

Номер ТУ:	Z-587/16 от 04/02/2016
На ваш исх.№:	-- от 04/02/2016
На наш вх.№:	401/16 от 04/02/2016
Доп. сведения представлены вх.№ АО	

Приложение № _____ к Договору № 587/02/16
технологического присоединения к электрическим сетям

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № Z-587/16
для присоединения к электрическим сетям
АО «Янтарьэнерго»**

- Заявитель:** Шалагина Елена Витальевна
- 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:** ЩВУ объекта
- 2. Наименование и место расположения объекта:** Строения и сооружения для сельскохозяйственного производства
Калининградская обл, Зеленоградский р-н, Павлинино п, кад. № 39:05:060508:447
- 3-4. Мощность и категории надежности присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя**

Ранее присоединенная максимальная мощность	Запрашиваемая максимальная мощность	Максимальная мощность, с учетом ранее присоединенной
0,00 кВт Категории:	15,00 кВт, из них Категории: третья 15,00 кВт	15,00 кВт, из них Категории: третья 15,00 кВт

- 5. Класс напряжения электрической сети в точке присоединения:** 0.4 кВ
- 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя** 2017
- 7. Точка(и) присоединения к электрической сети:**

Зажим провода на оп. № (уточнить при подключении) ВЛ 0,4 кВ Л-1 от ТП 128-01

Точка присоединения к электрической сети является границей балансовой принадлежности с АО "Янтарьэнерго".

- 8. Основной источник питания:**
- Центр питания (ПС): ПС 110 кВ О-35 Космодемьянская
- Питающая ВЛ/КЛ – 6-15 кВ: ВЛ 15-128
- Трансформаторная подстанция: ТП 128-01

- 9. Резервный источник питания:**
- Центр питания (ПС):
- Питающая ВЛ/КЛ – 6-15 кВ:
- Трансформаторная подстанция:

10. СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ осуществляет:

В целях присоединения нового заявителя:

10.1 От оп. № 11-7 (уточнить при проект.) (Л-1 от ТП 128-01) до участка застройки заявителя построить ВЛИ с СИП 0,4 кВ (трассу ВЛИ, марку и сечение определить проектом, протяженность ориентировочно 200 м).

11. ЗАЯВИТЕЛЬ осуществляет:

11.1 Произвести монтаж электросети от точки присоединения (через ЩВУ) до ВРУ объекта СИП или КЛ соответствующей пропускной способности. На вводном устройстве установить автоматический выключатель с номинальным током теплового расцепителя в соответствии с расчетной мощностью.

11.2 Установить приборы учёта для расчётов за электроэнергию в соответствии с требованиями ПУЭ и устройство, обеспечивающее контроль величины максимальной мощности.

12. Срок действия настоящих ТУ Z-587/16 составляет 5 лет 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 АО "Янтарьэнерго" соответствующего класса напряжения составляет менее 500 м.

Заместитель генерального директора
по реализации и развитию услуг



А.Д. Савостин