

Номер ТУ: Z-1928/20  
На ваш исх.№: –  
На наш вх.№: 1667/20 от 30/04/2020  
Доп. сведения  
представлены  
вх.№АО

Приложение № \_\_\_\_\_ к Договору № 1928/05/20  
технологического присоединения к электрическим сетям

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № Z-1928/20**  
**для присоединения к электрическим сетям**  
**АО «Янтарьэнерго»**

**Заявитель:** Халепо Алёна Витальевна  
**1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:** ЭУ объекта от ЩУ новый  
**2. Наименование и место расположения объекта:** Жилой дом блокированной застройки  
238530, Калининградская обл., Зеленоградский р-н,  
г. Зеленоградск, п. Малиновка, кад. № 39:05:010602:1830  
**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** 2022

**7. Точка(и) присоединения к электрической сети:**

Сети 0,4 кВ АБОНЕНТА от ТП 256-64

Точка присоединения к электрической сети является границей балансовой принадлежности с Клименко Р.В..

**8. Основной источник питания:**

**Центр питания (ПС):** ПС 110 кВ О-10 Зеленоградск  
**Питающая ВЛ/КЛ – 6-15 кВ:** КВЛ 15-256  
**Трансформаторная подстанция:** ТП 256-64 аб

**9. Резервный источник питания:**

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

**10. СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ осуществляет:**

Условий нет.

**11. ЗАЯВИТЕЛЬ осуществляет:**

11.1 Произвести монтаж электросети от точки присоединения (через ЩУ) до ВРУ 0,4 кВ объекта СИП или КЛ соответствующей пропускной способности. Работы выполнить в соответствии с разработанным проектом и разрешением собственника сети. На вводном устройстве установить автоматический выключатель с номинальным током теплового расцепителя в соответствии с расчетной мощностью.

11.2 Для учета электрической энергии установить прибор учета классом точности 2,0 и выше. Рекомендуемые к использованию типы трехфазных электросчетчиков: Меркурий 234, СЕ308, МИР С-04, МАЯК-302АРТ, А1140.

12. Срок действия настоящих ТУ Z-1928/20 составляет 2 года со дня заключения договора (или доп. соглашения к договору) об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

13. Точка присоединения по п. 7 указана в соответствии с заявкой заказчика.

14. Настоящие ТУ подготовлены на основании разрешения собственника сети - Клименко Р.В..

**Заместитель генерального директора по  
реализации и развитию услуг**



**А.Д. Савостин**



**Исполнил: Малевская В.Б.**