

Номер ТУ:	Z-2631/13	от 10/07/2013
На ваш исх.№:	--	от 07/07/2013
На наш вх.№:	966 ДТП	от 07/07/2013
Доп. сведения представлены вх.№ОАО	ЯЭ/ЦОК/3556	от 22/07/2013

Приложение № _____ к Договору № _____

технологического присоединения к электрическим сетям
"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель генерального директора по техническим
вопросам - главный инженер

В.А. Копылов *14 08* "2013 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № Z-2631/13
для присоединения к электрическим сетям
ОАО «Янтарьэнерго»**

- Заявитель:** ООО "Терра Запад Плюс"
- 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:** Трансформаторная подстанция
- 2. Наименование и место расположения объекта:** Квартал № 1 среднеэтажной жилой застройки
Калининградская обл., Гурьевский район, западнее п. Авангардное,
кад. № 39:03:060006:720
- 3-4. Мощность и категории надежности присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя**

Присоединенная ранее мощность	Максимальная мощность	Максимальная мощность, с учетом ранее присоединенной
0.00 кВт Категории:	600.00 кВт , из них Категории: ТРЕТЬЯ 600.00 кВт	600.00 кВт , из них Категории: ТРЕТЬЯ 600.00 кВт

- 5. Класс напряжения электрической сети в точке присоединения:** 0.4 кВ
- 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя** 2013
- 7. Точка(и) присоединения к электрической сети:**

Нижние контакты стойки ПН в РУ 0,4 кВ ТП 15/0,4 кВ - Новая

Точка присоединения к электрической сети является границей балансовой принадлежности с ОАО 'Янтарьэнерго'.

- 8. Основной источник питания:**
- Центр питания (ПС): ГУРЬЕВСК (О-24)
- Питающая ВЛ/КЛ-15 кВ: 15-142
- Трансформаторная подстанция: НОВАЯ
- 9. Резервный источник питания:**
- Центр питания (ПС):
- Питающая ВЛ/КЛ- кВ:
- Трансформаторная подстанция:

10. СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ осуществляет:

В целях присоединения нового заявителя:

10.1. На границе участка заявителя построить трансформаторную подстанцию (ТП) 15/0,4 кВ с трансформатором потребной мощности.

10.2. От ВЛ 15-142 до ТП по п. 11.1 построить ВЛ 15 кВ с проводом АС-50 на ж.б. опорах (протяженность около 400 м). Район по ветру - 4, по гололеду - 2. Присоединение выполнить через отключающий пункт.

В целях усиления существующей питающей сети:

10.3. На ПС О-24 "Гурьевск" в ячейке ВЛ 15-142 заменить трансформаторы тока 200/5 на трансформаторы тока 300/5 и выполнить изменения параметров настройки устройств РЗА, в случае необходимости выполнить их замену.

11. ЗАЯВИТЕЛЬ осуществляет:

- 11.1. Разработать проект электроснабжения квартала застройки.
- 11.2. Присоединение объекта выполнить в соответствии с разработанным проектом.
- 11.3. Установить приборы учёта для расчётов за электроэнергию в соответствии с требованиями ПУЭ.
- 11.4. Определить реактивную мощность объекта. В случае превышения величины $\text{tg } \phi$ & более 0,35, предусмотреть ее компенсацию.

12. Срок действия настоящих ТУ Z-2631/13 составляет 2 года со дня заключения договора (или доп. соглашения к договору) об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

13. На основании плана расположения энергопринимающего устройства, предоставленного Заявителем, расстояние от границ земельного участка застройки до электрических сетей ОАО "Янтарьэнерго" соответствующего класса напряжения, к которым отсутствует техническая возможность технологического присоединения, составляет менее 500м.

Заместитель генерального директора
по развитию и реализации услуг



А.В. Латыпова

Исполнил: БЕЛЯЕВА

☎ 576-362