

Форма 1.7. Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования¹ (для территориальной сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой начинается с 2018 года)

ООО "Каскад-Энергосеть"

Наименование сетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя ²	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ($\Pi_{\text{сдт}}$), час.	Использование передвижных источников электроснабжения при наличии топлива	Передвижные источники электроснабжения имеются в наличии	0,0579	0,057	0,0562	0,0553	0,0545
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ($\Pi_{\text{сдт}}$), шт.			0,1238	0,1219	0,1201	0,1183	0,1165
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($\Pi_{\text{тпр}}$)			1,0642	1,0482	1,0325	1,017	1,0018

Главный инженер
Должность

Ф.И.О.

В.А. Симаков
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 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках
и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций**

ООО "Каскад-Энергосеть"

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации ¹	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	93,897	
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	71,327	
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	75,96%	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	626	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	497	
5	Средняя летняя температура, °С	17	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidd	5	-
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	5	-

Главный инженер

Симаков В.А.

¹ Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП) - протяженность линий электропередачи территориальной сетевой организации в одноцепном выражении (при определении протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи низкого напряжения учитываются только трехфазные участки линий), км;

Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), % - доля кабельных линий электропередачи территориальной сетевой организации, рассчитываемая как отношение протяженности кабельных линий в одноцепном выражении к протяженности ЛЭП, %;

Число разъединителей и выключателей - совокупное число разъединителей и выключателей территориальной сетевой организации, шт.;

Средняя летняя температура - в соответствии с данными по средней температуре июля на последнюю имеющуюся дату согласно Сборнику Федеральной службы государственной статистики "Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации".