

Заместителю руководителя Волжско-Окского Управления  
Ростехнадзора  
(полное наименование территориального органа Ростехнадзора)  
Ускову С.А.  
(инициалы и фамилия руководителя)

### ЗАЯВЛЕНИЕ

о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки.

\_\_\_\_\_ (наименование заявителя, юридический, почтовый адрес, ИНН)

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_

В лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О. руководителя)

Для физического лица \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (почтовый индекс, адрес и телефон)

Паспортные данные \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (серия, номер паспорта, кем и когда выдан)

Просит произвести проверку документации, осмотр энергоустановки и выдать разрешение на допуск в эксплуатацию

\_\_\_\_\_ (наименование энергоустановки, адрес)

#### 1. Состав и характеристика электроустановки:

\_\_\_\_\_ (тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка сечение кабеля, провода, характеристика ВЛ.)

Ток плавких вставок предохранителей или уставок автоматов (релейной защиты):

ввод № \_\_\_\_\_ А, ввод № \_\_\_\_\_ А, ввод № \_\_\_\_\_ А,  
ввод № \_\_\_\_\_ А, ввод № \_\_\_\_\_ А, ввод № \_\_\_\_\_ А,

\_\_\_\_\_ (защитная автоматика)

#### 2. Техническая документация:

2.1. Проект (исполнительная схема), разработан \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование проектной организации (организация-разработчик исполнительной схемы))

2.2. Разрешение на установленную мощность \_\_\_\_\_ кВА (кВт),  
№ \_\_\_\_\_, от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г., выдано \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации, № тел.)

Срок действия \_\_\_\_\_

2.4. Технические условия выданы \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации выдавшей технические условия)

Действительны до \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Продлены до \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (кем, когда, основание)

Выполнены/ не выполнены \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (№ и дата справки о выполнении ТУ)

2.5. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон от \_\_\_\_\_  
20 \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

3. Акт приемки в эксплуатацию рабочей комиссией, акт технической готовности электромонтажных работ или  
приемо-сдаточные акты между подрядными организациями и заказчиком от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

4. Акты на скрытые работы от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

5. Электромонтажные и пусконаладочные работы выполнены

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

6. Свидетельство о регистрации электролаборатории № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. выдано

(место регистрации)

7. Паспорта (сертификаты) на электрооборудование \_\_\_\_\_

9. Организация эксплуатации электроустановок:

9.1. Эксплуатация электроустановок осуществляется

(наименование организации, дата и № регистрации в Ростехнадзоре)

9.2. Ответственный за электрохозяйство \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

назначен приказом \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Проверку знаний норм и правил прошел «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в комиссии

с присвоением \_\_\_\_\_ гр. по электробезопасности в электроустановках \_\_\_\_\_ В.

Удостоверение № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

9.3. Достаточность по количеству и квалификации электротехнического персонала

9.4. Договор на эксплуатацию электроустановки

(наименование организации)

9.5. Состояние электротехнических средств, их достаточность \_\_\_\_\_

9.6. Наличие технической документации (да, нет):

утвержденной принципиальной (однолинейной) электрической схемы \_\_\_\_\_;

должностных инструкций \_\_\_\_\_;

инструкций по эксплуатации \_\_\_\_\_;

бланков нарядов \_\_\_\_\_;

списков лиц, имеющих право: выдачи нарядов, оперативных переключений и др..

9.7. Наличие журналов (да, нет):

оперативного \_\_\_\_\_;

проверки знаний \_\_\_\_\_;

инструктажа вводного и по охране труда электротехнического персонала \_\_\_\_\_;

учета и содержания средств защиты \_\_\_\_\_;

противоаварийных тренировок \_\_\_\_\_;

учета и содержания электроинструмента \_\_\_\_\_;

учета аварий и отказов \_\_\_\_\_;

работ по нарядам и распоряжениям \_\_\_\_\_;

инструктажа на I группу \_\_\_\_\_;

9.8. Расчет за электроэнергию производится:

По счетчикам (тип): \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ гос. пов. \_\_\_\_\_;

Приложение: комплект документации на \_\_\_\_\_ листах в \_\_\_\_\_ экз.

Руководитель (заявитель) \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.