

Жауапкершілігі Шектеулі Серіктестігі
160000 Шымкент қ., Энергетиктер көш. 1
РНН 582100249565, БИН 050740003632 Кбе17.
Фил. ДБ АҚ «Сбербанк» Шымкент қ.
ЖСК KZ129 14122 203KZT 0026K (KZT)
БСК SABRKZKA
тел. 8 (7252) 50-53-50, 50-54-16
факс. 8 (7252) 50-53-59



Товарищество с Ограниченной Ответственностью
160000 г. Шымкент, ул. Энергетиков 1
РНН 582100249565, БИН 050740003632. Кбе 17.
Фил. ДБ АО «Сбербанк» г. Шымкент
ИИК KZ129 14122 203KZT 0026K (KZT)
БИК SABRKZKA
тел. 8 (7252) 50-53-50, 50-54-16
факс. 8 (7252) 50-53-59

ОҢТҮСТІК ЖАРЫҚ ТРАНЗИТ

26.12.2023 № 06-4396

На № 129 от 19.12.2023г.

Директору
ТОО «Dala Solar»
Б. Алимкулову

О определении ближайшей точки подключения

ТОО «Оңтүстік Жарық Транзит» в соответствии с требованиями Правил определения ближайшей точки подключения к электрическим сетям или тепловым сетям и подключения объектов по использованию возобновляемых источников энергии раздел 2 п.5, предлагает рассмотреть как возможные ближайшие точки подключения к электрическим сетям мини СЭС мощностью 20 МВт от ОРУ-110 кВ ПС 110/35/10 кВ «Созак».

Сообщаем, что для получения технических условия для подключения СЭС мощностью 20 МВт, согласно «Правил Электрических сетей» (утвержден приказом Министерства энергетики РК от 18 декабря 2014 года №210) Вам необходимо в заявлении указать полное наименование объекта, вырабатываемую мощность, и к заявлению приложить:

1. Ситуационный план размещения объекта.
2. Предполагаемая схема присоединения (выдачи мощности) генерирующих установок (с указанием количества и мощности генераторов, трансформаторов, протяженности и сечения провода ЛЭП, балансовой принадлежности сетей рассматриваемого района).
3. Документ, на основании которого планируется строительство объекта (государственные, отраслевые программы).
4. Перечень собственных пользователей сетей (с указанием электрических нагрузок, существующих и планируемых пользователей сетей, технических характеристик их электроустановок).
5. Уведомление о положительном заключении с местными исполнительными органами на строительство дублирующих (шунтирующих) линий, подстанции (при необходимости).
6. Копии решений, актов о выделении земельных участков.

«Технические условия на подключение пользователей сети с заявленной электрической мощностью 5 МВт и более к электрической сети выдаются на основании "Схемы выдачи мощности электростанции", которые разрабатываются специализированными проектными организациями, имеющими лицензию на занятие проектной деятельностью.

Технический директор

А.Н. Тастанов

Исп.: Начальник ЦДС Герд Руслан Владимирович
Тел.: 50-53-52