

АКТ №_177-ТП/2_
технологического присоединения
энергопринимающего устройства к электрическим сетям

ОАО «МРСК Центра и Приволжья»

« 08 » апреля 2014 г.

Открытое акционерное общество «МРСК Центра и Приволжья», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице начальника ПО ТЭС филиала «Тулэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья» Бугрова Олега Геннадьевича, действующего на основании доверенности «Б/Н» от 20.12.2013 г., с одной стороны, и гр. Копылов Е.В., именуемый в дальнейшем «Владелец», с другой стороны, составили настоящий Акт, определяющий технологическое присоединение энергопринимающих устройств «Владельца» согласно Договору от 27.04.2009 г. № 177-ТП.

1. Информация о владельце энергопринимающего устройства.

1.1.	Владелец энергопринимающего устройства	гр. Копылов Евгений Валерьевич.
1.2.	Юридический адрес	
1.3.	Почтовый адрес, телефон	119296; г. Москва, Университетский проспект, д.9, кв.605 тел.: 8-903-840-31-04

2. Информация об энергопринимающем устройстве.

2.1.	Технические условия, на основании которых было выполнено технологическое присоединение	№ ТО-329-3 от 27.04.2009 г. к договору № 177-ТП от 27.04.2009 г.	
2.2.	Адрес расположения энергопринимающего устройства Наименование объекта «Владельца»:	Тульская область, Заокский район, Страховский с.о., 850 м западнее д. Веселево - индивидуальные жилые дома	
2.3.	Тип элементов энергопринимающего устройства, непосредственно присоединенных к сети	ТП	
2.4.	Уровень напряжения	Описание точек присоединения	
2.4.1.	_____ 10 _____ кВ	опора № 1а ВЛ-10 кВ № 15 от ПС № 321 «Заокская»	
2.5.	Максимальная мощность энергопринимающих устройств Владельца. Всего: в том числе: - ранее присоединенных энергопринимающих устройств (по ранее выданным ТУ №__от__20__г. и (или) ранее выданному акту фактического технологического присоединения №__от__20__г.); -присоединяемых энергопринимающих устройств.	_____ 90 _____ кВт	
		_____ 0 _____ кВт	
		_____ 90 _____ кВт	
2.5.1.	Максимальная мощность по каждой точке присоединения к электрической сети:		
	1. – индивидуальные жилые дома	90	*кВт
	2.	-	*кВт
	3.	-	*кВт

3. Информация о категории надежности.

3.1.	Уровень надежности: -1 категория, -2 категория, -3 категория,	_____ кВт _____ кВт 90 _____ кВт
3.2.	Наличие автономного источника электрообеспечения	

4. Учет электроэнергии.

4.1.	Место установки прибора расчетного учета: ПКУ-10 кВ
4.2.	Место установки прибора контрольного учета: РУ-0,4 кВ КТП № 1976 «Копылов»
4.3.	

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

*Суммарная величина максимальной мощности, принимаемая Владелльцем одновременно в точках присоединения, указанных в п.п. 2.5.1 настоящего акта, не может превышать указанную в п.2.5. акта величину максимальной мощности энергопринимающих устройств Владелльца.

Приложение:

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

Подписи сторон:

**«Сетевая организация»
Начальник ПО ТЭС филиала «Тулэнерго»
ОАО «МРСК Центра и Приволжья»**



Бугров О.Г.

(подпись)

М. П.

«Владелец»

Копылов Е.В.

(подпись)

М. П.

Сделано 10.06.2018