



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ БЫСТРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

684350, Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. Терешковой, 1,
тел/факс 21-330
<http://essobmr.ru> admesso@yandex.ru

09.11.2023 № П-438

Об организации световой маскировки и других видов маскировки на территории Быстринского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», Сводом правил СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» и СНиП 2.01.53-84 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства», руководствуясь статьей 34 Устава Быстринского муниципального района, Постановляю:

1. Утвердить Положение об организации световой маскировки и других видов маскировки на территории Быстринского муниципального района согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

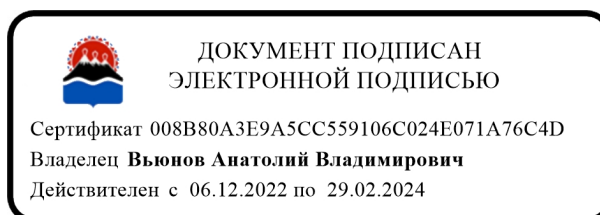
2. Утвердить Перечень объектов, организаций независимо от форм собственности, расположенных на территории Быстринского муниципального района подлежащих световой маскировке и другим видам маскировки согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Ответственными за выполнение мероприятий по световой маскировке и других видов маскировки объектов организаций на территории Быстринского муниципального района определить руководителей организаций, включенных в Перечень.

4. Организацию мероприятий по световой маскировке на территории Быстринского муниципального района возложить на комиссию по повышению устойчивости функционирования организаций, объектов промышленности и хозяйства на территории Быстринского муниципального района

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой
6. Настоящее постановление вступает в силу после дня его подписания.

Глава Быстринского
муниципального района



А.В. Вьюнов

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации световой маскировки и других видов маскировки
на территории Быстринского муниципального района

1. Общие положения

1.1. Световая маскировка должна проводиться для создания в темное время суток условий, затрудняющих обнаружение объектов экономики, инфраструктуры с воздуха путем визуального наблюдения или с помощью оптических приборов, рассчитанных на видимую область излучения (0,40-0,76 мкм).

1.2. Световую маскировку следует предусматривать в двух режимах – частичного затемнения и ложного освещения. Режим частичного затемнения следует рассматривать как подготовительный период к введению режима ложного освещения.

1.3. Подготовительные мероприятия, обеспечивающие осуществление светомаскировки, в этих двух режимах проводятся заблаговременно, в мирное время, путем разработки планирующих документов, подготовки личного состава аварийно-спасательных формирований и спасательных служб, а также накопления имущества и технических средств, необходимых для их проведения.

1.4. Мероприятия по непосредственной маскировке осуществляются при приведении гражданской обороны (далее – ГО) в готовность и в военное время.

1.5. Световая маскировка – осуществляется на отдельно расположенных объектах капитального строительства.

1.6. Комплексная маскировка объектов – проводится на территориях организаций, продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время, прилегающих к ним территориях.

1.7. Основные способы маскировки – скрытие, имитация и демонстративные действия аварийно-спасательных формирований, спасательных служб и нештатных формирований по обеспечению мероприятий ГО.

1.8. Скрытие заключается в устранении или ослаблении демаскирующих признаков, характерных для работающего оборудования и (или) технических средств (систем) в населенных пунктах и объектах. Скрытие обеспечивают соблюдением маскировочной дисциплины, использованием маскирующих свойств местности, естественных условий и применением специальных приемов, технологий и средств маскировки.

1.9. Имитация заключается в создании ложных объектов и ложной обстановки путем использования макетов сооружений, оборудования и техники на территории объекта и на расстоянии от объекта, обеспечивающем уход (увод) современных средств поражения на ложные объекты.

1.10. Демонстративные действия – это преднамеренный показ деятельности персонала объектов, аварийно-спасательных формирований и спасательных служб на оборудованных ложных объектах, направленный на имитацию их функционирования и создание условий для поражения ложных целей.

2. Световая маскировка

2.1. Введение мероприятий по световой маскировке осуществляется:

частично – при выполнении первоочередных мероприятий по ГО или в условиях локального военного конфликта на части территории страны;

в полном объеме – при внезапном нападении противника;

2.2. Способы осуществления световой маскировки объектов организаций:

электрический – централизованное отключение электроосвещения всего объекта или его части;

светотехнический – снижении освещенности и в оборудовании осветительных и сигнальных установок маскировочными приспособлениями;

технологический – мероприятия, в результате которых световое излучение не возникает или снижается на объекте до уровней, позволяющих осуществлять его световую маскировку механическим способом;

механический – меры закрытия светящихся элементов объектов светонепроницаемыми материалами или конструкциями.

2.3. Способ или сочетание способов световой маскировки должен выбираться в каждом конкретном случае на основе технико-экономического сравнения разрабатываемых вариантов (по критерию «стоимость – эффективность»).

2.4. В режиме частичного затемнения следует предусматривать завершение подготовки к введению режима ложного освещения. Режим частичного затемнения не должен нарушать нормальную производственную деятельность в населенных пунктах.

2.5. Переход с обычного освещения на режим частичного затемнения должен быть проведен не более, чем за 3 часа. За этот срок должна быть завершена подготовка к световой маскировке объектов экономики, которые продолжают работу в военное время.

