

Приложение № 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

ФОРМЫ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ НАДЕЖНОСТИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ  
ООО "Энерго Пром Сети"

Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении передачи  
электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации за 2021 год

№	Обосновывающие данные для расчета *	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3	4
1	Оперативный журнал ЦДПЭ	0,00	184
2	Оперативный журнал ЦДПЭ	0,00	184
3	Оперативный журнал ЦДПЭ	0,00	184
4	Оперативный журнал ЦДПЭ	0,00	184
5	Оперативный журнал ЦДПЭ	0,00	184
6	Оперативный журнал ЦДПЭ	0,00	184
7	Оперативный журнал ЦДПЭ	0,00	184
8	Оперативный журнал ЦДПЭ	0,00	184
9	Оперативный журнал ЦДПЭ	0,00	184
10	Оперативный журнал ЦДПЭ	0,00	184
11	Оперативный журнал ЦДПЭ	0,00	184
12	Оперативный журнал ЦДПЭ	0,00	187

Генеральный директор



О.А. Крючкова

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

## Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии за 2021г.

ООО "Энерго Пром Сети"

(наименование электросетевой организации)

Максимальное за расчетный период число точек присоединения	187
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ( $T_{пр}$ )	0,00
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $П_{п}$ )	<b>0,0000</b>

Генеральный директор



О.А. Крючкова

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 «Энерго Пром Сети»  
Наименование сетевой организации

За 2021 год

N п/п	Наименование составляющей показателя	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	187
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



ОА. Крючкова

Форма 1.7

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

ООО "Энерго Пром Сети"

Показатель	Мероприятия направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saidi}$ ), час.	Замена оборудования	Замена устаревшего оборудования на современное; 7 группа ТСО; рассчитанный темп улучшения показателя меньше 0,015	3,056545	3,041545	3,026545	3,011545	2,996545
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saifi}$ ), шт.	Замена оборудования	Замена устаревшего оборудования на современное; 7 группа ТСО; рассчитанный темп улучшения показателя меньше 0,015	0,392515	0,377515	0,362515	0,347515	0,332515
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ( $P_{тпр}$ )	Внедрение нового формата взаимодействия с клиентом	Внедрение новых технологий в части электронного оборота документации, типовых договоров	0,8	0,82	0,85	0,87	0,9

Генеральный директор



ОА. Крючкова

Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций  
 ООО "Энерго Пром Сети"  
 наименование электросетевой организации

N 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	63,6	Договор аренды № 072-12/04 от 01.04.2011
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	63,6	Договор аренды № 072-12/04 от 01.04.2012
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	100%	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	187	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	510	
5	Средняя летняя температура, °С	17,7	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	7	

Генеральный директор



О.А. Крючкова

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

ООО "Энерго Пром Сети"

Наименование территориальной сетевой организации (подразделения/филиала)

№ п/п	Наименование показателя	Число, шт.
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)	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 к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт (Nнс заяв тпр)	0
3.	Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети (Pзаяв тпр)	1

Генеральный директор

О.А. Крючкова



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

ООО "Энерго Пром Сети"

Наименование территориальной сетевой организации (подразделения/филиала)

№ п/п	Наименование показателя	Число, шт.
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 (Нсд тпр)	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, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт (Ннс сд тпр)	0
3.	Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети (Пнс тпр)	1

Генеральный директор



О.А. Крючкова

Форма 3.3 - Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период 2021 г.

ООО "Энерго Пром Сети"

Наименование территориальной сетевой организации (подразделения/филиала)

№ п/п	Наименование показателя	Число, шт.
1.	Число вступивших в законную силу решений антимонопольного органа и (или) суда об установлении нарушений сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации в части оказания услуг по технологическому присоединению в соответствующем расчетном периоде, шт (Нн тпр)	0
2.	Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятками шт. (Ночз тпр)	0
3.	Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации (Пнпа тпр)	0

Генеральный директор

О.А. Крючкова





**Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества  
оказываемых услуг сетевой организации за 2021 год.**

ООО "Энерго Пром Сети"

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	-
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	-
Плановое значение показателя $P_n$ , $P_n^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
Плановое значение показателя $P_{тпр}$ , $P_{тпр}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	0,82
Плановое значение показателя $P_{тсо}$ , $P_{тсо}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
Плановое значение показателя $P_{ens}$ , $P_{ens}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	-
Плановое значение показателя $P_{saidi}$ , $P_{saidi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	3,041545
Плановое значение показателя $P_{saifi}$ , $P_{saifi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0,377515
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	Пункт 5 методических указаний	-
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	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0

Генеральный директор

О.А. Крючкова



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

2021 г.

Наименование	№ формулы Методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1	пункт 5	1
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад2	пункт 5	1
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач1	пункт 5	1
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач2	пункт 5	-
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач3	пункт 5	0
7. обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, Коб	пункт 5	0,9

Генеральный директор  
ООО "Энерго Пром Сети"



О.А. Крючкова



Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации ООО "Энерго Пром Сети"  
за январь-декабрь 2021 года

№ п/п	Наименование структурной единицы сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения		Первичный уровень присоединения		Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт								
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего	В разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			В разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители электрической энергии
									1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6—20 кВ)	НН (ниже 1 кВ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ООО "Энерго Пром Сети"	ПС-590 "Пески", ПС-450 "Федино"	ВЛ Пески-Неверово, ВЛ Федино-Неверово	ПС-737 "Неверово"	110	3 СШ яч.35, 58а	6	2	-	2	-	-	-	2	-	-

Генеральный директор



О.А. Крючкова

Форма 8.3 - Расчет индикативного показателя уровень надежности оказываемых услуг территориальной сетевой организацией на основе средней продолжительности нарушения электроснабжения потребителей и средней частоты прерывания электроснабжения потребителей за 2021 год

ООО "ЭнергоПромСети"

наименование электросетевой организации

N п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	187
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	183
1.2	СН-1 (35 кВ), шт.	0
1.3	СН-2 (6 - 20 кВ), шт.	2
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	2
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saidi}$ ), 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 ( $P_{saidi}$ ), час.	0
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $P_{saifi}$ ), шт.	0

Генеральный директор



О.А. Крючкова