

Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности  
прекращений передачи электрической энергии

Открытое акционерное общество «Международный аэропорт Волгоград»  
Наименование электросетевой организации

Максимальное за расчетный период <b>2013г.</b> число точек присоединения	55
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ( $T_{пр}$ )	3
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_n$ )	0,05454545

Начальник службы ЭСТОП  
Должность

Вербич В.И.  
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 <1>

Открытое акционерное общество «Международный аэропорт Волгоград»  
Наименование электросетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя <2>	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2015	2016	2017	2018	2019
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ( $P_{п}$ )	<p>1. Своевременное выполнение графика ТО электросетевого хозяйства.</p> <p>2. Плановый ремонт ЛЭП, тр-ров вв и нв оборудования.</p> <p>3. Проведение межремонтных испытаний и измерений РЗА.</p>	Выполнение требований ПТЭЭП	0,054	0,537	0,053	0,053	0,053
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ( $P_{тпр}$ )	Проведение мероприятий по доведению до сведения потребителей услуг по передаче электроэнергии необходимой информацией, соблюдение требований НП актов и договорных обстоятельств при оказании услуг по технологическому присоединению ЭП устройств потребителей к объектам ЭСХ ТСО ОАО "МАН"	"Методические указания по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказания услуг для организации по управлению епо управлению единой национальной (общероссийской) ЭС и ТСО"	1	1	1	1	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ( $P_{тсо}$ )	Постоянное взаимодействие с потребителями услуг по передаче электроэнергии при выводе оборудования в ремонт. Соблюдение требований НП актов по защите персональных данных потребителей услуг.	"Методические указания по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказания услуг для организации по управлению епо управлению единой национальной (общероссийской) ЭС и ТСО"	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83

Начальник службы ЭСТОП

Должность

Вербич В.И.

Ф.И.О.

Подпись

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

<2> Информация предоставляется справочно.

Форма 2.4 - Предложения территориальных сетевых организаций по плановым значениям параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества обслуживания потребителей, на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования <1>


Открытое акционерное общество «Международный аэропорт Волгоград»  
 Наименование территориальной сетевой организации

Показатель	Значение показателя, годы:				
	2015	2016	2017	2018	2019
Предлагаемые плановые значения параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества <2>					
$I_{II}$	2	2	2	2	2
1.1.	12,9032	12,9032	12,9032	12,9032	12,9032
1.2. а)	1	1	1	1	1
1.2. б)	1	1	1	1	1
1.2. в)	4	4	4	4	4
1.2. г)					
2.1.	1	1	1	1	1
2.2.					
3.	1	1	1	1	1
4.	1	1	1	1	1
5.1					
6.1					
6.2					
$I_c$	0,586	0,586	0,586	0,586	0,586
1.1.	30	30	30	30	30
1.2. а)	30	30	30	30	30
1.2. б)	30	30	30	30	30
1.3.					
2.1.					
3.1.	1	1	1	1	1
3.2.					
4.1.					
$P_c$	2	2	2	2	2
1.	1	1	1	1	1
1.1.					

1.2.					
2.1.					
2.2.					
2.3.					
2.4.					
2.5.					
2.6.	1	1	1	1	1
3.1.	1	1	1	1	1
3.2. а)					
3.2. б)					
3.2. в)					
4.1.					
5.1.					
5.2.					
Предлагаемое плановое значение показателя уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

Начальник службы ЭСТОП  
Должность

Вербич В.И.  
Ф.И.О.

  
Подпись

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

<2> Нумерация пунктов показателей параметров, характеризующих индикаторы качества, приведена в соответствии с формами 2.1 - 2.3 настоящего приложения.

Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период 2013 год

Открытое акционерное общество «Международный аэропорт Волгоград»  
Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)


Показатель	Число, шт.
1	2
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. ( $N_{\text{заяв тпр}}$ )	0
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт. ( $N^{\text{нс}}_{\text{заяв тпр}}$ )	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ( $\Pi_{\text{заяв тпр}}$ )	-

Начальник службы ЭСТОП

Должность

Вербич В.И.

Ф.И.О.

  
Подпись

Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, в период 2013 год

Открытое акционерное общество «Международный аэропорт Волгоград»  
 Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число, шт.
1	2
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. ( $N_{\text{сл тпр}}$ )	0
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт. ( $N_{\text{сл тпр}}^{\text{нс}}$ )	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ( $P_{\text{нс тпр}}$ )	-

Начальник службы ЭСТОП

Должность

Вербич В.И.

Ф.И.О.

Подпись




Форма 3.3 - Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период 2013 год

Открытое акционерное общество «Международный аэропорт Волгоград»  
Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Значение
1	2
Число вступивших в законную силу решений антимонопольного органа и (или) суда об установлении нарушений сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации в части оказания услуг по технологическому присоединению в соответствующем расчетном периоде, шт. ( $N_{н\text{тпр}}$ )	0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ( $N_{очз\text{тпр}}$ )	0
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ( $\Pi_{нна\text{тпр}}$ )	-

Начальник службы ЭСТОП  
Должность

Вербич В.И.  
Ф.И.О.

  
Подпись