

**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель директора -  
главный инженер филиала ПАО  
«МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

Е.В. Вразов

" 21 " июля 2015 г.

**Техническое задание  
на противопожарное оборудование  
огнетушители переносные ОУ3, ОУ2  
лот № 310А**

**1. Общие положения.**

1.1. Огнетушители переносные типа ОУ 3 предназначены для тушения пожаров классов А, В, С, Е.

1.2. Огнетушители переносные ОУ-2 предназначены для тушения пожаров класса А, В, С, Е.

Переносные огнетушители должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний», СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» техническим и конструкторским документам, утвержденным в установленном порядке.

1.3. Огнетушители должны быть сертифицированы в соответствии с законодательством РФ, в том числе иметь сертификат соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.

1.4. В комплект поставки должны входить:

- огнетушители;
- кронштейны для крепления огнетушителей при установке его на защищаемом объекте;
- для огнетушителей углекислотного типа – раструб и выкидная трубка, для огнетушителей порошкового типа – выкидной шланг;
- руководства по эксплуатации, совмещенные с паспортами на огнетушители;
- сертификаты соответствия.

**2. Предмет конкурса.**

2.1. Поставщик обеспечивает поставку средств пожаротушения на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Наименование	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки*	Количество
Тверьэнерго	Огнетушитель углекислотный ОУ 3	Авто/жд	г. Тверь, ул. Г. Димитрова, 66	30	47
	Огнетушитель углекислотный ОУ 2				61

\* в днях с момента заключения договора

### **3. Общие требования к огнетушителям.**

3.1. Качество компонентов, которые были использованы для комплектации огнетушителей, должны быть подтверждены необходимыми документами предприятий-поставщиков (паспорт, сертификат и др.).

3.2. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

3.3. На одноразовую пломбу должен быть нанесён индивидуальный номер пломбы, дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.

3.4. Раствор огнетушителя должен быть изготовлен из диэлектрического материала.

3.5. Каждый огнетушитель должен быть упакован в картонную коробку. Допускается упаковка огнетушителя в оберточную бумагу и (или) полиэтиленовую пленку с последующей упаковкой огнетушителей в гофроящик или другую тару; количество огнетушителей определяется вместимостью тары. Упаковка должна сохраняться в процессе перевозки и хранения огнетушителя и предохранять его от возможных повреждений. Упаковку огнетушителя, заряда огнетушителя (если он поставляется отдельно), деталей и сопроводительных документов следует выполнять по ГОСТ 23170.

3.6. Гарантийный срок эксплуатации должен составлять не менее 24 месяцев со дня изготовления.

### **4. Технические требования.**

4.1. Огнетушители должны иметь следующие технические характеристики:

Марка огнетушителя	Вместимость, л	Масса заряда, кг	Время выхода заряда, с	Огнетушающая способность
ОУ-3	от 4 до 5	от 3 до 4,5	не менее 8	34В
ОУ-2	не менее 2	не менее 1,4	не менее 8	13В

4.2. Диапазон температур хранения: -40 - +50 °С.

### **5. Условия оплаты.**

5.1. Оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами акта приема-передачи.

И.о. начальника Управления  
производственной безопасности и  
производственного контроля  
ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

 И.В. Швалев