

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
АО «МЭК»


_____/В.В. Киселев/
« _____ » _____ 2023 г.



**РАСЧЕТ ФАКТИЧЕСКИХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЁЖНОСТИ И КАЧЕСТВА
ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ ЗА 2022 ГОД
АО «МЭК»**

Ярославль, 2023

Расчет уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг

Субъект РФ	Ярославская область
Отчет предоставляется в рамках первого долгосрочного периода регулирования	нет
Первый год долгосрочного периода регулирования	2021
Тип данных	Факт
Отчетный фактический период	2022
Версия	Версия организации
Признак филиала	Нет
Организация	АО "МЭК"
ИНН	7604217739
КПП	760201001
Адрес организации	
Юридический адрес	150040, г. Ярославль, пр-т Октября, д. 75, корпус учебный, оф. 101
Почтовый адрес	150000 г. Ярославль, а/я №6
Руководитель	
Фамилия, имя, отчество	Киселев Виктор Владимирович
Должность	Генеральный директор
(код) номер телефона	8(4852) 26-90-00
Главный бухгалтер	
Фамилия, имя, отчество	Осминина Татьяна Владимировна
(код) номер телефона	(4852) 26-90-00
Должностное лицо, ответственное за составление формы	
Фамилия, имя, отчество	Борисов Илья Олегович
Должность	Нач-к отдела ИТ
(код) номер телефона	(4852) 26-90-00
e-mail	i.borisov@aomec.ru

Оглавление шаблона (список листов)

Титульный
Список листов
ф.1.1 инф прекр подачи эл. эн.
ф.2.1 ИндИнф (Ин)
ф.2.2 ИндИспол (Ис)
ф.2.3 ИндРезульт (Рс)
ф.1.3 Ср.продолж.
ф.8.1 Журнал учета
ф.8.1.1 Ведомость
ф.8.3 Индикатив
ф.3 ПоказТехприсоед (Птпр)
Форма 4.1 расч.
Форма 4.2 расч.
ф.1.9 Характеристика
Ф9.1Ф9.2

Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации за 2022 год

N п/п	Обосновывающие данные для расчета <*>	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети, шт.
1	2	3	4
1	1	0	200
2	2	0	200
3	3	0	200
4	4	0	253
5	5	0	253
6	6	0	253
7	7	0	253
8	8	0	258
9	9	0	258
10	10	0	258
11	11	0	258
12	12	0	258

Генеральный директор АО «МЭК»



В.В. Киселев

Форма 2.1 - Расчет значения индикатора информативности АО «МЭК»

Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П х 100, %	Зависимос ть	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плано- вое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами территориальной сетевой организации	-	-	-	-	2
в том числе, по критериям:					
1.1. Количество структурных подразделений по работе с заявителями и потребителями услуг в процентном отношении к общему количеству структурных подразделений	100	100	100	прямая	2
1.2. Количество утвержденных территориальной сетевой организацией в установленном порядке организационно-распорядительных документов по вопросам работы с заявителями и потребителями услуг - всего, шт.	4	4	100	прямая	2
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	1	1	100	-	-
б) наличие положения о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг (наличие - 1, отсутствие - 0), шт.	1	1	100	-	-

в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт.	1	1	100	-	-
г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	1	1	100	-	-
2. Наличие телефонной связи для обращений потребителей услуг к уполномоченным должностным лицам территориальной сетевой организации	-	-	-	-	-
в том числе по критериям:					
2.1. Наличие единого телефонного номера для приема обращений потребителей услуг (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2
2.2. Наличие информационно-справочной системы для автоматизации обработки обращений потребителей услуг, поступивших по телефону (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2
2.3. Наличие системы автоинформирования потребителей услуг по телефону, предназначенной для доведения до них типовой информации (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2
3. Наличие в сети Интернет сайта территориальной сетевой организации с возможностью обмена информацией с потребителями услуг посредством электронной почты (наличие -1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2

