

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.04.2022 г. № 187-П/АДМ

г. Златоуст

Об утверждении Положения об организации мероприятий по световой маскировке на территории Златоустовского городского округа

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «O постановлением гражданской обороне», Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 г. № 804 «Об утверждении положения о гражданской обороне Российской В Федерации», Сводом правил СП 165.1325800.2014.13330.2014 «Инженерно-технические мероприятия ПО гражданской обороне», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 705/пр от 12.11.2014 г. и Сводом правил СП 264.1325800.2016 «Световая маскировка населённых пунктов объектов народного хозяйства», утвержденным приказом Министерства строительства жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации № 880/пр от 03.12.2016 г., в целях выполнения задач гражданской обороны, связанных с обеспечением световой и других видов маскировки в условиях военного времени,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить Положение об организации мероприятий по световой маскировке на территории Златоустовского городского округа (приложение).
- 2. Возложить функции организации мероприятий по световой маскировке на территории Златоустовского городского округа на комиссию по поддержанию устойчивого функционирования организаций Златоустовского городского округа в чрезвычайных ситуациях и в условиях военного времени.
- 3. Пресс-службе Администрации Златоустовского городского округа (Валова И.А.) опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации и разместить на официальном сайте

Златоустовского городского округа в сети «Интернет».

4. Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Златоустовского городского округа по инфраструктуре Бобылева В.В.

ОТДЕЛ ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ

Глава

Глава Златоустовского городского округа **

М.Б. Пекарский

ПРИЛОЖЕНИЕ

Утверждено постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 28.04.2022 г. № 187-П/АЛМ

Положение

об организации мероприятий по световой маскировке на территории Златоустовского городского округа

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 приведений гражданской обороны 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 гражданской обороны.
- 1.8. Скрытие заключается ослаблении В устранении или 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.

№ п/п	Виды маскировочных мероприятий	Территории и объекты, к которым применяются маскировочные мероприятия	Основное предназначение маскировочных мероприятий	Руководящий документ
1	Световая маскировка	отдельно расположенные объекты капитального строительства	противодействие обнаружению, ведению целеуказания и выводу их из строя, а также недопущение срыва сроков выполнения мероприятий по гражданской обороне	СП 264.1325800.20 16, СП 165.1325800, ГОСТ Р 55201, Правила устройства электроустановок
2	Комплексная маскировка объектов	территории организаций, являющихся вероятными целями при использовании современных средств поражения, а также территории организаций, обеспечивающих жизнедеятельность территорий, отнесенных к группам по гражданской обороне	снижение демаскирующих параметров объектов и прилегающих ориентирных указателей территорий (в оптическом, радиолокационном, тепловом (инфракрасном) спектрах, снижение параметров упругих колебаний и гравитации объектов, а также мероприятий по ввозу или вывозу людей, оборудования и материалов)	СП 264.1325800.2016, постановление Правительства Российской Федерации от 03.06.2011 г. № 437-13, Приказ МЧС России от 14.11.2008 г. № 687

2. Световая маскировка

2.1. Ведение мероприятий по световой маскировке осуществляется: частично - при выполнении первоочередных мероприятий по гражданской

обороне 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 минуты.
- 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 минут 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, которых продолжается работа при подаче сигнала «Воздушная тревога» или по условиям производства невозможно безаварийное отключение освещения, осуществляется светотехническим или механическим способом.

К числу таких объектов относятся:

- операционные блоки больницы, помещение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии;
 - городской узел связи, АТС;
- котельные с водогрейными котлами единичной производительности более 10 Гкал/ч и теплофикационные насосные станции;
- водопроводные насосные станции, а также водоподъемные сооружения артезианских скважин;
- канализационные насосные станции, без аварийного выпуска или с аварийным выпуском, при согласованной продолжительности сброса менее 2 ч, очистные сооружения;
- диспетчерские пункты энергосистем, электросетей, сетей наружного освещения, теплоснабжения, водо-канализационных и газовых сетей, охранной сигнализации; сооружения органов управления гражданской обороной.

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 инженернотехнические 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 подержания 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 диспетчерских пунктов к управлению энергосистемами 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 так далее.