

(Образец)

(в ред. Приказа Минэнерго России от 21.06.2017 № 544)

Форма 1.3. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг сетевой организации

ООО "Смежная сетевая компания "Интеграция"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	1746
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{saidi}}$ ), час	0,940969836
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{saiifi}}$ ), шт.	0,46277205

Директор

Евсеев А.А.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 1.7. Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования<sup>1</sup> (для территориальной сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой начинается с 2018 года)

ООО "Смешная сетевая компания "Интеграция"

Наименование сетевой организации

Показатель	Фактическое значение показателя за отчетный год	Мероприятия, направленные на улучшение показателя <sup>2</sup>	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
				2021	2022	2023	2024	2025
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P <sub>квд</sub> ), час.	0,940969836		В соответствии с базовыми значениями, приведенными в Приказе Минэнерго от 18 октября 2017 г. N 976	2,330980	2,323945	2,316931	2,309938	2,302966
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P <sub>квд</sub> ), шт.	0,46277205		В соответствии с базовыми значениями, приведенными в Приказе Минэнерго от 18 октября 2017 г. N 976	0,785030	0,782661	0,780298	0,777943	0,775595
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (P <sub>тпр</sub> )	1		На основании фактического значения показателя за 2017-2021г.г., равного 1,00		1	1	1	1

Директор  
Должность

Евсеев А.А.  
Ф.И.О.

<sup>1</sup> Количество заголовков 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.

 2.

(Образец)

Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках  
и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций

ООО "Смежная сетевая компания "Интеграция"

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации <sup>1</sup>	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	181,1451	Согласно таблице № П 2.1. на 2022 г.
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	122,056	Согласно таблице № П 2.1. на 2022 г.
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	67,38%	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	1746	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	485	Согласно таблице № П 2.1. на 2022 г.
5	Средняя летняя температура, °С	21,5	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	-
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaiifi	5	-

<sup>1</sup> 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".



(Образец)

Форма 3.1. Отчетные данные для расчета значения показателя качества  
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период 2022 г.

ООО "Смежная сетевая компания "Интеграция"  
Наименование сетевой 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. ( $N_{\text{заяв тпр}}$ )	88
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 ( $\Pi_{\text{заяв тпр}}$ )	1

Директор  
Должность

Евсеев А.А.  
Ф.И.О.

Подпись

  
4.



(Образец)

Форма 3.2. Отчетные данные для расчета значения показателя качества  
исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения  
заявителей к сети, в период 2022 г.

ООО "Смежная сетевая компания "Интеграция"  
Наименование сетевой 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. ( $N_{\text{сд тпр}}$ )	66
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. ( $N^{\text{нс}}_{\text{сд тпр}}$ )	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ( $\Pi_{\text{нс тпр}}$ )	1

Директор  
Должность

Евсеев А.А.  
Ф.И.О.

Подпись



(Образец)

## Форма 4.1. Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг

ООО "Смежная сетевая компания "Интеграция"

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

№ п/п	Показатель	№ пункта методических указаний	Значение
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	1	-
2	Объем недоотпущенной электрической энергии (Пенс)	4	-
3	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi)	2	0,940969836
4	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi)	3	0,46277205
5	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения(Птпр)	7 или 12	1
6	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями (Птео)	11	-
7	Плановое значение показателя Пп, $P_{п}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
8	Плановое значение показателя Птпр, $P_{тпр}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
9	Плановое значение показателя Птео, $P_{тео}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
10	Плановое значение показателя Пенс, $P_{енс}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
11	Плановое значение показателя Psaidi, $P_{saidi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	2,333078
12	Плановое значение показателя Psaifi, $P_{saifi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0,643184422
13	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад	Пункт 5 методических указаний	-
14	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1	Пункт 5 методических указаний	1
15	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад2	Пункт 5 методических указаний	1
16	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	Пункт 5 методических указаний	-

17	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач1 (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0
18	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач2 (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	-
19	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач3 (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0

---


Директор

Евсеев А.А.

Должность

Ф.И.О.

Подпись



Приложение № 4  
к приказу Минэнерго России  
от 29 ноября 2016 г. № 1256

Форма 4.2. Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг

ООО "Смежная сетевая компания "Интеграция"

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

№ п/п	Показатель	№ пункта методических указаний	Значение
1	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад	пункт 5	-
2	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1	пункт 5	1
3	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад2	пункт 5	1
4	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач	пункт 5	-
5	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач1	пункт 5	0
6	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач2	пункт 5	-
7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач3	пункт 5	0
8	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Коб	пункт 5	0,6

Директор  
Должность

Евсеев А.А.  
Ф.И.О.

Подпись





(Образец)

Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций и организаций по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, чей долгосрочный период регулирования начался после 2018 года

ООО "Смежная сетевая компания "Интеграция"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	1746
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	0
1.2	СН-1 (35 кВ), шт.	0
1.3	СН-2 (6 - 20 кВ), шт.	10
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	1736
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{saidi}}$ ), час.	0,940969836
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{saifi}}$ ), шт.	0,4627721
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $\Pi_{\text{saidi}}$ ), час.	2,33078
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $\Pi_{\text{saifi}}$ ), шт.	0,643184422

Директор  
Должность

Евсеев А.А.  
Ф.И.О.

Подпись