

Фактические и плановые значения показателей надежности и качества услуг за 2015 год

АО "ПРОТЭП"

Наименование электросетевой организации

Наименование показателя	Фактические значения показателей за отчетный период	Плановые значения показателей на долгосрочный период регулирования	2016	2017	2018	2019
	2015	2015				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Пп)	0,00422	0,01675	0,016499	0,016251	0,016007	0,015767
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)	1	1	1	1	1	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг (Птсо)	0,8013	0,8151	0,8029	0,7908	0,7790	0,7673



Заместитель генерального директора по энергетике-
начальник УЭС

В.Л. Лизунов

Форма 4.2 - Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг
АО "ПРОТЭП"

Наименование	№ формулы Методических указаний	Значение
1. коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, альфа	-	Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью: альфа=0,75
		Для территориальной сетевой организации: альфа=0,65
2. коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, бета	-	Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью: бета=0,25
3. коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, бета1	-	Для территориальной сетевой организации: бета1=0,25
4. коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, бета2	-	Для территориальной сетевой организации: бета2=0,1
5. оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п.5.1	1
6. оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	п.5.1	-
7. оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	п.5.1	0
8. оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	п.5.1	0
9. обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	п.5.1	0,65

Заместитель генерального директора по энергетике - начальник УЭС АО "ПРОТЭП"



В.Л. Лизунов

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

АО "ПРОТЭП"

Наименование показателя	Число, шт.
1	2
Число договоров об осуществлении технологического присоединения к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. (Нсд тпр)	11
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 ^{нс} сд тпр)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети (Пнс тпр) рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети (Пнс тпр)	1,0

Заместитель генерального директора по энергетике -
начальник УЭС АО "ПРОТЭП"



В.Л. Лизунов

Форма 8.3 - Расчет индикативного показателя уровень надежности оказываемых услуг территориальной сетевой организацией на основе средней продолжительности нарушения электроснабжения потребителей и

АО "ПРОТЭП"
наименование электросетевой организации
за 2015 год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное количество потребителей услуг по передаче электрической энергии (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены	586
1.1.	Максимальное количество потребителей электроэнергии, обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), шт.	586
2	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки электросетевой организации, шт.	1890
3	Средняя продолжительность нарушения электроснабжения (P _{saidi}), час.	0,739658703
4	Средняя частота прерывания электроснабжения потребителей (P _{saifi}), шт.	0,460750853

Заместитель генерального директора по энергетике-
начальник УЭС



В.Л. Лизунов

Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии
АО "ПРОТЭП"
(наименование электросетевой организации)

Максимальное за расчетный период 2015г. число точек присоединения	1890
Суммарная продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час. (Т _{пр})	7,98
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (П _п)	0,0042

Заместитель генерального директора по энергетике -начальник УЭС АО "ПРОТЭП"



В.Л. Лизунов