

## Типовая форма письма – заявки

Фирменный бланк

---

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Директору МУП «Электросеть»

Н.В. Волкову

Уважаемый Николай Викторович!

Просим испытать повышенным напряжением следующие электрозащитные средства:

1. Перчатки диэлектрические (№ \_\_\_\_ ; количество \_\_\_\_ пар.)
2. Указатель напряжения до 1000В (тип; № \_\_\_\_ ; количество \_\_\_\_ пар.)
3. и так далее...

Приложение: банковская карточка предприятия

Должность руководителя

подпись

Фамилия И.О.

Ф.И.О. исполнителя и контактный телефон

# ДОГОВОР №

## на испытание электрозащитных средств

г. Домодедово

от «   » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Полное название организации (сокращённое название организации)**  
именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании **Устава, Доверенности** с одной стороны и Муниципальное унитарное предприятие городского округа Домодедово «Электросеть» (МУП «Электросеть»), именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице директора Волкова Николая Викторовича, действующего на основании Устава с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора:

- 1.1. Заказчик поручает и финансирует, а Исполнитель обязуется выполнить испытания повышенным напряжением электрозащитных средств.
- 1.2. Исполнитель по завершению работ предьявляет Заказчику протоколы испытаний электрозащитных средств.

### 2. Стоимость работ и порядок расчетов:

- 2.1 Стоимость производства испытательных работ по договору рассчитывается на основании **Калькуляции «Испытание повышенным напряжением электрозащитных средств» от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**, утвержденной директором МУП «Электросеть», составила \_\_\_\_\_ руб. (\_\_\_\_\_ руб.), в том числе НДС (18%) \_\_\_\_\_ руб.
- 2.2 Оплата за испытательные работы производится Заказчиком в течение 3-х дней после подписания акта выполненных работ.

### 3. Срок действия договора:

- 3.1. Настоящий договор вступает в силу со дня подписания.
- 3.2. Договор действует до 31.12.20\_\_ г., в любом случае до полного исполнения сторонами взятых на себя обязательств.
- 3.3. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

### 4. Ответственность сторон и порядок разрешения споров:

- 4.1 Исполнитель обязуется выполнять все предусмотренные договором работы в соответствии с действующими нормами и правилами РФ.
- 4.2. Мера ответственности сторон, не предусмотренная в настоящем договоре, применяется в соответствии с нормами гражданского законодательства, действующего на территории России.
- 4.3. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между сторонами.
- 4.4. Договор может быть изменен или расторгнут в установленном Законом порядке.

### 5. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи сторон:

«ЗАКАЗЧИК»:

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»:

МУП «Электросеть»  
142001, Московская область,  
г. Домодедово, ул. Дачная, д.2  
р/с 40702810800000001152 в АО МКБ «Дом-Банк» г. Домодедово  
БИК 044583593 к/с 30101810200000000593  
ИНН 5009022706 ОКПО 42287748 ОКВД 40.10.5  
КПП 500901001

Телефон:

Телефон /факс: 8-(496)794-30-32/797-54-99

### Подписи сторон:

«ЗАКАЗЧИК»: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / «ИСПОЛНИТЕЛЬ»: \_\_\_\_\_ / Н.В. Волков/

М.П.

М.П.

Заказчик: \_\_\_\_\_  
Исполнитель: МУП «Электросеть»  
Объект: Испытание электрозащитных средств

**АКТ**  
о приёмке выполненных работ к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.  
За \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п/п.		Наименование работ	№№ един. Расц.	Един. измер.	Кол-во	Цена (Руб.)	Стоимость (Руб.)
По порядку	Позиции по смете						
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Испытание повышенным напряжением средств защиты	Калькуляция на испытание повышенным напряжением электрозащитн ых средств	Единица средств защиты			
2	2	В том числе НДС 18%					
3	3	Итого сумма к оплате					

Сдал директор

ПОДПИСЬ

Н.В. Волков

М.П.

Принял \_\_\_\_\_

ПОДПИСЬ

Ф.И.О.

М.П.

