

Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации
за 2020 год

ООО Энергетическая компания "Радиян"

Обосновывающие данные для расчета	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
январь	0	67
февраль	0	67
март	0	67
апрель	0	67
май	0	67
июнь	0	67
июль	0	67
август	0	67
сентябрь	0	67
октябрь	0	67
ноябрь	0	67
декабрь	0	67

Форма 1.2 - Расчет
показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии
за 2020 год

ООО Энергетическая компания "Радиян"

Максимальное за расчетный период 2020 г. число точек присоединения	67
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. $T_{пр}$	0
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии $\Pi_{п}$	0

Форма 1.3 - Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг сетевой организации
за 2020 год

ООО Энергетическая компания "Радиян"

Максимальное за расчетный период регулирования 2020 г. число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	67
Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час	0
Средняя частота прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0

Первый заместитель исполнительного директора

А.Н. Журавлев

ООО Энергетическая компания "Радан"

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя**	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии $\Pi_{\text{п}}$	Мероприятия по повышению надежности, связанные с ремонтом, заменой оборудования		2,331	2,331	2,331	2,331	2,331
Показатель качества предоставления возможности технологического присоединения $\Pi_{\text{тпр}}$	-	-	1	1	1	1	1
Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальных сетевых организаций $\Pi_{\text{тсо}}$	Мероприятия по повышению качества оказываемых услуг по передаче электрической энергии	Цель - достигнуть оперативности во взаимоотношениях с потребителями услуг	0,785	0,785	0,785	0,785	0,785

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

ООО Энергетическая компания "Радан"

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	22,096	Реестр центров питания и линий электропередач; данные табл. 2.1. (расчет УЕ для тарифа)
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	10,419	Реестр центров питания и линий электропередач; данные табл. 2.1. (расчет УЕ для тарифа)
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	47,15%	Реестр центров питания и линий электропередач; данные табл. 2.1. (расчет УЕ для тарифа)
3	Максимальное за год число точек поставки, шт.	67	данные таблицы 1.1.
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	60	данные табл. 2.2. (расчет УЕ для тарифа)
5	Средняя летняя температура, 0 °С	17,2	данные Иркутскстат
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	Данные официального сайта Министерства Энергетики РФ http://nadezhnost.minenergo.gov.ru/security/login.php?path=http://nadezhnost.minenergo.gov.ru/proj_menu/index.php
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	7	Данные официального сайта Министерства Энергетики РФ http://nadezhnost.minenergo.gov.ru/security/login.php?path=http://nadezhnost.minenergo.gov.ru/proj_menu/index.php

- <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;
 <1.1> 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, %;
 <4> Число разъединителей и выключателей – совокупное число разъединителей и выключателей территориальной сетевой организации, шт.;
 <5> 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».

Первый заместитель исполнительного директора

А.Н. Журавлев

Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения
показателя качества рассмотрения заявок на технологическое
присоединение к сети в период 2020г.
ООО Энергетическая компания "Радиян"

Показатель 1	Число, шт. 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. $N_{\text{заяв тпр}}$	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 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

Первый заместитель исполнительного директора

А.Н. Журавлев

**Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества
оказываемых услуг сетевой организации**

ООО Энергетическая компания "Радиан"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ формулы (пункта) методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n)	1	0
Объем недоотпущенной электрической энергии (P_{ens})	4	6,9
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi})	2	0
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi})	3	0
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)	7 или 12	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ($P_{тсо}$)	11	0,85
Плановое значение показателя $P_n, P_n^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	2,33
Плановое значение показателя $P_{тпр}, P_{тпр}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	1
Плановое значение показателя $P_{тсо}, P_{тсо}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	0,79
Плановое значение показателя $P_{ens}, P_{ens}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	6,82
Плановое значение показателя $P_{saidi}, P_{saidi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0
Плановое значение показателя $P_{saifi}, P_{saifi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	Пункт 5 методических указаний	1
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, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	Пункт 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	1

Первый заместитель исполнительного
директора
Должность

Подпись

А.Н. Журавлёв
Ф. И. О.

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

ООО Энергетическая компания "Радиан"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад	1
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1	1
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад2	1
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач	-
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач1	1
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач2	1
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач3	1
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, Коб	2

Первый заместитель исполнительного директора

Должность

Подпись

А.Н. Журавлёв

ФИО