

Исполнительному директору АО «ЛГЭК»
С.А. Суворову

ЗАЯВЛЕНИЕ

на проверку выполнения ТУ и на проведение осмотра электроустановки.

(наименование заявителя, юридический, почтовый адрес, ИНН)

Телефон _____ Факс _____
В лице _____
(должность, Ф.И.О. руководителя)

Просит Вас проверить выполнение ТУ № _____ от _____ с моей
стороны в соответствии с договором технологического присоединения № _____ от _____
и произвести проверку документации и осмотр электроустановки _____

(назначение, наименование энергоустановки, адрес)

1. Назначение, 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. Проект (исполнительная схема), разработан _____

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

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

4. Акты на скрытые работы от _____ 20 _____ г. № _____.

5. Электромонтажные работы выполнены _____

_____ пусконаладочные работы выполнены _____

(наименование организации)

6. Свидетельство о регистрации электролаборатории № _____ от _____ 20 _____ г. выдано

(место регистрации)

7. Паспорта (сертификаты) на электрооборудование _____

8. Организация эксплуатации электроустановок:

8.1. Эксплуатация электроустановок осуществляется

(наименование организации)

8.2. 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.

8.4. Договор на эксплуатацию электроустановки

(наименование организации)

8.5. Состояние электротехнических 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): _____ № _____ гос.пов. _____;

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. документы, подтверждающие полномочия лица, представляющего заявителя (**копия паспорта, копия доверенности на представление интересов заявителя**);
2. технические условия на технологическое присоединение (Приложение №1 к договору, **оригинал**);
3. проект электроустановки, согласованный АО «ЛГЭК» (**оригинал**);
4. однолинейная схемы электроснабжения электроустановки (**ксерокопия**);
5. технический паспорт на счетчик электрической энергии (**ксерокопия**);
6. свидетельство о регистрации электротехнической лаборатории в органах Ростехнадзора, проводившей приемо-сдаточные или профилактические испытания с перечнем разрешенных видов испытаний (**ксерокопия**);
7. приказ о назначении ответственных за электрохозяйство с приложением копий удостоверений о проверке знаний по электробезопасности (**ксерокопия**);
8. договор с эксплуатирующей организацией (при отсутствии собственного эксплуатирующего персонала, **ксерокопия**);
9. исполнительная документация (акт технической готовности электромонтажных работ, акт осмотра заземлителей перед закрытием, акт на скрытые работы, в случае строительства линии электропередачи: исполнительная схема, акты верхового осмотра воздушной линии электропередач, акты на стрелу провеса провода, ведомость монтажа воздушной линии электропередач) (**оригиналы**);
10. приемо-сдаточная документация (протоколы испытаний электроустановки, протокол испытаний заземлителей, протокол испытания защитных проводников, протокол испытаний изоляции, в случае строительства линии электропередачи: протокол испытаний наладки линии, протокол испытаний цепи «фаза-нуль») (**оригиналы**).

Руководитель _____ « _____ » _____ 20 ____ г.