



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

14 декабря 2019 года

№ 566/87

г. Омск

Об установлении плановых показателей уровня надежности и качества услуг, оказываемых территориальными сетевыми организациями на территории Омской области в пределах долгосрочных периодов регулирования на 2020 – 2022 годы и 2020 – 2024 годы

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1220 "Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг", постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.11.2016 № 1256 "Об утверждении Методических указаний по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций", Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

Установить и ввести в действие с 1 января 2020 года плановые показатели уровня надежности и качества оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций в пределах долгосрочного периода регулирования:

- на 2020 – 2024 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- на 2020 – 2022 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Заместитель председателя Региональной
энергетической комиссии
Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 24 декабря 2019 года № 366/87

Плановые показатели уровня надежности и качества оказываемых услуг на 2020-2024 годы

Наименование организации	Наименование показателя	Значение показателя на:				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Акционерное общество "Сибирские приборы и системы"	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Закрытое Акционерное общество "Энергосервис 2000"	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Индивидуальный предприниматель Кацман В.В.	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки	0,0428	0,0278	0,0128	0,0000	0,0000
	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки	0,0105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

производственный центр имени М.В. Хруничева"	Показатель уровня качества осуществления технологического присоединения	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		1,8304	1,8154	1,8004	1,7854	1,7704	1,7704
Филиал "Забайкальский" общества Акционерного "Оборонэнерго"	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	0,3299	0,3149	0,2999	0,2849	0,2699	0,2699
		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Общество с ограниченной ответственностью "Профмонтаж"	Показатель уровня качества осуществления технологического присоединения	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		0,0135	0,0133	0,0131	0,0129	0,0127	0,0127
Акционерное общество "Омскэлектро"	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	0,1189	0,1171	0,1153	0,1136	0,1119	0,1119
		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 24 декабря 2019 года № 566/87

Плановые показатели уровня надежности и качества оказываемых услуг на 2020-2022 годы

Наименование организации	Наименование показателя	Значение показателя на:		
		2020 год	2021 год	2022 год
Общество с ограниченной ответственностью "Сельхозэнерго"	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	0,0000	0,0000	0,0000
	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	0,0000	0,0000	0,0000
	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения	1,0000	1,0000	1,0000
Общество с ограниченной ответственностью "Омская энергосетевая компания"	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	0,0000	0,0000	0,0000
	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	0,0000	0,0000	0,0000
	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения	1,0000	1,0000	1,0000
Публичное Акционерное Общество "Сатурн"	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	0,0000	0,0000	0,0000
	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	0,0000	0,0000	0,0000
	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения	1,0000	1,0000	1,0000