

«24» июня 2013 г.

Объект /электроустановки жилых домов (13 шт.)

с КТПН-6/0,4 кВ и ВЛ-6 кВ/

СНТ «Волна-2»

Адрес: Надеждинский р-н, урочище «Тигровая падь»

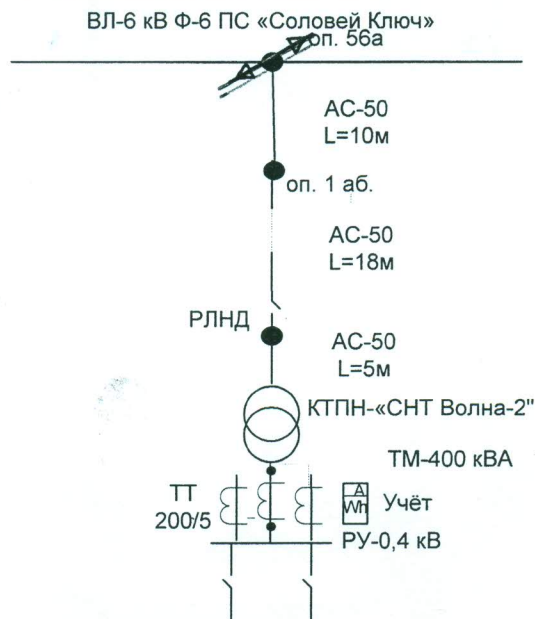
АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросети и ответственности за эксплуатацию электроустановок между сетевой организацией и потребителем

Составлен представителем потребителя **СНТ «Волна-2»**, в лице **председателя правления Карножицкой Валентины Сергеевны** и представителем **ОАО «ДРСК»**, в лице **заместителя директора по производству - главного инженера СП ПЮЭС Карамушкина Михаила Анатольевича** на предмет установления границы ответственности между энергосистемой и потребителем за состояние и обслуживание электроустановок, питающихся от ПС «Соловей ключ» ВЛ-6 кВ Ф-6 оп. 56а.

1. **НА БАЛАНСЕ ОАО «ДРСК» НАХОДИТСЯ:**
Воздушная линия **6 кВ**, Ф-6 ПС «Соловей ключ», марка провода **АС**, протяженностью **2520** м, сечением **3*95 мм²**
2. **НА БАЛАНСЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ НАХОДИТСЯ:**
 - а) КТПН-«СНТ Волна-2» с ТМ-400 кВА, 6/0,4 кВ
 - б) Воздушная линия **6 кВ**, марка провода **АС**, протяженностью **33** м, сечением **2х50 мм²**
 - в) Измерительный комплекс в РУ-0,4 кВ КТПН-«СНТ Волна-2» и электрические установки жилых домов.
3. **ХАРАКТЕРИСТИКА ТОЧКИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ:**

Диспетчерское наименование: **оп. 56а ВЛ-6 кВ Ф-6 ПС 35/6 «Соловей ключ»**.
Напряжение **0,4 кВ**.
Максимальная мощность энергопринимающих устройств (P_{\max}) **100 кВт**, в соответствии с техническими условиями.
Заявленная мощность ($P_{\text{заявленная}}$) _____ кВт.
Присоединённая мощность ($S_{\text{присоединённая}}$) **400** кВА.
Первичное напряжение питающего центра **6** кВ.
4. **ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ:**



ТУ № 122-10-918 от 26.07.12 г. выполнены

Расчётные средства учёта установлены не на границе раздела балансовой принадлежности.

(На схеме показать место подключения расчетного учета с указанием коэффициента ТТ, марка силового трансформатора, протяженность и марку питающего кабеля (провода) от границы балансовой принадлежности до места установки расчетного счетчика.

При наличии показать резервные и автономные источники питания.)