2.6. В режиме частичного затемнения освещенность в жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданиях рекомендуется снижать путем выключения части осветительных приборов, установки ламп пониженной мощности или применения регуляторов напряжения.

2.7. Транспорт, а также средства регулирования его движения в режиме частичного затемнения светомаскировке не подлежат.

2.8. Режим частичного затемнения следует рассматривать, как подготовительный период к введению полного затемнения в режиме ложного освещения.

2.9. Режим ложного освещения предусматривает полное затемнение наиболее важных зданий и сооружений и ориентирных указателей на территориях, а также освещение ложных и менее значимых объектов (улиц и территорий). Режим полного затемнения вводят по сигналу «Воздушная тревога» и отменяют с объявлением сигнала «Отбой воздушной тревоги».

2.10. Переход с режима частичного затемнения на режим ложного освещения должен быть осуществлен не более, чем за 3 мин.

2.11. Маскировка производственных огней допускается проведением инженерно-технических мероприятий по изменению излучаемого спектра электромагнитных излучений и создания ложных огней аналогичной интенсивности во всем спектре электромагнитных излучений. В этом случае допускается выключать внутреннее электроосвещение производственных помещений после окончания маскировки производственных огней, находящихся в них, но не позднее, чем через 5 мин после подачи сигнала «Воздушная тревога».

2.12. В режиме ложного освещения транспорт должен быть остановлен, его осветительные огни, а также средства регулирования движения должны быть выключены.

2.13. В режиме ложного освещения в жилых зданиях (независимо от пребывания людей), а также в помещениях общественных, производственных и вспомогательных зданий, в которых не предусмотрено пребывание людей в темное время суток, или прекращается работа по сигналу «Воздушная тревога», осуществляется полное отключение источников освещения.

2.14. Световая маскировка зданий или помещений, в которых продолжается работа при подаче сигнала «Воздушная тревога» или по условиям производства невозможно безаварийное отключение освещения, осуществляется светотехническим или механическим способом.

3. Организационно-технические мероприятия по световой маскировке

3.1. Проведение организационно-технических мероприятий и разработка планов световой маскировки осуществляется на основе единого инженерно-технического решения. Принятию инженерно-технического решения по световой маскировке предшествует анализ условий деятельности объектов экономики при введении режимов частичного затемнения или ложного освещения, систем их энергоснабжения и систем управления осветительными сетями.

3.2. Инженерно-техническое решение на световую маскировку объектов экономики вырабатывается только для объектов, продолжающих работу в военное время и на которых, хотя

бы в отдельных цехах и подразделениях, сохраняется деятельность в темное время суток после сигнала «Воздушная тревога».

3.3. Все объекты, не работающие в темное время суток, или объекты, отключение от электроснабжения, которых не вызывает аварийных последствий, подлежат централизованному отключению и инженерно-технические решения по световой маскировке не вырабатываются.

3.4. Инженерно-техническое решение по световой маскировке должно включать вопросы:

- электроснабжения, управления электроосвещением и обеспечения жизнедеятельности населенных пунктов и объектов экономики;

- порядка разработки средств и способов световой маскировки производственных огней;

- своевременного введения режимов световой маскировки и осуществления контроля над их соблюдением;

- обеспечения безопасности населения и обслуживающего персонала, охраны и поддержания порядка на объектах;

- обеспечения эффективности световой маскировки при минимальных затратах сил и средств на ее проведение.

3.5. Организационно-технические мероприятия, проводимые в мирное время, включают:

- определение способов световой маскировки объектов и помещений;

- выявление объектов, освещение которых должно отключаться в режиме частичного затемнения, мест на территории населенных пунктов и объектов экономики, где необходимо маскировочное освещение для обеспечения полного затемнения в режиме ложного освещения;

- выявление помещений, в которых отключается освещение для обеспечения полного затемнения, а также световая маскировка которых производится механическим способом (закрытие световых проемов, устройство тамбуров);

- определение мощности, типов и мест установки светильников общего и местного маскировочного освещения, и световых знаков; - реконструкцию систем электроосвещения, электроснабжения, оборудование пунктов централизованного управления освещением и проверку в действии технических средств по отключению общего и включению маскировочного освещения;

- изготовление устройств для световой маскировки световых проемов и тамбуров, создание запасов светомаскировочного материала и оборудования.

3.6. К числу организационных мероприятий по световой маскировке относятся:

- подготовка дежурного персонала диспетчерского пункта по управлению энергосистемой при быстром сбросе электрических нагрузок по сигналу «Воздушная тревога»;

- разработка и доведение до персонала должностных инструкций и графиков выполнения плана светомаскировочных мероприятий;

- обучение и тренировка персонала по осуществлению частичного и полного затемнения;

- обучение водителей транспорта действиям по сигналу «Воздушная тревога» и т.д.

Перечень
Перечень объектов, организаций независимо от форм собственности, расположенных на территории Быстринского муниципального района подлежащих световой маскировке и другим видам маскировки

№ п/п	Наименование организации
1.	Быстринская мГЭС-4 АО «Южные электрические сети Камчатки»
2.	Быстринский сетевой участок АО «Южные электрические сети Камчатки»