

I. Пропускная способность линий Электропередач АО «Рудныйсоколовстрой»-5,47 МВт, собственных подстанций-3,36 МВт.

II. Порядок подключения к сети электроснабжения АО «Рудныйсоколовстрой» и выдача Технических условий

График работы предприятия:

Понедельник	08.00 ч. - 17.00 ч.
Вторник	08.00 ч. - 17.00 ч.
Среда	08.00 ч. - 17.00 ч.
Четверг	08.00 ч. - 17.00 ч.
Пятница	08.00 ч. - 17.00 ч.
Суббота	неприёмный день
Воскресенье	неприёмный день

Памятка потребителю о порядке получения технических условий на присоединение к электрическим сетям АО «Рудныйсоколовстрой»

Технические условия на присоединение к электрическим сетям выдаются в следующих случаях:

- подключение вновь вводимых или реконструируемых электроустановок к электрическим сетям энергопередающей (энергопроизводящей) организации;
- увеличение потребляемой электрической мощности от мощности, указанной в ранее выданных технических условиях;
- изменение схемы внешнего электроснабжения;
- изменение категории надежности электроснабжения приемников электрической энергии потребителя.

Переоформление ранее выданных технических условий при изменении владельца, смене собственника не производится.

При смене владельца объекта, новый собственник в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента регистрации права собственности направляет в энергопередающую организацию заявление об акцепте договора электроснабжения по форме. Энергопередающая организация в течение 2 (двух) рабочих дней выдает новому собственнику акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон и направляет документы, указанные в настоящем пункте для заключения договора электроснабжения в энергоснабжающую организацию, выбранную новым собственником.

Перечень необходимых документов для получения технических условий на присоединение к электрическим сетям АО «Рудныйсоколовстрой»:

- Заявление в произвольной форме или предлагаемой ;
- копию документа (оригинал для сличения), копия справки о государственной регистрации юридического лица (свидетельства о регистрации, в случае если юридическое лицо зарегистрировано до 2013 года) или копия свидетельства индивидуального предпринимателя;
- копию (оригинал для сличения) доверенности в случае подачи и подписания заявки на присоединение уполномоченным (доверенным) лицом;
- ситуационный план в масштабе 1:500 с нанесением объектов потребителя;

- расчет-обоснование заявляемой электрической мощности, выполненный самостоятельно или с привлечением экспертной организации;

Заявку на получение технических условий можно подать по следующим адресам:

РК, Костанайская обл., г.Рудный, ул. Транспортная, Промзона, АО «Рудныйсоколовстрой»
«Энергохозяйство». Тел: 8(71431) 7-57-95

Документы необходимые для получения технических условий

Расчёт-обоснование запрашиваемой мощности

Заявка на присоединение

Памятка потребителю о порядке подключения объекта

Оформление технических документов для заключения договора электроснабжения и присоединение вновь вводимых электроустановок потребителей к электрическим сетям

Для подачи напряжения на электроустановки потребитель самостоятельно направляет в АО «Рудныйсоколовстрой», Энергохозяйство **уведомление (форма см.образцы/в произвольной форме) о выполнении ТУ и готовности к подаче напряжения на электроустановки**, с приложением следующих документов:

1. копия доверенности при подписании уведомления уполномоченным лицом (оригинал и удостоверение личности для сверки);
2. копия приказа о назначении ответственного за безопасную работу электроустановок с приложением дубликата протокола квалификационной проверки знаний, либо копия договора на обслуживание электроустановки с организацией, имеющей персонал с допуском к работе в действующих электроустановках (за исключением бытовых потребителей);
3. копия справки о государственной регистрации (для юрлиц), выписка из гос.электронного реестра (для ИП).
4. копия справки о зарегистрированных правах на недвижимое имущество или правоустанавливающего документа;
5. копия технических условий;
6. копия документа (приказа, доверенности, документа, подтверждающего полномочия лица) на лицо, уполномоченное на заключение договора электроснабжения, с приложением документа, удостоверяющего личность, за исключением первого руководителя организации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей);
7. банковские реквизиты (наименование банка, № текущего счета) – предоставляются только юридическими лицами;
8. исполнительные схемы по строительству энергообъектов (на топографической основе) (в случае предоставления потребителем);
9. протоколы высоковольтных испытаний и измерений, вновь вводимых или реконструируемых объектов (в случае предоставления потребителем).

Структурное подразделение АО «Рудныйсоколовстрой», в которое поданы документы:

- в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения уведомления производит осмотр внешнего подключения и соответствие выполненных работ выданным техническим условиям;

- в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения уведомления производит подачу напряжения на электроустановки потребителей, пломбирование системы коммерческого учета электрической энергии, а также выдает акт пломбирования системы коммерческого учета электрической энергии.

- в течении 1 (одного) рабочего дня со дня осмотра внешнего подключения и подачи напряжения на электроустановку потребителя оформляет техническую документацию:

- Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;

- в течение 2 (двух) рабочих дней со дня выдачи акта опломбирования системы коммерческого учета электрической энергии заключает с потребителем Договор купли-продажи электрической энергии:

Заявитель:

(Ф.И.О.)

(подпись)

« ____ » _____ 20__ год

Заявка на присоединение

полное наименование объекта (действующего, реконструируемого),
и его адрес, местонахождение

указать необходимость выдачи ТУ на временное электроснабжение (период строительства),
электроснабжение на постоянной основе

Заявленная мощность: _____ кВт

Категория надежности электроснабжения: _____ (1, 2, 3)

Перечень субпотребителей и характеристики их электроустановок:

К заявке прикладываются:

- 1) копия документа, удостоверяющего личность для физического лица или копии справки о государственной регистрации юридического лица или свидетельство индивидуального предпринимателя;
- 2) ситуационный план;
- 3) расчет-обоснование заявляемой электрической мощности, выполненный самостоятельно или с привлечением экспертной организации;
- 4) правоустанавливающие документы на объект электроснабжения;