4. Проведение мероприятий по доведению до сведения потребителей услуг необходимой информации, в том числе путем ее размещения в сети Интернет, на бумажных носителях или иными доступными способами (проведение - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2
5. Простота и доступность схемы обжалования потребителями услуг действий должностных лиц территориальной сетевой организации, по критерию	-	-	-	обратная	-
5.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по порядку обжалования действий (бездействия) территориальной сетевой организации в ходе исполнения своих функций в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
6. Степень полноты, актуальности и достоверности предоставляемой потребителям услуг информации о деятельности территориальной сетевой организации - всего	-	-	-	-	2
в том числе, по критериям:					
6.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по вопросам деятельности территориальной сетевой организации в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2

6.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на отсутствие необходимой информации, которая должна быть раскрыта территориальной сетевой организацией в соответствии с нормативными правовыми актами, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
7. Итого по индикатору информативности	-	-	-	-	2,0

Индикатор информативности (строка 7 графа 6 формы 2.1) определяется по формуле:

$$I_H = \frac{1}{6} \sum_{j=1}^6 O_j^{ин} = \frac{1}{6} \cdot (2+2+2+2+2+2) = 2$$

Генеральный директор АО «МЭК»



В.В. Киселев

Форма 2.2 - Расчет значения индикатора исполнительности

Параметр (показатель) характеризующий индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плано- вое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) - всего	-	-	-	-	0,5
в том числе, по критериям:					
1.1. Среднее время, затраченное территориальной сетевой организацией на направление проекта договора оказания услуг по передаче электрической энергии потребителю услуг (заявителю), дней	14	13,8	101	обратная	0,5
1.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:	10	9,9	101	обратная	0,5
а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц - субъектов малого и среднего предпринимательства, дней	5	4,9	101	-	-
б) для остальных потребителей услуг, дней	5	4,9	101	-	-
1.3. Количество случаев отказа от заключения и случаев расторжения потребителем услуг договоров оказания услуг по передаче электрической энергии, процентов от общего количества заключенных территориальной сетевой организацией договоров с потребителями услуг (заявителями), кроме	0	0	100	обратная	0,5

физических лиц					
2. Соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации по поддержанию качества электрической энергии, по критерию					0,5
2.1. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество электрической энергии, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	0,5
3. Наличие взаимодействия с потребителями услуг при выводе оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации	-	-	-	-	0,5
в том числе по критериям:					
3.1. Наличие (отсутствие) установленной процедуры согласования с потребителями услуг графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	0,5
3.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на несогласие введения предлагаемых территориальной сетевой организацией графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации, процентов от общего количества поступивших обращений, кроме физических лиц	0	0	100	обратная	0,5
4. Соблюдение требований нормативных правовых актов по защите персональных данных потребителей услуг (заявителей), по критерию				обратная	0,2

4.1. Количество обращений потребителей услуг (заявителей) с указанием на неправомерность использования персональных данных потребителей услуг (заявителей), процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100		0,2
5. Итого по индикатору исполнительности	-	-	-	-	0,425

Индикатор исполнительности (строка 5 графа 6 формы 2.2) определяется по формуле:

$$I_c = 1/10 \sum O_j \quad I_c = 1/4(0,5+0,5+0,5+0,2)=0,425$$

Генеральный директор АО «МЭК»



В.В. Киселев

Форма 2.3 - Расчет значения индикатора результативности обратной связи

Параметр (показатель) характеризующий индикатор	Значение		Ф / П х 100, %	Зависимос ть	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плано- вое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Наличие структурного подразделения территориальной сетевой организации по рассмотрению, обработке и принятию мер по обращениям потребителей услуг (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2
2. Степень удовлетворения обращений потребителей услуг	-	-	-	-	2
в том числе, по критериям:					
2.1. Общее количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживанию, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
2.2. Количество принятых мер по результатам рассмотрения обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживанию, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100	прямая	2
2.3. Количество обращений, связанных с неудовлетворенностью принятыми мерами, указанными в п. 2.2 настоящей формы, поступивших от потребителей услуг в течение 30 рабочих дней после завершения	0	0	100	обратная	-

