# Характеристика защищаемых помещений для проектирования систем объектовой охранной сигнализации (приложение к заданию на проектирование)

Приложение 7 к Порядку Минэлектротехприбора СССР от 01.01.1991

Рекомендуемое

### ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

### ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЩИЩАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ОБЪЕКТОВОЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование объекта)

Договор: N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. Помещения, в которых электромагнитные

1. Источники электропитания систем поля и наводки превышают уровень,

объектовой охранной сигнализации: установленный ГОСТ 23511-79 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

а) два независимых сетевых источника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

переменного тока напряжением 220 В, 4. Типы датчиков и приборов и приборов

50 Гц, мощностью 1 кВт; охранной сигнализации определить при

б) сетевой источник переменного тока проектировании с учетом предписания

напряжением 220 В, 50 Гц, мощностью органов охраны.

1 кВт, аккумуляторная батарея. 5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Место установки аккумуляторной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

батареи и выпрямителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¦Наимено-¦ Характеристика защищаемого помещения ¦ Элементы помещений, блокируемые системами ¦Примеча-¦

¦вание +------------------------------------------------------+--------------------------------------------------+ния, до-¦

¦помеще- ¦ ¦ окна (форточки) ¦ двери, люки ¦сей-¦некапиталь-¦полни- ¦

¦ний, ¦ ¦ ¦ ¦фы ¦ные стены, ¦тельные ¦

¦подлежа-¦ ¦ ¦ ¦ ¦потолки ¦сведения¦

¦ших за- +------------------------------------------------------+------------------+--------------+----+-----------+--------+

¦щите, ¦защи-¦вы- ¦класс¦кате-¦пре- ¦ско- ¦запы- ¦тип ¦наличие¦обоз-¦ко- ¦ма-¦на-¦обоз-¦ко- ¦ма-¦ко- ¦коор-¦мате-¦ ¦

¦оси, от-¦щае- ¦сота¦взры-¦гория¦делы ¦рость¦лен- ¦вен-¦и коли-¦наче-¦ли- ¦те-¦ли-¦наче-¦ли- ¦те-¦ли- ¦дина-¦риалы¦ ¦

¦метки, ¦мая ¦по- ¦вопо-¦и ¦тем- ¦воз- ¦ность,¦ти- ¦чество ¦ние, ¦чес-¦ри-¦чие¦ние, ¦чес-¦ри-¦чес-¦ты ¦ ¦ ¦

¦номера ¦пло- ¦ме- ¦жар- ¦груп-¦пера-¦душ- ¦нали- ¦ля- ¦теле- ¦чер- ¦тво ¦ал ¦ре-¦чер- ¦тво ¦ал ¦тво ¦(оси)¦ ¦ ¦

¦чертежей¦щадь,¦ще- ¦ности¦па ¦тур, ¦ных ¦чие ¦ции ¦фонных ¦теж ¦ ¦рам¦ше-¦теж ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦кв. м¦ния,¦по ¦взры-¦град.¦пото-¦дыма ¦ ¦аппара-¦ ¦ ¦ ¦ток¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦м ¦ПУЭ ¦во- ¦C ¦ков, ¦агрес-¦ ¦тов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦опас-¦ ¦м/с ¦сивных¦ ¦(номе- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ных ¦ ¦ ¦сред, ¦ ¦ров) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦сме- ¦ ¦ ¦элект-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦сей ¦ ¦ ¦ромаг-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦по ¦ ¦ ¦нитных¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ПУЭ ¦ ¦ ¦полей,¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦вибра-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ций, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦шума ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

---------+-----+----+-----+-----+-----+-----+------+----+-------+-----+----+---+---+-----+----+---+----+-----+-----+---------

Ответственный представитель

организации-заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, инициалы, фамилия)

Главный инженер проекта

организации-разработчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, инициалы, фамилия)

Источник - Порядок Минэлектротехприбора СССР от 01.01.1991

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)

Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/xarakteristika\_zashhishhaemyx\_pomeshhenij\_dlya\_proektirovaniya\_sistem\_obektovoj\_oxrannoj\_signalizacii\_pril.htm](https://порядокправа.рф/xarakteristika_zashhishhaemyx_pomeshhenij_dlya_proektirovaniya_sistem_obektovoj_oxrannoj_signalizacii_pril.htm)