**Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения опор воздушных линий электропередачи**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 26 ноября 2015 года № 671. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2015 года № 12585

      В соответствии с подпунктом 30-2) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике» **ПРИКАЗЫВАЮ:**
      1. Утвердить прилагаемые Правила определения размеров земельных участков для размещения опор воздушных линий электропередачи.
       2. Департаменту электроэнергетики Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:
       1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
       2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и информационно-правовую систему «Әділет», а также в Республиканский центр правовой информации для внесения в эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;
      3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов;
      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) настоящего пункта.
      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.
      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр энергетики*
*Республики Казахстан                       В. Школьник*

*«СОГЛАСОВАН»*
*Исполняющий обязанности*
*Министра сельского хозяйства*
*Республики Казахстан*
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. Омаров*
*от 26 ноября 2015 года*

*«СОГЛАСОВАН»*
*Министр национальной экономики*
*Республики Казахстан*
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев*
*от 30 ноября 2015 года*

 Утверждены
приказом Министра энергетики
 Республики Казахстан
от 26 ноября 2015 года № 671

 **Правила**
**определения размеров земельных участков для размещения опор**
 **воздушных линий электропередачи**

 **1. Общие положения**

      1. Правила определения размеров земельных участков для размещения опор воздушных линий электропередачи (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 30-2) статьи 5 Закона Республики Казахстан «Об электроэнергетике» и определяют порядок определения размеров земельных участков для размещения опор воздушных линий электропередачи.

 **2. Порядок определения размеров земельных участков**
**для размещения опор воздушных линий электропередачи**

      2. Минимальный размер земельного участка для размещения опоры воздушной линии электропередачи напряжением до 10 киловольт (далее – кВ) включительно определяется как площадь контура, равного поперечному сечению опоры на уровне поверхности земли.
      3. Минимальный размер земельного участка для размещения опоры воздушной линии электропередачи напряжением 10 кВ и выше определяется как:
       1) площадь контура, отстоящего на 1 метр (далее – м) от контура проекции опоры на поверхность земли (для опор на оттяжках - включая оттяжки), - для земельных участков, граничащих с земельными участками других категорий земель, кроме земельных участков, предназначенных для установки опор с ригелями глубиной заложения не более 0,8 м, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения;
      2) площадь контура, отстоящего на 1,5 м от контура проекции опоры на поверхность земли (для опор на оттяжках - включая оттяжки), - для земельных участков, предназначенных для размещения опор с ригелями глубиной заложения не более 0,8 м, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения.
       4. Минимальные размеры земельных участков для размещения опоры воздушной линии электропередачи напряжением 220 кВ и выше, в конструкции которой используются закрепляемые в земле стойки (оттяжки), допускается определять как:
       1) площадь контура, отстоящего на 1 м от внешних контуров каждой стойки (оттяжки) на уровне поверхности земли - для земельных участков, граничащих с земельными участками всех категорий земель (кроме земель сельскохозяйственного назначения);
      2) площадь контура, отстоящего на 1,5 м от внешних контуров каждой стойки (оттяжки) на уровне поверхности земли - для земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения.
      5. Конкретные размеры земельных участков для размещения опор воздушных линий электропередачи определяются исходя из необходимости закрепления опор в земле, размеров и типов опор, несущей способности грунтов и необходимости инженерного обустройства площадки опоры с целью обеспечения ее устойчивости и безопасной эксплуатации.
      6. Размеры земельных участков (частей земельных участков), которые используются в период проведения инженерных изысканий при проектировании воздушных линий электропередачи, определяются проектной документацией на проведение указанных работ.
      7. Земельные участки (части земельных участков), используемые в период строительства, реконструкции, технического перевооружения и ремонта воздушных линий электропередачи, представляют собой полосу земли по всей длине воздушной линии электропередачи, ширина которой превышает расстояние между осями крайних фаз на 2 м с каждой стороны.
      Земельные участки (части земельных участков), используемые при производстве указанных работ в отношении воздушных линий электропередачи напряжением 220, 500 и 1150 кВ с горизонтальным расположением фаз, представляют собой отдельные полосы земли шириной 5 м для каждой фазы.
      Конкретные размеры земельных участков (частей земельных участков) для осуществления указанных работ определяются в соответствии с проектной документацией на строительство воздушных линий электропередачи с учетом принятой технологии производства монтажных работ, условий и методов строительства.