# 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

**o 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,

1. Техническая документация:

(защитная автоматика)

* 1. Проект (исполнительная схема) разработан

(наименование проектной организации (организация – разработчик исполнительной схемы))

* 1. Разрешение на установленную мощность кВА (кВт) N от " " 20 г. выдано

(наименование организации, номер тел.)

Срок действия

* 1. Разрешение на применение электроэнергии на термические цели №

от " " 20 г., выдано

* 1. 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)

1. Акт приемки в эксплуатацию рабочей комиссией, акт технической готовности электромонтажных работ или приемо-сдаточный акт между подрядной организацией и заказчиком от " " 20 г. N
2. Акты на скрытые работы от " " 20 г. N
3. Электромонтажные и пусконаладочные работы выполнены

(наименование организации)

1. Свидетельство о регистрации электролаборатории от " " 20 г.

N , выдано

(место регистрации)

1. Паспорта (сертификаты) на электрооборудование

(наименование оборудования)

1. Организация эксплуатации электроустановок:
   1. Эксплуатация электроустановок осуществляется

(наименование эксплуатирующей организации)

* 1. 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.

* 1. Достаточность по количеству и квалификации электротехнического персонала
  2. Договор на эксплуатацию электроустановки

(наименование эксплуатирующей организации, № и дата договора)

* 1. Состояние электрозащитных средств, их достаточность
  2. 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.

* 1. 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

* 1. 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.