АКТ ПРЕДПРОЕКТНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ

Приложение 1

АКТ

ПРЕДПРОЕКТНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ, ОСНАЩАЕМОГО

ОХРАННО-ЗАЩИТНОЙ ДЕРАТИЗАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ

(ОЗДС)

г. Москва                                 " " \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

Наименование объекта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся:

Представитель Заказчика (Генеральной подрядной организации):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

Представители Проектной организации:

ООО «ГК ОКС» Генеральный директор А.С. Кузнецов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

произвели  обследование помещений вышеуказанного объекта и установили,

что  газопроводов  или  трубопроводов  для  транспортировки продуктов,

которые   при   аварии   могут   образовывать  взрывоопасную  смесь  в

помещениях, где предполагается установка ОЗДС, НЕТ\_\_\_

                                                  (нет или есть)

 Размещение элементов ОЗДС дается на прилагаемых чертежах:

План технического подполья лист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

План технического этажа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

План мусорокамер лист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

План электрощитовой лист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Защита от проникновения грызунов путем установки мелкоячеистых (размер ячейки 10х10 мм) металлических сеток осуществляется на отверстиях общей площадью \_\_\_0\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.кв.

    Представитель заказчика                 Представители проектной

    (генподрядчика)                         организации

    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

          (подпись)                               (подпись)

                                            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись)

Приложение 2

АКТ

предмонтажного обследования здания, оснащаемого охранно-защитной

дератизационной системой (ОЗДС)

г. Москва                                                                                                               " " \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016

Объект:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся,

**Представитель Заказчика (Генеральной подрядной организации):**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Представитель проектной организации:**

ООО «ГК ОКС» Генеральный директор А.С. Кузнецов

**Представитель монтажной организации:**

ООО «ЦПИ» Генеральный директор Т. Е. Пономарев

**Представитель авторского надзора:**

ООО «ГК ОКС» Генеральный директор А.С. Кузнецов

Представитель технического надзора:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

произвели обследование помещений вышеуказанного объекта и установили, что газопроводов и мест возможного скопления газов во взрывоопасной концентрации в помещениях, где предполагается установка ОЗДС нет. Размещение элементов ОЗДС следует вести согласно проектной документации.

|  |  |
| --- | --- |
| Представитель Заказчика (Генеральной подрядной организации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)М.П. | Представитель монтажной организацииТ. Е. Пономарев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)М.П. |
|  |  |
| Представитель проектной организации А.С. Кузнецов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)М.П. | Представитель авторского надзораА.С. Кузнецов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)М.П. |
|  |  |
| Представитель технического надзора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)М.П. |  |

Приложение3

АКТ

измерения сопротивления изоляции электропроводок

" " \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016

Объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Представитель Заказчика (Генеральной подрядной организации):**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Представитель проектной организации:**

ООО «ГК ОКС» Генеральный директор А.С. Кузнецов

**Представитель монтажной организации:**

ООО «ЦПИ» Генеральный директор Т. Е. Пономарев

**Представитель авторского надзора:**

ООО «ГК ОКС» Генеральный директор А.С. Кузнецов

Представитель технического надзора:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Данные контрольных приборов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *N п/п*  | *Наименование прибора*  | *N прибора*  | *Шкала*  | *Класс*  | *Дата поверки* |
| *Последняя* | *Очередная* |
| 1.  |  SEW 2726 NA | 9653897 | 0-6000 (A)0,03-2000 (Oм)50-280 (В) | +/- 1%+/- 2%+/- 2% | 12.12.15 | 12.12.16 |
| 2. |  БАММ-1 | 2153 | 0,5-110 (КПа) | +/- 10%  | 12.12.15 | 12.12.16 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  ИВТМ-7 | 20761 | 0…99%-20/+60С | +/- 1%  | 12.12.15 | 12.12.16 |

Данные испытаний

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   | Сопротивление изоляции, МОм  |
| N п/п  | Маркировка провода (кабеля) по чертежу, N позиции  | Марка провода (кабеля)  | Кол-во х сечение жил, кв.мм.  | *между проводами (жилами)*  | *относительно земли*  |
| 1. |  | ВВГнг-LS | 2х1.5 | 331,60 | 377,31 |
| 2. |  | ВВГнг-LS | 2х1.5 | 371,45 | 381,42 |
| 3. |  | ВВГнг-LS | 2х1.5 | 376,65 | 376,01 |
| 4 |  | ВВГнг-LS | 2х1.5 | 340,13 | 361,10 |

Сопротивление изоляции перечисленных электропроводок соответствует техническим требованиям.