мероприятий, указанных в п. 2.2 настоящей формы, в процентах от общего количества поступивших обращений					
2.4. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг, оказываемых территориальной сетевой организацией, поступивших в соответствующий контролирующий орган исполнительной власти, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
2.5. Количество отзывов и предложений по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, поступивших через обратную связь, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100	прямая	2
2.6. Количество реализованных изменений в деятельности организации, направленных на повышение качества обслуживания потребителей услуг, шт.	1	1	100	прямая	2
3. Оперативность реагирования на обращения потребителей услуг - всего	-	-	-	-	2
в том числе, по критериям:					
3.1. Средняя продолжительность времени принятия мер по результатам обращения потребителя услуг, дней	30	29,6	101	обратная	2
3.2. Взаимодействие территориальной сетевой организации с потребителями услуг с целью получения информации о качестве обслуживания, реализованное посредством:	-	-	100	прямая	2


а) письменных опросов, шт. на 1000 потребителей услуг	1	1	100		2
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	1	1	100		2
в) системы автоинформирования, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100		2
4. Индивидуальность подхода к потребителям услуг льготных категорий, по критерию	-	-	100	обратная	2
4.1. Количество обращений потребителей услуг льготных категорий с указанием на неудовлетворительность качества их обслуживания, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100		2
5. Оперативность возмещения убытков потребителям услуг при несоблюдении территориальной сетевой организацией обязательств, предусмотренных нормативными правовыми актами и договорами	-	-	-	-	2
в том числе, по критериям:					
5.1. Средняя продолжительность времени на принятие территориальной сетевой организацией мер по возмещению потребителю услуг убытков, месяцев	3	3	100	обратная	2
5.2. Доля потребителей услуг, получивших возмещение убытков, возникших в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) территориальной сетевой организацией своих обязательств, от числа потребителей, в пользу которых было вынесено судебное решение, или возмещение было произведено во внесудебном порядке, %	100	100	100	прямая	2

6. Итого по индикатору результативность обратной связи	-	-	-	-	2
--	---	---	---	---	---

Индикатор результативности обратной связи (строка 6 графа 6 формы 2.3) определяется по формуле:

$$P_c = \frac{1}{5} \sum_{j=1}^5 O_j^{Pc} = \frac{1}{5} \cdot (2 + 2 + 2 + 2 + 2) = 2$$

Генеральный директор АО «МЭК»



В.В. Киселев

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год Факт
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	258
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час	0,00000
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0,00000

Генеральный директор
Должность



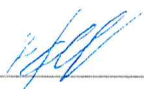
Киселев
Виктор
Владимирович
ФИО

Подпись

Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций, чей долгосрочный период регулирования начался после 2018 года

№ п/п	Наименование показателя	2022 год
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	258,0000
1.1	ВН (110 кВ и выше)	0,00
1.2	СН1 (35 кВ)	0,00
1.3	СН2 (6 - 20 кВ)	74,00
1.4	НН (ниже 1 кВ)	184,00
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час.	0,00000
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), шт.	0,00000
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P_{saidi}), час.	0,00000
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P_{saifi}), шт.	0,00000

Генеральный директор
Должность



Киселев
Виктор
Владимирович
ФИО

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

№ п/п	Наименование	2022 год
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)	8,0000
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. (Nнсзаяв_тпр)	0,0000
max (1, Nзаяв_тпр - Nнсзаяв_тпр)		8,0000
Пзаяв_тпр		1,0000

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

№ п/п	Наименование	2022 год
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)	6,0000
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. (Nнссд_тпр)	0,0000
max (1, Nсд_тпр - Nнссд_тпр)		6,0000
Пнс_тпр		1,0000

Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети, Птпр

	2022 год
Птпр	1,0000

Генеральный директор
Должность

Киселев Виктор
Владимирович
ФИО


Подпись

Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг сетевой организации (для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся с 2018 года)