Согласовано:  
Директор МУП «Электросеть»

\_\_\_\_\_ **Н.В. Волков**  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Утверждаю:

\_\_\_\_\_ ПОДПИСЬ **Ф.И.О.**  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**С М Е Т А**  
**на производство испытаний электрозащитных средств**  
**к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

№ п/п.		Наименование работ	№№ един. Расц.	Един. измер.	Кол-во	Цена (Руб.)	Стоимость (Руб.)
По порядку	Позиции по смете						
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Испытание повышенным напряжением средств защиты	Калькуляция на испытание повышенным напряжением электрозащитн ых средств	Единица средств защиты			
2	2	В том числе НДС 18%					
3	3	Итого сумма к оплате					

Составил: \_\_\_\_\_ должность

\_\_\_\_\_ ПОДПИСЬ

\_\_\_\_\_ / Ф.И.О./

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
СЛУЖБА ИСПЫТАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_  
**испытания указателей напряжения**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Указатели напряжения типа \_\_\_\_\_  
на \_\_\_\_\_ кВ № \_\_\_\_\_  
в количестве \_\_\_\_\_ шт.,  
принадлежащие \_\_\_\_\_  
испытаны напряжением переменного тока частотой 50 Гц,  
изолирующие части \_\_\_\_\_ кВ в течение \_\_\_\_\_ мин.,  
рабочие части \_\_\_\_\_ кВ в течение \_\_\_\_\_ мин.,  
соединительный провод \_\_\_\_\_ кВ в течение \_\_\_\_\_ мин..  
Напряжение отчетливо видимого свечения \_\_\_\_\_ В.  
Забракованы № \_\_\_\_\_

Дата следующего испытания \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Испытание провел: \_\_\_\_\_ /Фамилия И.О./

Начальник службы: \_\_\_\_\_ /Фамилия И.О./

М.П.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
СЛУЖБА ИСПЫТАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_  
**испытания электрозащитных средств из диэлектрической резины**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Перчатки, галоши, боты № \_\_\_\_\_

---

---

в количестве \_\_\_\_\_ пар,  
принадлежащие \_\_\_\_\_  
испытывались напряжением \_\_\_\_\_ кВ переменного тока частотой 50 гц в  
течение 1 мин.

Ток, протекающий через изделия: \_\_\_\_\_ мА.

Забракованы № \_\_\_\_\_

---

по причине: пробой, ток утечки > 6 мА.

Дата следующего испытания \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Испытание провел \_\_\_\_\_ /Фамилия И.О./

Начальник службы \_\_\_\_\_ /Фамилия И.О./

М.П.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
СЛУЖБА ИСПЫТАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_  
**испытания изолирующих штанг, клещей**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Штанга, клещи № \_\_\_\_\_

в количестве \_\_\_\_\_ шт.,

принадлежащие \_\_\_\_\_

испытаны напряжением \_\_\_\_\_ кВ переменного тока частотой 50 гц  
в течение 5 мин.

Забракованы № \_\_\_\_\_

Дата следующего испытания \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Испытание провел \_\_\_\_\_

/Фамилия И.О./

Начальник службы \_\_\_\_\_

/Фамилия И.О./

М.П.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
СЛУЖБА ИСПЫТАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_  
**испытания инструмента ручного изолирующего**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Инструмент

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ В  
количестве \_\_\_\_\_ шт., принадлежащий

\_\_\_\_\_ /  
испытан напряжением **2 кВ** переменного тока частотой 50 гц в течение  
**1 мин.**

Забракованы № \_\_\_\_\_

Дата следующего испытания \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Испытание провел \_\_\_\_\_ /Фамилия И.О./

Начальник службы \_\_\_\_\_ /Фамилия И.О./

М.П.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ЭЛЕКТРОСЕТЬ»  
СЛУЖБА ИСПЫТАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_

**определения пробивного напряжения трансформаторного масла**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место взятия пробы: ТП-\_\_\_\_ У-\_\_\_\_/\_\_\_\_ кВ, мощность \_\_\_\_ кВА.

Причина и дата взятия пробы \_\_\_\_\_

Температура пробы масла, °С \_\_\_\_\_

Температура в помещении при испытании, °С \_\_\_\_\_

Влажность окружающего воздуха, % \_\_\_\_\_

Видимые примеси влаги в пробе \_\_\_\_\_ (испытание не проводилось)

Цвет \_\_\_\_\_

Наличие включений (визуально) \_\_\_\_\_

Величина пробивного напряжения, кВ (ГОСТ 6581-75)

1 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_

Среднее арифметическое значение пробивного напряжения **Упр**, кВ: \_\_\_\_\_

Средняя квадратичная ошибка пробивного напряжения, кВ: \_\_\_\_\_

Коэффициент вариации, %: \_\_\_\_\_

**Заключение:** масло соответствует нормам ПУЭ, ГОСТ, годно к эксплуатации, масло не соответствует нормам по п.п. \_\_\_\_\_  
(нужное по тексту подчеркнуть)

Испытания провел \_\_\_\_\_

/Фамилия И.О./

Начальник службы \_\_\_\_\_

/Фамилия И.О./

М.П.