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
| Представитель Заказчика (Генеральной подрядной организации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)М.П. | Представитель монтажной организацииТ. Е. Пономарев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)М.П. |
|  |  |
| Представитель проектной организации А.С. Кузнецов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)М.П. | Представитель авторского надзораА.С. Кузнецов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)М.П. |
|  |  |
| Представитель технического надзора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)М.П. |  |
|  |  |

Приложение4

ВЕДОМОСТЬ

смонтированного оборудования ОЗДС

г.Москва                                                                                                    " " \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016

Объект:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Представитель Заказчика (Генеральной подрядной организации):**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Представитель проектной организации:**

ООО «ГК ОКС» Генеральный директор А.С. Кузнецов

**Представитель монтажной организации:**

ООО «ЦПИ» Генеральный директор Т. Е. Пономарев

**Представитель авторского надзора:**

ООО «ГК ОКС» Генеральный директор А.С. Кузнецов

Представитель технического надзора:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N   | Наименование  | Тип   | Кол-во   | Заводской № |
| 1. | Базовый блок БПИ «М1 Д-333», шт. | М1-Д-333 |  | В соответствии с гарантийным талоном |
| 2. |  Блок усиления БВУ «М2 Д-333», шт. | М2-Д-333 |  |
| 3. | Барьер БЭ «М3 Д-333», м  | М3-Д-333 |  | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Представитель Заказчика (Генеральной подрядной организации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)М.П. | Представитель монтажной организацииТ. Е. Пономарев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)М.П. |
|  |  |
| Представитель проектной организации А.С. Кузнецов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)М.П. | Представитель авторского надзораА.С. Кузнецов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)М.П. |
|  |  |
| Представитель технического надзора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)М.П. |  |

Приложение 5

АКТ

окончания работ по монтажу ОЗДС

по договору:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Москва                                                                                                           « » \_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

Наименование объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Представитель Заказчика (Генеральной подрядной организации):**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Представитель проектной организации:**

ООО «ГК ОКС» Генеральный директор А.С. Кузнецов

**Представитель монтажной организации:**

ООО «ЦПИ» Генеральный директор Т. Е. Пономарев

**Представитель авторского надзора:**

ООО «ГК ОКС» Генеральный директор А.С. Кузнецов

Представитель технического надзора:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

произвели осмотр и проверку ОЗДС, смонтированной на объекте: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К сдаче предъявлены технические средства, указанные в ведомости смонтированного оборудования, согласно приложению 4.

Работа выполнена по проекту: «Рабочая Документация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Охранно-защитная дератизационная система» разработанному:

 ООО «ГК ОКС» .

.

(наименование проектной организации)

 ООО «ЦПИ» .

(наименование монтажной организации)

Монтажные работы начаты: " " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

окончены: " " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

Произведен внешний осмотр и проверена работоспособность смонтированной аппаратуры ОЗДС в комплексе с электропроводками (акт испытаний, Приложение 3), блоками высоковольтных усилителей и барьерами электризуемыми.

|  |  |
| --- | --- |
| Представитель Заказчика (Генеральной подрядной организации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)М.П. | Представитель монтажной организацииТ. Е. Пономарев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)М.П. |
|  |  |
| Представитель проектной организации А.С. Кузнецов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)М.П. | Представитель авторского надзораА.С. Кузнецов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)М.П. |
|  |  |
| Представитель технического надзора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)М.П. |  |