

Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках
и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций
(по состоянию на 31.12.2020 г)

ООО "Нижегородская электросетевая компания"

наименование сетевой организации

№ 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	0,1	Договор аренды ДА04/0104/922/14 от 20.10.2014г.
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	685,137	Договор аренды ДА04/0104/922/14 от 20.10.2014г. И инвентарная карточка ОС-6 инв. 000001515
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	0,999854065	-
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	539	-
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	1246	-
5	Средняя летняя температура, °С	17,6	-
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	9	-
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaiifi	8	-



Генеральный директор

Д.А. Недоростков

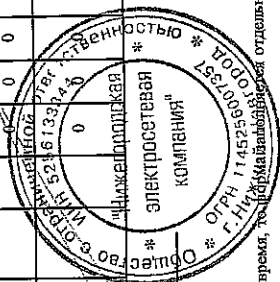
¹ Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП) - протяженность линий электропередачи территориальной сетевой организации в одноцепном выражении (при определении протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи низковольтного напряжения учитываются только трехфазные участки).
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".

Форма 8.1¹ Журнал учета данных первичной информации по всем
прекращениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах
сетевой организации за _____ 2020 _____ год

ООО "Нижегородская электросетевая компания"
наименование сетевой организации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
												ВСЕГО		1-я категория надежности		2-я категория надежности															3-я категория надежности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
												Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности	Перечень потребителей 3-й категории надежности																		
1	000 "НЭС"	ВЛ, КВЛ, ЛС, ТП, РП	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:																															
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ																															
- по аварийным ограничениям																															
- по внеслужебным отключениям																															
- по внеслужебным отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности																															
- по показателям надежности																															

Генеральный директор Д.А. Недосток Ф.И.О.
Должность Петербург



¹ Если восстановление режима потребления электрической энергии потребителям услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии происходило в разное время, то информация об этом указывается отдельно по каждому такому восстановлению.

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 (с) 2018 года за 2020 год

(наименование сетевой организации)

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения (значение)
1	2	3
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	539
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	-
1.2	СН-1 (35 кВ), шт.	-
1.3	СН-2 (6-20 кВ), шт.	533
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	6
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), час	0,00000
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi)	0,00000
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Psaifi, рем), час	0,00000
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Psaifi, рем)	0,00000

____ Генеральный директор ____
(должность)

Д.А. Недоростков
(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*

ООО "Нижегородская электросетевая компания"

(наименование территориальной сетевой организации)

Наименование показателя	Мероприятия, направленные на улучшение показателя**	Описание (обоснование)	Значение показателя на:				
			2020г				
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaif), час			0,2238				
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaif)			0,0502				
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (ПТП)			1,0000				

* Плановые значения показателей надежности и качества на 2019 год заполняются на основании решения РСТ Нижегородской области

** Информация предоставляется справочно

*** В редакции приказа Минэнерго России от 29.11.2016 № 1256

Генеральный директор

(должность)

Д.А. Недоростков

(Ф.И.О.)

(подпись)



Форма 3-1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети за 2020г

№ п/п	Наименование	Значение, шт.
1	2	3
1	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. (Nзаяв_тпр)	11,00
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 с нарушением установленных сроков его направления, шт. (N ^{nc} заяв_тпр)	0,00
	$\max(1, N_{\text{заяв_тпр}} - N^{\text{nc}}_{\text{заяв_тпр}})$	11,00
	Pзаяв_тпр	1,0000

Форма 3-2 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети за 2020г

№ п/п	Наименование	Значение, шт.
1	2	3
1	Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. (Nсд_тпр)	7,00
2	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 ^{nc} сд_тпр)	0,00
	$\max(1, N_{\text{сд_тпр}} - N^{\text{nc}}_{\text{сд_тпр}})$	7,00
	Pсд_тпр	1,0000

Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети, Птпр		1,0000
	Птпр	1,0000

Генеральный директор _____

(должность)

Д.А. Недоростков _____

(Ф.И.О.)

(подпись)



ООО "Нижегородская электросетевая компания"

(наименование территориальной сетевой организации)

K = 0,25

№	Наименование показателя	№ формулы (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 (Psaidd), час	(2)	0,00000
4	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaiff)	(3)	0,00000
5	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)	7 или 12	1,0000
6	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, Птсо	(11)	—
7	Плановое значение показателя Пп, Пп ^{пл}	пп. 4.1	—
8	Плановое значение показателя Птпр, Птпр ^{пл}	пп. 4.1	1,0000
9	Плановое значение показателя Птсо, Птсо ^{пл}	пп. 4.1	—
10	Плановое значение показателя Пенс, П ^{пл} енс	пп. 4.1	—
11	Плановое значение показателя Psaidd, П ^{пл} saidd	пп. 4.2	0,2238
12	Плановое значение показателя Psaiff, П ^{пл} saiff	пп. 4.2	0,0502
13	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад (для Пп)	пп. 5	—
14	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1 (для Psaidd)	пп. 5	1
15	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад2 (для Psaiff)	пп. 5	1
16	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	пп. 5	—
17	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач1 (для Птпр) технологические присоединения	пп. 5	0
18	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач2	пп. 5	—
19	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач3 (исполнение Единых стандартов качества обслуживания)	пп. 5	—

Генеральный директор _____

Д.А. Недоростков _____

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)



Форма 4.2 - Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг за 2020 год

ООО "Нижегородская электросетевая компания"

(наименование территориальной сетевой организации)

№	Наименование показателя	№ формулы (пункта) методических указаний	Значение
1	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад	п.5	---
2	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1	п.5	1
3	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад2	п.5	1
4	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг (ЕНЭС), Ккач	п.5	---
5	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач1	п.5	0
6	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач2	п.5	---
7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач3	п.5	1
8	Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, Коб	п.5	0,70

Генеральный директор

Д.А. Недоростков

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

