



11.5. Для электроснабжения электроприёмников, относящихся к первой категории надежности, внезапный перерыв снабжения электрической энергией которых может повлечь угрозу жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, Заявитель обеспечивает установку автономных резервных источников питания или обеспечивает резервирование вышеуказанных электроприёмников по внутренней сети Заявителя. При установке автономных резервных источников питания Заявитель обязан поддерживать устанавливаемые автономные резервные источники питания в состоянии готовности к использованию при возникновении вне регламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

12. Общие требования:

12.1. Присоединение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения, обеспечивающим качество электроэнергии в соответствии с ГОСТ 13109-97.

12.2. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом ОАО «МОЭСК» при участии Заявителя и подписания акта осмотра (обследования).

12.3. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № В8-14-302-\_\_\_\_\_ от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014г. об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети и без заключения Договора является недействительным и не создает никаких прав и/или обязанностей.

12.4. Срок действия настоящих технических условий составляет 3 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Врио начальника отдела инженерного  
обеспечения перспективного развития и ТП УТП



И.Ю. Кузин



**Акт  
о выполнении технических условий**

№ 907017

от " " 2015г.

Открытое акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания», именуемое в дальнейшем ОАО «МОЭСК», в лице начальника Орехово-Зуевского района электросетей **Щедрина Игоря Николаевича**, действующего на основании доверенности № 23/38 от 29.01.2015г., с одной стороны, и **Садоводческое некоммерческое товарищество «Калинка»**, в лице председателя Валькович Михаила Юрьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем заявитель, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Начальником Павлово-Посадского участка Энергоучет Котовым В.М. проведена проверка выполнения СНТ «Калинка» технических условий от "27" июня 2014г. № В8-14-202-6369(907017/103) к договору о технологическом присоединении от "08" августа 2014г. № В8-14-302-5831(907017) на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств ТП.

2. В ходе проверки рассмотрено выполнение: п.11 технических условий

3. Характеристики присоединения по техническим условиям:

- максимальная мощность без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности 150 кВт;
- максимальная мощность с учетом ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности 290 кВт.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Категория надежности электроснабжения
1	ПС № 34, ф. 205 (аб.)	ф. 205 (аб.), РУ-10 кВ	10	290	3

4. В ходе проверки произведено рассмотрение следующих документов, представленных в целях подтверждения выполнения технических условий: паспорт на счетчик, ТУ, проект.

5. В ходе проверки произведен осмотр (обследование) электроустановок, составлен акт осмотра (обследования) электроустановок: акт № б/н

6. По результатам проверки установлено, что мероприятия, предусмотренные техническими условиями (этапом технических условий), выполнены.

Подписи сторон:

**ОАО «МОЭСК»:**  
Начальник ОЗРЭС

/И.Н. Щедрин/  
(Ф.И.О.)

**Заявитель:**

Председатель СНТ «Калинка»

/М.Ю. Валькович/  
(Ф.И.О.)



**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.Ю. Валькович  
(Ф.И.О.)

Исп.: Смирнова Т.Г.

