



АКТ № 1115/2
технологического присоединения
энергопринимающего устройства к электрическим сетям
ОАО «МРСК Центра и Приволжья»
филиал «Тулэнерго»

«__» _____ 2011г.

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья» филиал «Тулэнерго», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице начальника ПО «ТЭС» филиала «Тулэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья» **Бугрова Олега Геннадиевича**, действующего на основании доверенности от 27.12.2010г., удостоверенной нотариусом г.Тулы Прокофьевой Тamarой Ивановной, за № 2835, с одной стороны, и **г. Степнов Сергей Петрович**, именуемое в дальнейшем «Владелец», с другой стороны, составили настоящий Акт, определяющий технологическое присоединение энергопринимающих устройств «Владельца».

1. Информация о владельце энергопринимающего устройства.

1.1.	Владелец энергопринимающего устройства	Гр. Степнов Сергей Петрович
1.2.	Юридический адрес	105187 г. _____ кВ.115
1.3.	Почтовый адрес, телефон	105187 г. Москва кВ.115; тел: 9 _____

2. Информация об энергопринимающем устройстве.

2.1.	Технические условия, на основании которых было выполнено технологическое присоединение	ТУ № 29-отп-340/3 от 14.03.2011 к договору № 305-11 от 30.03.2011г.
2.2.	Адрес расположения энергопринимающего устройства Наименование объекта «Владельца»:	ТО Заокский р-н, 100м восточнее д.Панькино, уч. _____ Жилое строение
2.3.	Тип элементов энергопринимающего устройства, непосредственно присоединенных к сети	ВРУ 0,4кВ
2.4.	Уровень напряжения 0,4кВ	Описание точек присоединения ПС №322 Яковлево яч.№17 отв. ЛЭП 10кВ №17 отп.10кВ КТП 10/0,4кВ № _____
2.5.	Присоединенная мощность энергопринимающего устройства: Всего: - ранее; - вновь	_____ кВА - _____ кВА _____ кВА
2.6.	Максимальная мощность энергопринимающих устройств Владельца. Всего: в том числе: - существующая (по ранее выданным ТУ № _____ от _____ г. и (или) ранее выданному акту фактического технологического присоединения № _____ от _____ г.); - дополнительная; - иных потребителей, (по ТУ № _____ от _____ г. или ранее согласованному акту	_____ 15 _____ кВт _____ кВт _____ кВт _____ кВт _____ кВт

2.6.1.	Максимальная мощность по каждой точке присоединения к электрической сети:		
	1. жилое строение	15	*кВт
	2.		*кВт
	3.		*кВт

3. Информация о категории надежности.

3.1.	Уровень надежности: -1 категория, -2 категория, -3 категория,	_____ кВт _____ кВт _____ 15 _____ кВт
3.2.	Наличие автономного источника электроснабжения	

4. Учет электроэнергии.

4.1.	Место установки прибора учета: на опоре №13
------	---------------------------------------------

1. Владелец энергопринимающего устройства обязуется обеспечить в любое время беспрепятственный доступ персонала ПО «ТЭС» филиала «Тулэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья» к приборам учета для снятия и сверки показаний приборов учета.

*Суммарная величина максимальной мощности, принимаемая Владелецом одновременно в точках присоединения, указанных в п.п. 2.6.1 настоящего акта, не может превышать указанную в п.2.6. акта величину максимальной мощности энергопринимающих устройств Владельца.

Приложение:

Схема технологического присоединения с указанием максимальной мощности для энергопринимающего устройства с разбивкой по каждой точке присоединения.

Подписи сторон:

«Сетевая организация»

«Владелец»

Начальник ПО «ТЭС»

Степнов С.П.

(должность)

(Ф. И. О.)

Бугров О.Г.

(Ф. И. О.)

(подпись)

М. П.

(подпись)