

Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении передачи  
электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации  
за 2014 год

Обосновывающие данные для расчета <sup>1</sup>	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
1	-	6
2	-	6
3	-	6
4	-	6
5	-	6
6	-	6
7	-	6
8	-	6
9	-	6
10	-	6
11	-	6
12	-	6

Главный энергетик

Ламшин В.И.

Должность

Ф.И.О.

  
Подпись

<sup>1</sup> В том числе на основе базы актов расследования технологических нарушений за соответствующий месяц.

Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращений  
передачи электрической энергии

ГУП "Калининградский янтарный комбинат"

Наименование электросетевой организации

Максимальное за расчетный период <u>2014</u> г. число точек присоединения	6
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ( $T_{пр}$ )	0
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_n$ )	-

Главный энергетик

Ламшин В.И.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 1.3 - Предложения электросетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования <sup>1</sup>

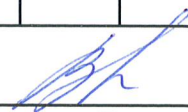
АО "Калининградский янтарный комбинат"

Наименование электросетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя <sup>2</sup>	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2015	2016	2017	2018	2019
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П <sub>п</sub> )			-	-	-	-	-
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П <sub>тпр</sub> )			-	-	-	-	-
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями (П <sub>тсо</sub> )			1,0102	1,0102	1,0102	1,0102	1,0102

Главный энергетик

Ламшин В.И.



Должность

Ф.И.О.

Подпись

<sup>1</sup> Количество заполняемых столбцов должно соответствовать количеству расчетных периодов регулирования в пределах одного долгосрочного периода регулирования, с указанием года отчетного расчетного периода регулирования.

<sup>2</sup> Информация предоставляется справочно.