**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель директора-

главный инженер филиала

ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Истомин В.И.

« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

**Техническое задание**

на поставку пожарных шкафов для размещения пожарного крана для

филиала ПАО «Россети Центр»-«Курскэнерго»

1. **Общие положения.**
   1. Пожарный шкаф – это вид пожарного инвентаря, предназначенного для размещения и обеспечения сохранности средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, применяемых во время пожара, в том числе средств защиты и спасения людей, а также материальных ценностей.
   2. Пожарные шкафы должны соответствовать Федеральному закону от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, НПБ 151-2000 "Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний", утвержденные Приказом ГУГПС МВД России от 27 декабря 2000 г. N 79, "Изменениям и дополнениям, которые вносятся в нормы пожарной безопасности" утвержденные Приказом ГУГПС МВД РФ от 20 декабря 2001 N 83, ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 №52-ст. Переиздание – июнь 2019г.
   3. Пожарные шкафы должны быть сертифицированы в соответствии с законодательством РФ, в том числе иметь сертификат соответствия и сертификат по пожарной безопасности на соответствия продукции требованиям технических регламентов, документам по стандартизации.
   4. Пожарные шкафы должны иметь маркировку знака обращения на рынке в соответствии со [статьей 27](consultantplus://offline/ref=5B963FCE788BEFBF7AB337A59081A2EB273D58A830E1A893DD8E75AC98541DDC24AF066E17486E55E454EFEAE35E325ECA1A7FD6191A2D76T8zAK) Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "О техническом регулировании".
   5. Конструкция пожарного шкафа должна обеспечивать размещение технических средств таким образом, чтобы каждый вид технического средства был расположен в отдельном отсеке, при этом они не должны быть размещены друг на друге.
   6. Конструкция пожарного шкафа должна обеспечивать его естественную вентиляцию.
   7. В конструкции пожарного шкафа должна быть предусмотрена возможность крепления его к строительным конструкциям.
   8. Размеры отсеков пожарного шкафа должны обеспечивать размещение технических средств и их оперативное и безопасное использование.
   9. Дверцы пожарного шкафа должны свободно открываться на угол не менее 160°, а также позволять быстро и беспрепятственно разворачивать рукавную линию и доставать технические средства. Дверцы не должны открываться навстречу друг другу.
   10. Дверцы шкафа пожарного должны иметь конструктивные элементы для их опломбирования и фиксации в закрытом положении, позволяющие безопасно открывать шкаф в экстренных случаях в течение не более 15 секунд.
   11. Пожарный шкаф должен быть изготовлен из негорючих материалов.
   12. Лакокрасочные защитные покрытия пожарного шкафа - не ниже IV класса по ГОСТ 9.032.
   13. Внешнее оформление пожарного шкафа (модуля) должно включать красный сигнальный цвет в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026.
   14. На дверке шкафа, где размещен ПК, должны быть нанесены условное обозначение пожарного крана и аббревиатура «ПК», после которой оставлено место для порядкового номера шкафа. На внешней стороне дверки шкафа, в котором размещены огнетушители, должны быть нанесены знаки пожарной безопасности.
   15. На каждом пожарном шкафу должна быть маркировка, включающая в себя следующие данные:

- товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;

- условное обозначение шкафа;

- дату изготовления (месяц, год).

Маркировка должна быть выполнена способом, обеспечивающим четкость и сохранность надписей в течение всего срока эксплуатации.

* 1. Каждый пожарный шкаф должен быть упакован в индивидуальную упаковку. Упаковка должна сохраняться в процессе перевозки и хранения, предохранять от возможных повреждений.
  2. Пожарные шкафы должны быть новыми. Дата выпуска товара должна быть не более 12 месяцев до даты поставки.
  3. Гарантийный срок эксплуатации должен составлять не менее 24 месяцев со дня изготовления.

1. **Технические требования.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметров** | **Технические требования** |
| 1. | Наименование и тип. | Шкаф пожарный для размещения пожарного крана и одного огнетушителя (ШПК - 315). |
| 2. | Область применения и назначения. | Предназначен для размещения и обеспечения сохранности комплекта пожарного крана и огнетушителя. |
| 3. | Наличие сертификации. | Российская сертификация. |
| 4. | ГОСТ или ТУ, нормативные документы. | ГОСТ 51844-2009. |
| 5. | Комплектация. | - пожарный шкаф;  - средства крепления к строительным конструкциям (по требованию заказчика);  - эксплуатационная документация. |
| 6. | Технические данные: |  |
| - расположение и вид | Горизонтальное расположение, с двумя отсеками, каждый из которых закрывается индивидуальной дверцей. |
| -угол открытия дверок, не менее, град. | 160 |
| -размеры, мм | 840\*650\*230 |
| 7. | Наличие заводской документации. | Паспорт. |
| 8. | Гарантийный срок эксплуатации: |  |
|  | - от даты ввода в эксплуатацию | 2 года. |
| 9. | Количество, всего, шт. | 12 |
| в том числе: |  |
| - встроенный, правого исполнения (дверь ПК расположена справа) | 3 |
| - встроенный, левого исполнения (дверь ПК расположена слева) | 3 |
| - навесной, левого исполнения (дверь ПК расположена слева) | 6 |
| 10. | Адрес поставки | Товар доставляется Покупателю по адресу: 305527, Курская обл., Курский р-н, д. Ворошнево, за счет средств Поставщика. |
| 11. | Срок поставки | Начало - с момента подписания договора, окончание - в течении 40 дней с момента подписания договора. |

Начальник СПК УПБ и ПК Локтионов М.Е.