

Наименование организации ГУП "Калининградский янтарный комбинат"

ИНН 3912005795

КПП 392501001

Место нахождения Калининградская обл., п.Янтарный, ул.Балебина,1

Реквизиты приказа за услуги по передаче электроэнергии	Приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 23.12.2010г. № 79-01э/10	
Период действия приказа	с 01.01.2012г. по 31.12.2012г.	
Индивидуальный тариф на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между территориальными сетевыми организациями на 2012 год	36 575,51	руб./МВт мес

#### Основные потребительские характеристики

	Потребительский характеристики	ед.изм.	Факт (2011г.)	План (2012г.)
1	Отпуск электроэнергии в сеть и отпуск электроэнергии из сети сетевой компании, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации;	тыс.кВтч	6182	8000
	ВН	тыс.кВтч		
	СН-2	тыс.кВтч	6182	8000
	НН	тыс.кВтч	44	50
2	Объемы переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации, используемых для ценообразования (передача);	тыс.кВтч	1128	2000
	ВН	тыс.кВтч		
	СН-2	тыс.кВтч	1108	1970
	НН	тыс.кВтч	20	30
3	Потери электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении, используемым для целей ценообразования;	тыс.кВтч		
	ВН	тыс.кВтч		
	СН-2	тыс.кВтч	22	30
	НН	тыс.кВтч		
4	Уровни нормативных потерь электроэнергии на текущий период с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь (при наличии);	тыс.кВтч	нет	
5	Перечень мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также сроки их исполнения и источники финансирования;		нет	
	Закупка сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости	тыс.кВтч	нет	

6	Закупка сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости (при наличии);	тыс. руб.	нет	
7	Размер фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию (при наличии)	тыс.кВтч		
	ВН	тыс.кВтч		
	СН-2	тыс.кВтч		
	НН	тыс.кВтч		
8	Перечень зоны деятельности сетевой организации с детализацией по населенным пунктам и районам городов, определяемых в соответствии с границами балансовой принадлежности электросетевого хозяйства, находящегося в собственности сетевой организации или на ином законном основании;		пгт. Янтарный	
9	Сводные данные об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий (по итогам расследования в установленном порядке) и мероприятий по их устранению (при наличии);		нет	
10	Объемы недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии (при наличии);	тыс.кВтч	нет	
11	Наличие объемов свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания 35 кВ и выше (при наличии);			
12	Ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (при наличии);			
13	Наличие (отсутствие) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) субъектов естественных монополий и регистрация и ход реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию, содержащую сводные данные в разрезе субъектов Российской Федерации поданных заявках на технологическое присоединение к электрическим сетям и заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям по сетевой компании с указанием количества (при наличии):			
	поданных заявок и объема мощности, необходимого для их удовлетворения;			
	заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащих сведения об объеме присоединяемой мощности, сроках и плате по каждому договору;			
	аннулированных заявок на технологическое присоединение;			
	выполненных присоединений и присоединенной мощности;			
14	Результаты контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения;			

15	Условия, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) условия договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с указанием типовых форм договоров оказания услуг по передаче электрической энергии, типовых договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и источника официального опубликования нормативного правового акта, регулирующего условия этих договоров (при наличии);		Договор	
16	Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты (при наличии);			

Главный энергетик

В. И. Ламшин