

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, долгосрочный период регулирования которой начался с 2018 года по 2023 год включительно

ООО "СИСТЕМА"

Наименование сетевой организации

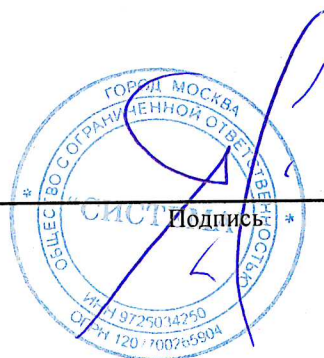
№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии 4209
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час	сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 13 формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 1.3 (Σ столбец 9 * столбец 13) / пункт 1 формы 1.3). При этом учитываются только события, по которым значения в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны "1" 0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), шт.	Сумма по столбцу 13 формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 формы 1.3 (Σ столбец 13 формы 8.1 / пункт 1 формы 1.3). При этом учитываются только события, по которым значения в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны "1" 0

Генеральный директор

Должность

Бахвалов А.В.

Ф.И.О.



Форма 3.1. Отчетные данные для расчета значения показателя качества
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период 2024

ООО "СИСТЕМА"

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. ($N_{\text{заяв тпр}}$)	38
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. ($N^{\text{не}}_{\text{заяв тпр}}$)	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ($P_{\text{заяв тпр}}$)	1

Генеральный директор
Должность

Бахвалов А.В.
Ф.И.О.



Подпись

Форма 3.2. Отчетные данные для расчета значения показателя качества
исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения
заявителей к сети, в период 2024

ООО "СИСТЕМА"

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. ($N_{\text{сд тпр}}$)	40
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. ($N_{\text{сд тпр}}^{\text{не}}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{\text{нс тпр}}$)	1

Генеральный директор

Бахвалов А.В.

Должность

Ф.И.О.



Подпись

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

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ формулы (главы) Методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n)	1	0
Объем недоотпущенной электрической энергии (P_{ens})	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_{tpr})	7 или 12	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями (P_{tco})	11	
Плановое значение показателя P_n , $P_n^{пл}$	Глава IV(1) Методических указаний	
Плановое значение показателя P_{tpr} , $P_{tpr}^{пл}$	Глава IV(1) Методических указаний	1
Плановое значение показателя P_{tco} , $P_{tco}^{пл}$	Глава IV(1) Методических указаний	
Плановое значение показателя P_{ens} , $P_{ens}^{пл}$	Глава IV(1) Методических указаний	
Плановое значение показателя P_{saidi} , $P_{saidi}^{пл}$	Глава IV(2) Методических указаний	2,09697
Плановое значение показателя P_{saifi} , $P_{saifi}^{пл}$	Глава IV(2) Методических указаний	0,50773
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	Глава V Методических указаний	
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Глава V Методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Глава V Методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	Глава V Методических указаний	

Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач1}}$ (для территориальной сетевой организации)	Глава V Методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач2}}$ (для территориальной сетевой организации)	Глава V Методических указаний	
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач3}}$ (для территориальной сетевой организации)	Глава V Методических указаний	0

Генеральный директор

Бахвалов А.В.

Должность

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Подпись



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

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ главы Методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	Глава V	Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальной сетевой организации
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Глава V	Для территориальной сетевой организации 1
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Глава V	Для территориальной сетевой организации 1
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	Глава V	Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальной сетевой организации 0
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	Глава V	Для территориальной сетевой организации 0
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	Глава V	Для территориальной сетевой организации
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	Глава V	Для территориальной сетевой организации 0
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	Глава V	0,6

Генеральный директор

Бахвалов А.В.

Должность

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Подпись



Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации
по всем прекращением передачи электрической энергии,
произошедших на объектах сетевой организации
за 12 месяц 2024 года

ООО "СИСТЕМА"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедших на объектах сетевой организации за 12 месяц 2024 года

ООО "СИСТЕМА"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии (если восстановление режима потребления электрической энергии потребителей услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии происходило в разное время, то форма заполняется отдельно по каждому такому восстановлению)										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации													Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии		Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследования				Учет в показателях надежности, в том числе индикаторных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)																																																																																																																																																																														
Номер прекращения передачи электрической энергии/Номер строки	Наименование структурного подразделения сетевой организации	Вид объекта: Кабельная линия (далее - КЛ), Воздушная линия (далее - ВЛ), Кабельно-воздушная линия (далее - КВЛ), Подстанция (далее - ПС), Трансформаторная подстанция (далее - ТП), Распределительный пункт (далее - РП)	Диспетчерское наименование объекта электрохозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электрической энергии	Вид и класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электрической энергии	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии	Время и дата восстановления передачи электрической энергии	Вид прекращения передачи электрической энергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, ч	Перечень объектов электрохозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло прекращение передачи электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло прекращение передачи электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло прекращение передачи электрической энергии	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:							Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и	Смешанные сети с организациями и</

Генеральный директор

Бахвалов А.В.

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Должность

Подпись



Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности
оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций
и организации по управлению единой национальной
(общероссийской) электрической сетью, долгосрочный
период регулирования которых начался в период с 2018 года до 2023 года
включительно

ООО "СИСТЕМА"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Число точек поставки сетевой организации за расчетный период регулирования, в том числе по уровням напряжения, шт.:	4209
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	0
1.2	СН1 (27,5 - 60 кВ), шт.	0
1.3	СН2 (1 - 20 кВ), шт.	939
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	3270
2	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения ВН (P_{saifB1}), ч	0
3	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН1 ($P_{saifCH1}$), ч	0
4	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН2 ($P_{saifCH2}$), ч	0
5	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения НН (P_{saifHH}), ч	0
6	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения ВН (P_{saifB1}), шт.	0
7	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН1 ($P_{saifCH1}$), шт.	0
8	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН2 ($P_{saifCH2}$), шт.	0

9	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения НН (P_{saifH1}), шт.	0
10	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($P_{saif,rem}$), в том числе дифференцированная по уровням напряжения, ч	0
10.1	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения ВН ($P_{saifBH,rem}$), ч	0
10.2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН1 ($P_{saifCH1,rem}$), ч	0
10.3	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН2 ($P_{saifCH2,rem}$), ч	0
10.4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения НН ($P_{saifHH,rem}$), ч	0
11	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($P_{saif,rem}$), в том числе дифференцированная по уровням напряжения, шт.	0
11.1	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения ВН ($P_{saifBH,rem}$), шт.	0
11.2	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН1 ($P_{saifCH1,rem}$), шт.	0
11.3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН2 ($P_{saifCH2,rem}$), шт.	0
11.4	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения НН ($P_{saifHH,rem}$), шт.	0

Генеральный директор
Должность

Бахвалов А.В.

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Подпись

