

Приложение № 2
к Административному регламенту Службы
по экологическому и технологическому
надзору Республики Крым
по предоставлению государственной
услуги по выдаче разрешений на допуск
в эксплуатацию энергопринимающих
устройств потребителей электрической
энергии, объектов по производству
электрической энергии, а также объектов
электросетевого хозяйства, принадлежащих
сетевым организациям и иным лицам

**Начальнику Службы по экологическому
и технологическому надзору
Республики Крым**

_____ (Ф.И.О.)

**ЗАЯВЛЕНИЕ
о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию электроустановки**

_____ (реквизиты Заявителя: для юридических лиц – полное наименование, основной государственный
_____ регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и дата внесения в реестр;
_____ для индивидуальных предпринимателей – основной государственный регистрационный номер
_____ индивидуального предпринимателя в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей
_____ предпринимателей и дата внесения в реестр)
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 (временное включение в работу для
проведения пусконаладочных работ) (нужное подчеркнуть) _____
_____ (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 N ___ - _____ А, ввод N ___ - _____ А, ввод N ___ - _____ 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) N _____
от "___" _____ 20__ г. выдано _____
(наименование организации, номер тел.)

Срок действия _____

2.3. Разрешение на применение электроэнергии на термические цели № _____
от "___" _____ 20__ г., выдано _____

2.4. Технические условия № _____ от "___" _____ 20__ г., выданы _____
(наименование организации, выдавшей технические условия)

Действительны до "___" _____ 20__ г., продлены до "___" _____ 20__ г.
(кем, когда, основание)

Выполнены/не выполнены _____
(номер и дата акта о выполнении ТУ)

3. Акт приемки в эксплуатацию рабочей комиссией, акт технической готовности
электромонтажных работ или приемо-сдаточный акт между подрядной организацией
и заказчиком от "___" _____ 20__ г. N _____

4. Акты на скрытые работы от "___" _____ 20__ г. N _____

5. Электромонтажные и пусконаладочные работы выполнены _____
(наименование организации)

6. Свидетельство о регистрации электролаборатории от "___" _____ 20__ г.
N _____, выдано _____
(место регистрации)

7. Паспорта (сертификаты) на электрооборудование _____
(наименование оборудования)

8. Организация эксплуатации электроустановок:
8.1. Эксплуатация электроустановок осуществляется _____
(наименование эксплуатирующей организации)

8.2. Ответственный за электрохозяйство _____
(Ф.И.О., должность)
_____, назначен приказом N _____ от "___" _____ 20__ г.

Проверку знаний норм и правил прошел "___" _____ 20__ г. в комиссии
_____ с присвоением ___ гр. по электробезопасности
в электроустановках _____ 1000 В, удостоверение N _____ от "___" _____ 20__ г.

8.3. Достаточность по количеству и квалификации электротехнического
персонала _____

8.4. Договор на эксплуатацию электроустановки _____
(наименование эксплуатирующей организации, № и дата договора)

8.5. Состояние электрозащитных средств, их достаточность _____

8.6. 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. _____

8.7. 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 1 группу _____

8.8. Расчет за электроэнергию производится по счетчикам:

тип _____ N _____ гос. поверка _____

тип _____ N _____ гос. поверка _____

тип _____ N _____ гос. поверка _____

с измерительными трансформаторами:

тип _____ коэффициент _____ N _____ гос. поверка _____

тип _____ коэффициент _____ N _____ гос. поверка _____

тип _____ коэффициент _____ N _____ гос. поверка _____

Приложение: комплект документации на _____ листах в _____ экз.

Руководитель (заявитель)

(Ф.И.О., подпись)

" ____ " _____ 20__ г.

М.П.