

ООО "Р-СЕТЬ"

Наименование электросетевой организации

Обосновывающие данные для расчета	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
1	0	1656
2	0	1656
3	0	1656
4	0	1656
5	0	1656
6	0	1656
7	0	1656
8	0	1656
9	0	1656
10	0	1656
11	0	1656
12	0	1656



Генеральный директор

Сычёв В.В.

Должность руководителя, подпись

Фамилия, имя, отчество

Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии

ООО "Р-СЕТЬ"

Наименование электросетевой организации

Максимальное за расчетный период 2020 г. число точек присоединения	1656
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. (Тпр)	0
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	0

Генеральный директор

Должность руководителя, подпись



Сычев В.В.

Фамилия, имя, отчество

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 "Р-СЕТЬ"

Наименование сетевой организации

За 2021 год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	1656
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0

Генеральный директор



Должность руководителя, подпись

Сычёв В.В.

Фамилия, имя, отчество

Форма 1.7. Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регуляции.

ООО "Р-СЕТЬ"

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы				
			2022	2023	2024	2025	2026
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P _{saif}), час.		согласно п.4.2.5 Приказа Минэнерго РФ №1256 и данным системы определения показателей надежности и качества услуг, оказываемых сетевыми организациями Минэнерго РФ	2,33098	2,2960	2,2616	2,2277	2,1942
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P _{saif}), шт.		согласно п.4.2.5 Приказа Минэнерго РФ №1256 и данным системы определения показателей надежности и качества услуг, оказываемых сетевыми организациями Минэнерго РФ	0,78503	0,7733	0,7617	0,7502	0,7390
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			1	1	1	1	1

Генеральный директор

Сычёв В.В.

Должность руководителя, подпись

Фамилия, имя, отчество

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

ООО "Р-СЕТЬ"

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

За 2021

год

№ 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	55,44	
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	54,75	
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	98,75	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	1656	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	462	
5	Средняя летняя температура, °С	17,3	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaiif	7	



Генеральный директор

Сычёв В.В.

Должность руководителя, подпись

Фамилия, имя, отчество


Форма 3.1. Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период 2021 г.

ООО "Р-СЕТЬ"

Наименование сетевой организации

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. (Nзаяв тпр)	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 сроков его направления, шт. (N нс заяв тпр)	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети (П заяв тпр)	1

Генеральный директор



Сычёв В.В.

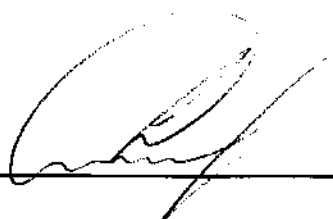
Форма 3.2. Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети в период 2021 г.

ООО "Р-СЕТЬ"

Наименование сетевой организации

Показатель	Число, шт.
1	2
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. (Нсд тпр)	2
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт. (Ннс сд тпр)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети (П нс тпр)	1

Генеральный директор



Сычёв В.В.

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

ООО "Р-СЕТЬ"

Наименование сетевой организации

Показатель	№ формулы (пункта) методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n)	1	0
Объем недоотпущенной электрической энергии ($P_{\text{енс}}$)	4	0
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 ($P_{\text{тпр}}$)	7 или 12	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ($P_{\text{тсо}}$)	11	-
Плановое значение показателя P_n , $P_n^{\text{пл}}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
Плановое значение показателя $P_{\text{тпр}}$, $P_{\text{тпр}}^{\text{пл}}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
Плановое значение показателя $P_{\text{тсо}}$, $P_{\text{тсо}}^{\text{пл}}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
Плановое значение показателя $P_{\text{енс}}$, $P_{\text{енс}}^{\text{пл}}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
Плановое значение показателя P_{saidi} , $P_{\text{saidi}}^{\text{пл}}$	Пункт 4.2 методических указаний	2,2960
Плановое значение показателя P_{saifi} , $P_{\text{saifi}}^{\text{пл}}$	Пункт 4.2 методических указаний	0,7733
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}}$	Пункт 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}1}$	Пункт 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{\text{над}2}$	Пункт 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	Пункт 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}1}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}2}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}3}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	1

Генеральный директор
Должность руководителя, подпись



Сычев В.В.
Фамилия, имя, отчество

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


ООО "Р-СЕТЬ"

Наименование сетевой организации

Показатель	№ пункта методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пункт 5	1
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5	1
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5	1
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над3}$	Пункт 5	1
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	Пункт 5	1
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	Пункт 5	1
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	Пункт 5	1
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	Пункт 5	1

Генеральный директор

Должность руководителя, подпись



Сычёв В.В.

Фамилия, имя, отчество

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

ООО "Р-СЕТЬ"

Наименование сетевой организации

За 2021

год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Значения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	1656
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.	155
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	1501
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), час.	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), шт.	0
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P_{saifi}), час.	0
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P_{saifi}), шт.	0

Генеральный директор

Должность руководителя, подпись



Сычёв В.В.

Фамилия, имя, отчество