

**Акт****об осуществлении технологического присоединения**№ 907017

от "___" _____ 20__ г.

Открытое акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице начальника управления технологического присоединения филиала ОАО «МОЭСК» Восточные электрические сети Семенова Павла Владимировича, действующего на основании доверенности № 23/54 от 27.04.2015 г., с одной стороны и Садовое некоммерческое товарищество «Калинка», в лице председателя Валькович Михаила Юрьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем заявитель, с другой стороны, в дальнейшем именуемые стороны, оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от 08.08.2014 года № В8-14-302-5831(907017) в полном объеме на сумму 133 650 (сто тридцать три тысячи шестьсот пятьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС (18%) – 20 387 (двадцать тысяч триста восемьдесят семь) рублей 29 копеек, выполненными по техническим условиям от 27.06.2014 года № В8-14-202-6369(907017/103).

Акт о выполнении технических условий от «___» _____ г. № 907017

Характеристики выполненного присоединения:

максимальная мощность **290 (в т.ч. дополнительно 150)** кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов --- кВА.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения	Предельное значение коэффициента реактивной мощности
1	ПС № 34	ф. 205 (аб.), РУ-10 кВ	10	290	---	III	---

Приборы учета (измерительные комплексы):

Точка присоединения	Приборы учета			Измерительные трансформаторы тока				Измерительные трансформаторы напряжения			
	место установки	тип	класс точности	место установки	тип	коэффициент трансформации	класс точности	место установки	тип	коэффициент трансформации	класс точности
	РУ-0,4	Меркурий 234	1	РУ-0,4	Т-0,66	200/5	0,5				

Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

№ п/п	№ присоединения	Коэффициент трансформации трансформаторов тока	Вид релейной защиты	Уставка защиты		Тип реле
				Ток сраб.(А) напр. сраб.(В)	Время сраб. при Т.К.З.(с)	
1	На вводе тр-ра КТП-160кВА	---	ПК	10А		---

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

Автономный резервный источник питания:

(место установки, тип, мощность и др.)

Прочие сведения: **Московская область, Павлово-Посадский р-н, д. Дальняя**

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения и др.)

Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий по оказанию услуг к сетевой организации не имеет.

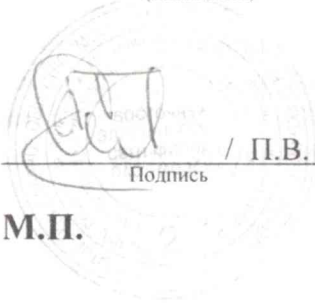
Подписи сторон:

ОАО «МОЭСК»

Заявитель

Начальник УТП
(должность)

Председатель
(должность)



/ П.В. Семенов
(Ф.И.О.)

М.П.



/ М.Ю. Валькович
(Ф.И.О.)

Исп.: Смирнова Т.Г.