

Приложение N 1
к методическим указаниям по расчету
уровня надежности и качества
поставляемых
товаров и оказываемых услуг для
организации
по управлению единой национальной
(общероссийской) электрической
сетью и
территориальных сетевых организаций

Форма 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи
электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за 2023 год

ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

Наименование сетевой организации

Обосновывающие данные для расчета ¹	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
Журнал аварийных отключений (январь)	0	648
Журнал аварийных отключений (февраль)	0	695
Журнал аварийных отключений (март)	0	722
Журнал аварийных отключений (апрель)	0	772
Журнал аварийных отключений (май)	0	779
Журнал аварийных отключений (июнь)	0	813
Журнал аварийных отключений (июль)	0	819
Журнал аварийных отключений (август)	0,07	822
Журнал аварийных отключений (сентябрь)	0	824
Журнал аварийных отключений (октябрь)	0	1047
Журнал аварийных отключений (ноябрь)	0	1068
Журнал аварийных отключений (декабрь)	0	1070

Генеральный директор

Д.Н. Гриднев

¹ В том числе на основе базы актов расследования технологических нарушений за соответствующий месяц.

факт 2023 года

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

ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющего показателя	Метод определения	Примечание
1	Максимальное за расчетный период регулирование число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии	1070
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P _{сaтiд}), час.	0,00000	Согласно Приложению №1 (Форма 1.3.) Приказа Министерства энергетики РФ от 29 ноября 2016 г. N 1256 "Об утверждении Методических указаний по расчету уровня надежности товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций", при расчете данного показателя учитываются только события, по которым значения Формы 8.1 в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны "1". События в Форме 8.1 не соответствуют заданным условиям. Таким образом (P _{сaтiд}) =0
3	Средняя частота прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P _{сaтiд}), шт.	0,00000	Согласно Приложению №1 (Форма 1.3.) Приказа Министерства энергетики РФ от 29 ноября 2016 г. N 1256 "Об утверждении Методических указаний по расчету уровня надежности товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций", при расчете данного показателя учитываются только события, по которым значения Формы 8.1 в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны "1". События в Форме 8.1 не соответствуют заданным условиям. Таким образом (P _{сaтiд}) =0

Генеральный директор

Д.Н. Гриднев

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

ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

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	250,26	ОС-6 и договоры аренды
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	241,03'	ОС-6 и договоры аренды
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	96,3	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	1070	Акты об осуществлении технологического присоединения
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	946	
5	Средняя летняя температура, °С	21,05	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	-
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	5	-

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".

Генеральный директор



Д.Н. Гриднев

к методическим указаниям по
расчету
уровня надежности и качества
поставляемых
товаров и оказываемых услуг
для организации
по управлению единой
национальной
(общероссийской)
электрической сетью и
территориальных сетевых

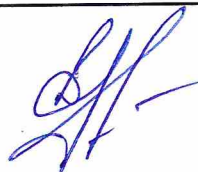
Форма 3.1. Отчетные данные для расчета значения показателя качества
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети за 2023 год

ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

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. ($N_{\text{заяв тпр}}$)	37
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

Генеральный директор



Д.Н. Гриднев

Форма 3.2. Отчетные данные для расчета значения показателя качества
исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения
заявителей к сети за 2023 год

ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

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. ($N_{\text{сд тпр}}$)	37
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. ($N_{\text{сд тпр}}^{\text{нс}}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{\text{нс тпр}}$)	1

Генеральный директор



Д.Н. Гряднев

Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг
сетевой организации
ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

факт 2023г

Показатель	№ формулы (пункта) методических	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi})	2	0,000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi})	3	0,000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (P_{tpr})	12	1
Плановое значение показателя P_{tpr} , $P_{tpr}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	1
Плановое значение показателя P_{saidi} , $P_{saidi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0,1407
Плановое значение показателя P_{saifi} , $P_{saifi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0,1019
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0

Генеральный директор



Д.Н. Гриднев

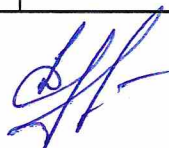
Форма 4.2. Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг

ООО "ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ-ВОРОНЕЖ"

факт 2023г

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
1. Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, а1	22	0,3
2. Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, а2	22	0,3
3. Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, б1	22	0,3
4. Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, б2	22	0,1
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1	п. 5	1
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад2	п. 5	1
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач1	п. 5	0
8. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач3	п. 5	0
9. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, Коб	п. 5	0,6

Генеральный директор



Д.Н.Гриднев

