

АКТ № _____

разграничения эксплуатационной ответственности сторон

«__» _____ 2011г.

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице начальника ПО «ТЭС» филиал «Тулэнерго ОАО «МРСК Центра и Приволжья» **Бугрова Олега Геннадьевича**, действующего на основании доверенности от 28.12.2010г., удостоверенной нотариусом г. Тулы Прокофьевой Тамарой Ивановной, за № 2835, с одной стороны, и **гр. Степнов Сергей Петрович**, именуемое в дальнейшем «Владелец», с другой стороны, составили настоящий Акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности за состояние и обслуживание электроустановок «Сетевой организации» и «Владельца» по объекту: жилое строение, расположенный по адресу: ГО Заокский р-н, 100м восточнее д.Панькино, уч.25, о нижеследующем:

1. Возможность присоединения электроустановок Владельца определена техническими условиями № ТУ 29-отп-340/3 от 14.03.2011г. к договору от 30.03.2011г. № 305-11.

1.1. Присоединённая мощность _____ кВА.

1.2. Максимальная мощность _____ 15 _____ кВт.

1.3. Категория по надежности электроснабжения :

- 1 категории суммарной мощностью _____ кВт;
- 2 категории суммарной мощностью _____ кВт;
- 3 категория суммарной мощностью _____ 15 _____ кВт.

2. Точка(и) присоединения к электрической сети.

Уровень напряжения в точке присоединения _____ 0,4 _____ кВ.

- от КТП 10/0,4кВ № _____;
- от РП № _____ ЛЭП № _____;
- от подстанции № 322 Яковлево ЛЭП 10кВ №17.

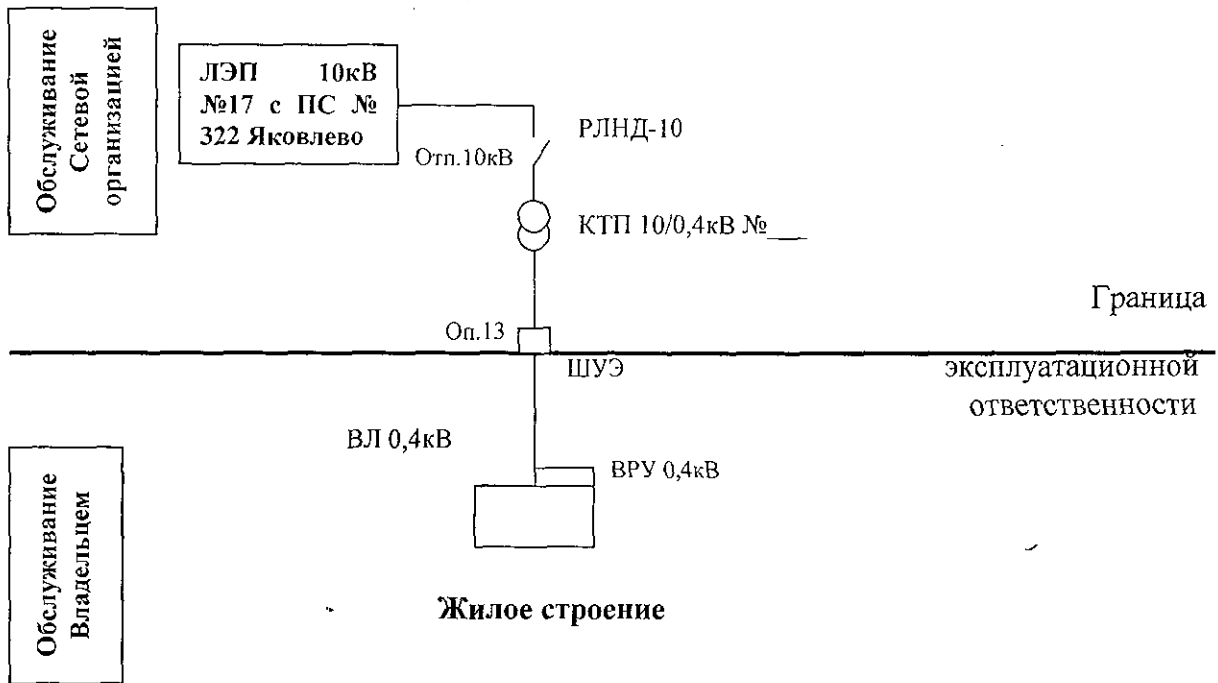
3. Граница эксплуатационной ответственности сторон. На штыревых изоляторах оп. №13

«Владелец»	«Сетевая организация»
Электрооборудование, расположенное за указанной границей в сторону «Владельца» эксплуатируется «Владельцем»	Электрооборудование, расположенное за указанной границей в сторону «Сетевой организации» эксплуатируется «Сетевой организацией»
Граница: ВРУ 0,4кВ; ВЛ 0,4кВ; ПУ эл.эн.; ШУЭ	Граница: ЛЭП 10кВ №17 с ПС № 322 Яковлево КТП 10/0,4кВ № _____ отп. 10кВ Контакты на границе эксплуатационной ответственности обслуживаются Заокским РЭС

4. Параметры автономного источника питания (при их наличии).

Тип оборудования	Мощность, кВт	Напряжение, кВ	Наличие перекидного рубильника или АВР, исключающее подачу напряжения в сеть энергосистемы

Однолинейная схема эксплуатационной ответственности сторон.



Подписи сторон:

«Сетевая организация»

«Владелец»

Начальник ПО «ТЭС»
(должность)

Степнов С.П.
(Ф. И. О.)

Бугров О.Г.
(Ф. И. О.)

(подпись)

(подпись)

М. П.

Согласовано:

_____ / Начальник ЗРЭС Колядова О.Н.

_____ / Руководитель ГТЭЭ Харьков А.Н.

_____ / _____