

Что такое охранная зона электрических сетей и как ее соблюдать?

Одним из актуальных вопросов, касающейся электроэнергетики является вопрос соблюдения охранной зоны электрических сетей.

Что такое охранная зона электрических сетей, какова ее значимость, сколько метров составляет?

На эти и другие вопросы мы попросили ответить главного специалиста ГУ «Территориальный Департамент Комитета атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан по Западно-Казахстанской области» Гусманову А.Б.

-Асель Беркгалиевна, расскажите, что такое охранная зона электрических сетей и какова ее значимость?

- Согласно «Правилам установления охранных зон объектов электрических сетей и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 28 сентября 2017 года № 330: Охранная зона электрических сетей – земельные участки, водное и воздушное пространство, отведенные в целях обеспечения сохранности электрических сетей, создания нормальных условий эксплуатации, предотвращения их повреждения, а также несчастных случаев среди населения, оказавшегося в охранной зоне этих сетей.

- Сколько метров составляет охранная зона электрических сетей?

- Для воздушных линий с голым проводом напряжением до 1 кВ по 2 метра;

для самонесущих изолированных проводов напряжением до 1 кВ по 1 м;

для воздушной линии электропередачи 1 – 20 кВ не менее 10 м;

для воздушной линии электропередачи 35 кВ не менее 15 м;

для воздушной линии электропередачи 110 кВ не менее 20 м;

для воздушной линии электропередачи 220 кВ не менее 25 м;

для воздушной линии электропередачи 330 – 500 кВ не менее 30 м;

для воздушной линии электропередачи 1150 кВ не менее 55 м.

-Изымаются ли земельные участки, находящиеся в охранной зоне электрических сетей?

При прохождении трасс воздушных и кабельных линий в пределах сельских и городских застроек местные исполнительные органы не допускают застройку охранных зон электрических сетей. Земельные участки не изымаются у землепользователей и землевладельцев, однако сельскохозяйственные работы в охранной зоне проводятся с соблюдением требований настоящих Правил.

-Для чего устанавливается охранная зона?

- Для обеспечения безопасности населения, создания нормальных условий эксплуатации электрических сетей и предотвращения несчастных случаев.

- Существуют ли ограничения на производство работ в охранной зоне?

- Да, в пределах охранных зон электрических сетей без согласования с организацией, в ведении которой находятся эти сети, не допускается производство строительных, монтажных, земляных, погрузочно-разгрузочных работ, поисковых работ, связанных с устройством скважин и

шурфов, обустройство площадок, стоянок автомобильного транспорта, размещение рынков, строений, сооружений, складирование материалов, сооружение ограждений и заборов, сброс и слив едких коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов. При этом физические и юридические лица, получившие письменное согласие на ведение вышеуказанных работ в охранных зонах электрических сетей, выполняют их с соблюдением условий, обеспечивающих безопасность и сохранность этих сетей, за счет собственных средств.

-Предусмотрена ли ответственность за нарушение охранной зоны?

-Согласно статье 305 КоАП РК за производство строительных, монтажных, земляных, погрузочно-разгрузочных работ, поисковых работ, связанных с устройством скважин и шурфов, обустройство площадок, стоянок автомобильного транспорта, размещение рынков, строений, сооружений, складирование материалов, сооружение ограждений и заборов, сброс и слив едких коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов в охранных зонах линий электрических и тепловых сетей, объектов систем газоснабжения без согласования с организацией, в ведении которой находятся электрические или тепловые сети либо объекты систем газоснабжения предусмотрен штраф.

-Асель Беркгалиевна, в нашу редакцию часто поступают вопросы касательно электроснабжения: Как заключить договор, переоформить при смене собственника или с чего начать оформление и подключение электроэнергии к новому объекту, а также и другие вопросы... Как поступать в данных случаях?

- Да, действительно вышеперечисленные Вами вопросы весьма актуальны в последнее время. Давайте по порядку:

Для заключения договора на электроснабжение в связи с новыми изменениями в Правилах пользования электрической энергии необходимо обратиться в энергопередающую организацию с пакетом документов.

Далее энергопередающая организация, получив все документы, направит их в энергоснабжающую организацию.

Касательно переоформления, потребителю в течение десяти рабочих дней с момента приобретения собственности необходимо направить заявление об акцепте договора электроснабжения в энергопередающую организацию. Энергопередающая организация в течение двух рабочих дней выдаст новому собственнику акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон и направит документы, для заключения договора электроснабжения в энергоснабжающую организацию, выбранную новым собственником. Необходимо отметить, что переоформление ранее выданных технических условий при изменении владельца, смене собственника не производится.

Что касается оформления и подключения электроэнергии к новому объекту, то в данном случае потребителю необходимо с заявлением обратиться в энергопередающую организацию на получение технических условий. Выдача технических условий осуществляется в случае наличия технической возможности подключения к электрическим сетям энергопередающей организации или электроустановкам энергопроизводящей организации. Плата за выдачу и переоформление технических условий не взимается.

Кроме того на сайтах энергопередающих организаций области имеется раздел, посвященный процессу подключения к сети электроснабжения и выдачи технических условий.

-Где можно ознакомиться с содержанием данных Правил и куда можно обратиться за консультацией?

-Скачать Правила можно с сайта adilet.zan.kz, а получить консультацию специалистов позвонив по номеру 8 (7112) 50-08-95 или по адресу г.Уральск, ул.Досмухамедова 45 кабинет 102.