№ п/п	Показатель	N формулы (пункта) МУ	2022 год
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n)	1	0
2	Объем недоотпущенной электрической энергии (P_{ens})	4	0
3	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi})	2	0,00000
4	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi})	3	0,00000
5	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)	7 или 12	1,0000
6	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ($P_{тсо}$)	11	0,8975
7	Плановое значение показателя P_n , $P_n^{пл}$	Пункт 4.1 МУ	0
8	Плановое значение показателя $P_{тпр}$, $P_{тпр}^{пл}$	Пункт 4.1 МУ	1,0000
9	Плановое значение показателя $P_{тсо}$, $P_{тсо}^{пл}$	Пункт 4.1 МУ	0,8840
10	Плановое значение показателя P_{ens} , $P_{ens}^{пл}$	Пункт 4.1 МУ	0
11	Плановое значение показателя P_{saidi} , $P_{saidi}^{пл}$	Пункт 4.2 МУ	0,00000
12	Плановое значение показателя P_{saifi} , $P_{saifi}^{пл}$	Пункт 4.2 МУ	0,00000
13	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	Пункт 5 МУ	
14	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5 МУ	0,0000
15	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5 МУ	0,0000
16	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	Пункт 5 МУ	
17	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 МУ	0,0000
18	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 МУ	
19	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 МУ	0,0000

Генеральный директор
Должность

Киселев Виктор
Владимирович
ФИО


Подпись

СПРАВОЧНО	2021 год	2022 год
Коэффициент допустимого отклонения K_{1m} :		0,30000
Коэффициент допустимого отклонения K_m :		0,30000
Отчет предоставляется в рамках первого долгосрочного периода регулирования:		нет
Количество лет в текущем долгосрочном периоде		
Коэффициент допустимого отклонения $P_{тпр}$ в периоде t-1:		
Плановый показатель $P_{тпр}$	1,00000	
Фактический показатель $P_{тпр}$	1,00000	
Достижение показателя $P_{тпр}$ в периоде t-1 (да-1;нет-0)	1	
Коэффициент допустимого отклонения P_{saidi} в периоде t-1:	0,30	

Плановый показатель Psaidi	0,00000	
Фактический показатель Psaidi	0,00000	
Достижение показателя Psaidi в периоде t-1 (%)	0%	
Коэффициент допустимого отклонения Psaii в периоде t-1:	0,30	
Плановый показатель Psaii	0,00000	
Фактический показатель Psaii	0,00000	
Достижение показателя Psaii в периоде t-1 (%)	0%	
Коэффициент допустимого отклонения для Kкач1:		0,2500

Форма 4.2. Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг (для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся с 2018 года)

№ п/п	Показатель	2022 год
1	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	
2	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	0,0000
3	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	0,0000
4	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	
5	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	0,0000
6	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	
7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	0,0000
8	Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	0,0000
9	Максимальный процент корректировки	2,00%
10	Понижающий (повышающий) коэффициент, корректирующий необходимую валовую выручку сетевой организации с учетом надежности и качества производимых (реализуемых) товаров (услуг)	0,0000

Генеральный директор
Должность



Киселев Виктор
Владимирович
ФИО

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

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации	2022 год		
		Значение характеристики	подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)	
			Наименование	Реквизиты
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	42,1000	инвентарные карточки	нет
2	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	37,2000	инвентарные карточки	нет
3	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	88,36%		
4	Максимальной за год число точек поставки, шт.	258,0000	Договор купли-продажи эл.энергии с ПАО ТНС энерго Ярославль, ООО "Русэнергообит"	
5	Число разъединителей и выключателей, шт.	185,0000	инвентарные карточки	нет
6	Средняя летняя температура, °С	16,5000	Ярославское ЦГМС	нет
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5,0000		
8	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	7,0000		

Генеральный директор
Должность

Киселев Виктор Владимирович
ФИО


Подпись

Форма 9.1. Базовые значения показателей надежности, значения коэффициентов допустимых отклонений фактических значений показателей надежности от плановых и максимальной динамики улучшения плановых показателей надежности для групп территориальных сетевых организаций, имеющих сопоставимые друг с другом характеристики и (или) условия деятельности, сформированные по показателю средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaif)

