

**РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ ОАО «ЗАВОД МИКРОПРИБОР»
ПО УПРАВЛЕНИЮ НАЦИОНАЛЬНОЙ (ОБЩЕРОССИЙСКОЙ)
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТЬЮ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ СЕТЕВЫМИ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ**

1. По состоянию на 01.03.2013 года в соответствии с заключенным договором с ОАО «МРСК-Центра» - «Тверьэнерго», открытым акционерным обществом «ЗАВОД МИКРОПРИБОР» оказывались услуги по передаче электрической энергии следующим потребителям:

№ п/п	Наименование потребителя	Населенный пункт
1.	2.	3.
1	МУП «Энергетик»	г. Конаково, Тверская область
2	ЗАО «Смоленская сотовая связь» Тверской филиал («Теле-2-Тверь»)	г. Конаково, Тверская область
3	ООО «Тверьоблэлектро»	г. Конаково, Тверская область

2. По итогам 2012 года на основании договора оказания услуг по передаче электрической энергии в энергопринимающие устройства потребителей было передано 583269,8 кВт.ч., из них фактические потери составили 0 кВт.ч.
3. В 2012 году на резервной кабельной линии ОАО «ЗАВОД МИКРОПРИБОР» были выполнены 2 (две) ремонтно-восстановительные работы, связанные с выходом из строя соединительных муфт, при этом перебоев в электроснабжении потребителей не происходило.
4. Инвестиционных вложений (программ) в части расширения пропускной способности и увеличения резерва для присоединения потребителей, ОАО «ЗАВОД МИКРОПРИБОР» не имеет.
5. Заявок на технологическое присоединение, а также присоединяемого объема мощности до настоящего момента не поступало.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель организации

М.П. " " 2008 г.

Приложение №4
к договору от " " 2008 г. №

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора -
Директор филиала ОАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго"

С.В. Елкин
М.П. " " 2008 г.

Акт первичного учета

наименование потребителя

ОАО "Тверская энергосбытовая компания" в лице генерального директора В.Е. Маслова, Филиал ОАО "МРСК Центра" - "Тверьэнерго", в лице Заместителя генерального директора - директора филиала С.В. Елкина в лице руководителя составили настоящий акт о том, что за 2008 года электропотребление составило кВт*ч, фактически использованная мощность составила кВт

Точка учета	№ счетчика	Показ. старое	Показ. новое	Разность	Козф. трансформ.	Основной расход	Потери	Полный расход
АКТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ							0	0
							0	0
							0	0
							0	0

МОЩНОСТЬ

Расход

ИТОГО

Гарантирующий поставщик

Сетевая организация

Потребитель

М.П.

М.П.

М.П.

Однолинейная схема электроснабжения потребителя

Часть 2.

1. При возникновении или угрозе возникновения аварийных электроэнергетических режимов могут быть немедленно отключены с питающих центров энергоснабжающей организации:

Питающие линии №№ _____;

2. Питающие линии №№ _____ могут быть отключены на время, указанное в графе 11;

3. Питающие линии №№ _____ могут быть отключены по истечении времени, указанного в графе 10;

4. По требованию энергоснабжающей (сетевой) организации потребитель немедленно отключает ____ кВт из ____ точек;

5. При отключении питающих линий при возникновении или угрозе возникновения аварийного электроэнергетического режима переключение отключенной нагрузки на оставшиеся в работе линии производится потребителем с разрешения энергоснабжающей организации;

6. Использование имеющихся в работе устройств автоматического включения резерва, разрешено _____; запрещено _____.

Раздел III. ОСОБЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель потребителя
электрической энергии

_____/_____/

«__» _____ 2008 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по техническим
вопросам – Главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» – «Тверьэнерго»

_____/А.В. Волгин/

«__» _____ 2008 г.

АКТ
согласования технологической и аварийной брони
электроснабжения потребителя электрической энергии (мощности)

Раздел I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1	Наименование и местоположение организации, адрес места расположения энергопринимающих устройств потребителя	
2	Номер и дата заключения договора	
3	Принадлежность к отрасли	
4	Наименование линий электропередачи, питающих потребителя	
5	Фамилия, Имя, Отчество и телефоны:	
	Руководителя организации	
	Технического руководителя (главного инженера) организации	
	Ответственного за электрохозяйство	
	Дежурного работника	
	Дежурного по подстанции	
6	Сменность работы потребителя (фактическая)	
7	Нагрузка, тыс. кВт:	
	по замеру в зимний период	
	по замеру в летний период	
8	Суточное электропотребление, тыс. кВт.ч:	
	по замеру в зимний период	
	по замеру в летний период	
9	Потребление электрической энергии (мощности) в нерабочие (праздничные) дни, тыс. кВт.ч:	
	в зимний период	
	в летний период	
10	Нагрузка аварийной брони электроснабжения, тыс. кВт	
	в зимний период	
	в летний период	
10.1	Нагрузка электроприемников, имеющих аварийную броню электроснабжения, не участвующая в работе потребителя в нормальном режиме, тыс. кВт	
11	Нагрузка электроприемников, имеющих технологическую броню электроснабжения, тыс. кВт:	
	зимний период	
	летний период	
12	Наличие средств дистанционного управления	