниципального образования «Железнодорож - Илимское городское поселение», определения последовательности действий при осуществлении полномочий администрации муниципального образования «Железнодорож - Илимское городское поселение», устранения административных барьеров при развитии наружного освещения на территории муниципального образования «Железнодорож - Илимское городское поселение».

2. Организация освещения улиц, играет первостепенную роль в восприятии эстетического облика улиц муниципального образования, в создании комфортных условий проживания граждан, в обеспечении безопасных условий движения автотранспорта и пешеходов в ночное и вечернее время, снижении криминальной обстановки. Нормативные правовые акты, регулирующие осуществление муниципальной функции:

- Федеральный закон № 131-ФЗ от 06.10.2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- приказ Минэнерго № 811 от 12 августа 2022 г.;

- Правила устройства электроустановок, утвержденные Приказом Минэнерго России от 20.06.2003 года №242 «Об утверждении главных правил устройства электроустановок»;

- Устав муниципального образования «Железнодорож – Илимское городское поселение».

3. Результатом осуществления муниципальной функции является выполненный комплекс работ по поддержанию надлежащего технического состояния линий наружного освещения, оценке её технического состояния, предусмотренных местным бюджетом на соответствующий год в полном объёме.

2. Освещение и осветительное оборудование

2.1. В темное время суток подлежат освещению магистрали, парки, скверы, улицы, дворы, вход в подъезд и другие архитектурные объекты в соответствии с:

- СН 541-82 Госгражданстроя «Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов»;
- ГОСТ 55706-2013 "Освещение наружное утилитарное";
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";
- ГОСТ Р 54350-2015 "Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний";
- СП 52.13330.2011 "СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение". ГОСТ Р 50030.2-2010. «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»;
- ГОСТ Р 50571.4.43-2012. «Электроустановки низковольтные»;
- ГОСТ Р 50571.5.54-2013 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов».

2.2. На территории городского поселения в различных градостроительных условиях следует предусматривать следующие группы осветительных установок: функциональное, архитектурное и информационное освещение.

2.3. При проектировании каждой из трех групп осветительных установок (функционального, архитектурного и информационного) должны обеспечиваться:

- 1) количественные и качественные показатели, предусмотренные действующими нормами искусственного освещения селитебных территорий и наружного архитектурного освещения;
- 2) надежность работы согласно действующим Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), безопасность населения, обслуживающего персонала и, в необходимых случаях, защищенность от вандализма;
- 3) экономичность и энергоэффективность применяемых установок, рациональное распределение и использование электроэнергии;
- 4) эстетика элементов осветительных установок, их дизайн, качество материалов и изделий;
- 5) удобство обслуживания и управления при различных режимах работы установок.

2.4. В стационарных осветительных установках следует применять энергоэкономичные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по дизайну и эксплуатационным элементам, отвечающие требованиям действующих ГОСТов и технических условий.

2.5. Функциональное освещение осуществляется стационарными установками освещения дорожных покрытий и пространств в транспортных и пешеходных зонах.

2.6. Задачей архитектурного освещения является создание индивидуального ночного образа города организацией освещения градостроительных ансамблей, фасадов отдельных зданий и сооружений, произведений монументального искусства, памятников архитектуры, истории и культуры, ландшафтных композиций. Архитектурное освещение выполняется в соответствии с проектом с применением стационарных и временных установок освещения. Проект разрабатывается и согласовывается в установленном порядке. К временным установкам архитектурного освещения относится праздничная иллюминация: световые гирлянды, сетки, контурные обтяжки, светографические элементы, панно и объемные композиции из ламп накаливания и др.

2.7. Световая информация, в том числе световая реклама, должна помогать ориентации населения в пространстве и участвовать в решении светокомпозиционных задач. Размещение, габариты, формы и цветоцветовые параметры элементов такой информации должны быть отчетливо воспринимаемы с расчетных расстояний и гармонично вписаны в конкретный световой ансамбль, не противоречить действующим правилам дорожного движения, не нарушать комфортность проживания населения.

3. Организация освещения территорий

3.1. Контроль за состоянием сетей наружного освещения осуществляется организациями, на балансе которых они находятся.

3.2. В зависимости от интенсивности движения транспортных средств по улицам сельского поселения и типов дорожных покрытий принимаются соответствующие уровни освещения проезжей части улиц.

3.3. Выбор светильников, опор, их шага, расстановки и конструктивного исполнения должен производиться в соответствии с проектными решениями, учитывая схему развития и реконструкции электрических сетей.

3.4. Включение и выключение наружного освещения улиц и дорог производится с помощью датчиков автоматического управления освещения (фотореле).

3.5. Освещение во дворах и на проезжей части должно осуществляться с учетом обеспечения нормирующих величин в соответствии с действующими требованиями СНиП, ПУЭ и других нормативных документов, установленными в пункте 2.1. Процент не горения светильников на основных площадях, магистралях и улицах не должен превышать 3%, на других городских территориях - 5%.

3.6. Не допускается наличие горящих светильников освещения магистралей, площадей, улиц и т.д. в светлое время суток, за исключением кратковременного включения для проведения ремонтных работ.

3.7. Все системы линий наружного освещения должны поддерживаться балансодержателем в исправном состоянии. Металлические опоры, кронштейны и другие элементы устройств наружного освещения и контактной сети должны содержаться в чистоте, не иметь очагов коррозии и окрашиваться балансодержателями по мере необходимости, но не реже одного раза в три года.

3.8. Учет потребляемой электроэнергии для уличного освещения производится по показаниям приборов коммерческого учета, установленных в специальных щитах питания уличного освещения в трансформаторных подстанциях.

3.9. Техническое обслуживание сетей уличного освещения поселения производится организациями, осуществляющими обслуживание сетей уличного освещения на основании муниципального контракта заключенного администрацией городского поселения, в пределах финансовых средств, предусмотренных в бюджете поселения на данные цели.

3.10. В соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ от 05.04.2013 года «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» подготавливаются документы на размещение муниципальных заказов:

- на содержание линий наружного освещения;
- на приобретение электроэнергии для наружного освещения;
- на проведение работ по текущему ремонту линий наружного освещения;
- на проведение работ по капитальному ремонту линий наружного освещения;
- на проведение работ по реконструкции линий наружного освещения;
- на проведение работ по новому строительству линий наружного освещения.

3.11. На содержание уличного освещения администрация городского поселения ежегодно формирует муниципальный заказ.

5. Финансовое обеспечение

Контроль за состоянием сетей наружного освещения осуществляется за счет средств бюджета поселения, допускается привлечение инвестиций и других источников финансирования, предусмотренных действующим законодательством.

6. Ответственность за нарушение Положения

За несоблюдение настоящего Положения юридические и физические лица несут ответственность установленную действующим законодательством.

Глава муниципального образования
«Железногорск-Илимское городское поселение»



П.Н. Березовский