№ п/п	Группы территориальных сетевых организаций	итог	ЛЭП	Доля	Т	Плотность	Базовые значения показателей надежности	Максимальная динамика улучшения плановых показателей надежности	Значения коэффициентов допустимых отклонений фактических значений показателей надежности от плановых	
									2021 год	2022 год
1	ЛЭП 7 500 км и более, доля КЛ менее 10%, средняя летняя температура 20°C и более	0	0	0	-	-	9,6239	0,09249	0,30000	0,30000
2	ЛЭП 7 500 км и более, доля КЛ менее 10%, средняя летняя температура менее 20°C, число разрядителей и выключателей менее 25 000 штук	0	0	0	-	-	4,73976	0,08958	0,30000	0,30000
3	ЛЭП 7 500 км и более, доля КЛ менее 10%, средняя летняя температура менее 20°C, число	0	0	0	-	-	2,92521	0,09119	0,30000	0,30000
4	ЛЭП 7 500 км и более, доля КЛ 10% и более	0	0	1	-	-	3,33580	0,13390	0,30000	0,30000
5	ЛЭП 10 км и более и менее 7500 км, доля КЛ 30% и более	1	1	1	-	-	2,33098	0,21968	0,30000	0,30000
6	ЛЭП 10 км и более и менее 7500 км, доля КЛ менее 30%, плотность менее 20 штук/км, число точек поставки менее 10 000 штук	0	1	0	1	1	4,50546	0,28362	0,30000	0,30000
7	ЛЭП 10 км и более и менее 7500 км, доля КЛ менее 30%, плотность менее 20 штук/км, число точек поставки 10 000 штук и более	0	1	0	1	0	6,11309	0,18170	0,30000	0,30000
8	ЛЭП 10 км и более и менее 7500 км, доля КЛ менее 30%, плотность 20 штук/км и более	0	1	0	0	-	5,85076	0,18958	0,30000	0,30000
9	ЛЭП менее 10 км	0	0	-	-	-	1,30368	0,19007	0,30000	0,30000

Форма 9.2. Базовые значения показателей надежности, значения коэффициентов допустимых отклонений фактических значений показателей надежности от плановых и максимальной динамики улучшения плановых показателей надежности для групп территориальных сетевых организаций, имеющих сопоставимые друг с другом характеристики и (или) условия деятельности, сформированные по показателю средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaif)

№ п/п	Группы территориальных сетевых организаций	итог	ЛЭП	Доля	Т	Плотность	Базовые значения показателей надежности	Максимальная динамика улучшения плановых показателей надежности	Значения коэффициентов допустимых отклонений фактических значений показателей надежности от плановых	
									2021 год	2022 год
1	ЛЭП 7 500 км и более, доля КЛ менее 10%	0	0	0	-	-	1,96744	0,07900	0,30000	0,30000
2	ЛЭП 7 500 км и более, доля КЛ 10% и более	0	0	1	-	-	1,23355	0,13948	0,30000	0,30000
3	ЛЭП 3 000 км и более и менее 7 500 км, доля КЛ менее 15%	0	0	0	-	-	1,78816	0,14553	0,30000	0,30000
4	ЛЭП 3 000 км и более и менее 7 500 км, доля КЛ 15% и более	0	0	1	-	-	0,75108	0,17702	0,30000	0,30000
5	ЛЭП 100 км и более и менее 3 000 км, доля КЛ 35% и более	0	0	1	-	-	0,56439	0,17379	0,30000	0,30000
6	ЛЭП 100 км и более и менее 3 000 км, доля КЛ менее 35%	0	0	0	-	-	1,00795	0,16107	0,30000	0,30000
7	ЛЭП от 10 км и более и менее 100 км	1	1	-	-	-	0,78503	0,24091	0,30000	0,30000
8	ЛЭП менее 10 км	0	0	-	-	-	0,92642	0,12407	0,30000	0,30000