

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

ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")

Наименование сетевой организации

Обосновывающие данные для расчета <sup>1</sup>	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
1	0	480
2	0	480
3	2,17	480
4	1,17	480
5	0	480
6	1,56	480
7	0	480
8	0	480
9	0	480
10	0	480
11	0	480
12	0	480

Директор ООО «ИВЭЛС»

Должность

Лизунов И.А.

Ф.И.О.

Подпись

<sup>1</sup> В том числе на основе базы актов расследования технологических нарушений за соответствующий месяц.



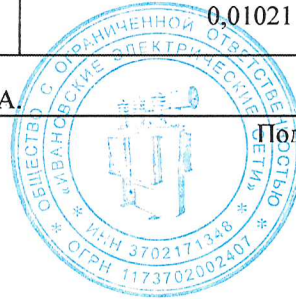
Форма 1.2. Расчет показателя средней продолжительности прекращений  
передачи электрической энергии  
ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")  
Наименование сетевой организации

Максимальное за расчетный период точек присоединения	2022 г. число	Максимальное значение по гр. 3 формы 1.1	480
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ( $T_{пр}$ )			4,9
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $P_n$ )			0,01021

Директор ООО «ИВЭЛС»  
Ложность

Лизунов И.А.  
Ф.И.О.

Подпись



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 «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")

Наименование сетевой организации

За 2022 год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	480
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час	0,05525
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaiff), шт.	0,07083

Директор ООО "ИВЭЛС"

Лизунов И.А.

Должность

Ф.И.О.

Подпись



Форма 1.7. Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования <sup>1</sup> (для территориальной сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой начинается с 2018 года)

ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")

Наименование сетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя <sup>2</sup>	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2021	2022	2023	2024	2025
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P <sub>српд</sub> ), час.			0,05008	0,05525	0,054433498	0,053629062	0,052836514
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P <sub>српч</sub> ), шт.			0,05833	0,07083	0,069783251	0,068751972	0,067735933
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (P <sub>тпр</sub> )			1	1	1	1	1

Директор ООО «ИВЭЛС»

Лизунов И.А.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

<sup>1</sup> Количество заполняемых столбцов должно соответствовать количеству расчетных периодов регулирования в пределах одного долгосрочного периода регулирования, с указанием года отчетного расчетного периода регулирования.

<sup>2</sup> Информация предоставляется справочно.



Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках и (или) условиях деятельности  
 территориальных сетевых организаций  
**ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")**

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

За

**2022**

год

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП) км	186,83	договор
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении км	177,765	договор
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	95,15	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	480	Акты разграничения балансовой принадлежности
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	462	Однолинейная схема, договор
5	Средняя летняя температура, °С	16,9	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5 (форма 9.1)	—
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaiſi	5 (форма 9.2)	—

Директор ООО "ИВЭЛС"

Лизунов И.А.

Должность

Ф.И.О.



Подпись



Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества  
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период  
2022

ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")

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. (Nзаяв тпр)	60
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
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети (Пзаяв тпр)	1

Директор ООО «ИВЭЛС»

Должность

Лизунов И.А.

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 \_\_\_\_\_ 2022

ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")

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. (Нсд тпр)	39
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. (Нснд тпр)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети (Пнс тпр)	1

Директор ООО «ИВЭЛС»

Должность

Лизунов И.А.

Ф.И.О.



Подпись

Форма 3.3 - Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период 2022

ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель 1	Значение 2
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. (Nн тпр)	0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. (Nочз тпр)	6,6
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации (Пнпа тпр)	1

Директор ООО «ИВЭЛС»

Должность

Лизунов И.А.

Ф.И.О.



Подпись



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

**ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")**

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

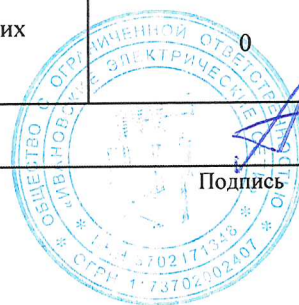
Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_n$ )	1.1	0,01021
Объем недоотпущенной электрической энергии ( $\Pi_{ens}$ )	1.4	–
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{saidi}$ )	1.2	0,05525
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{saifi}$ )	1.3	0,07083
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ( $\Pi_{тпр}$ )	1.7 или 1.12	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ( $\Pi_{тсо}$ )	1.11	–
Плановое значение показателя $\Pi_n$ , $\Pi_n^{пл}$	4.1	–
Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}$ , $\Pi_{тпр}^{пл}$	4.1	1
Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}$ , $\Pi_{тсо}^{пл}$	4.1	–
Плановое значение показателя $\Pi_{ens}$ , $\Pi_{ens}^{пл}$	4.1	–
Плановое значение показателя $\Pi_{saidi}$ , $\Pi_{saidi}^{пл}$	4.2	0,07775
Плановое значение показателя $\Pi_{saifi}$ , $\Pi_{saifi}^{пл}$	4.2	0,11728
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 5 методических указаний	–
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	п. 5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	п. 5 методических указаний	1

## 4.1

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5 методических указаний	—
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}1}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}2}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5 методических указаний	—
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}3}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5 методических указаний	0

Директор ООО «ИВЭЛС»  
Должность

Лизунов И.А.  
Ф.И.О.



Подпись

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

ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

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

Директор ООО «ИВЭЛС»

Должность

Лизунов И.А.

Ф.И.О.



Подпись





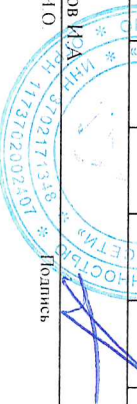




Форма 8.1.1. Ветомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование) за 12 месяцев 2022 года  
 ООО «Ивановские электрические сети» (ООО «ИВЭЛС»)  
 Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Вторичный		Первичный		Класс напряжения, кВ	Всего	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в разрезении категорий						Смежные сетевые организации и производители электрической энергии			
			Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ	Класс напряжения, кВ			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	ПС№1, ПС№2, ПС№3, ПС№4	ПС Шуга-1	ПС№1, ПС Черны	5	6	602, 604, 605, ВЛ-3744	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
2	ПС Черны	ВЛ-3744, ВЛ-3740	ПС Черны	35	35	ВЛ-3744	35	7			7			3		5	1	4
3	КТП Ташкентская 110, рч. 2, рч. 13 РУ-6кВ ООО "Техносеть"	рч. 2 РУ-6кВ ООО "Техносеть" (УК "Олимп", "Славянский дом")	КТП Ташкентская 110	6	6		6	5			5							
4	Фидер 619	ПС Ивановская-6	ПС "Красный Профинтерн"	110	110	«Вишуга-Ролники» и «Вишуга-619»	110	43			43			23	13		1	
5	ПС "Красный Профинтерн"	ПС "Вишуга-220 кВ" по линиям 110 кВ «Вишуга-Родники» и «Вишуга-Светлод»	ПС "Красный Профинтерн"	6	6		6	11			11			11				
6	ТП-144	ТП-238	ТП-144	6	6		6	11			11			11				
7	ТП-564	ТП-564	ТП-564	6	6		6	5			5			5				
8	ТП-663	Фидер 639 от ПС "Ив-1"	ТП-663	6	6		6	11			11			11				
9	ТП-930	Фидер 639 от ПС "Ив-1"	ТП-930	6	6		6	6			6			6				
10	ПС "ИвТЭЦ-1" от ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2 Фидер 626	ПС "ИвТЭЦ-1"	6	6	626	6	56			56			12	9	28	7	
11	Фидер 626	ВЛ-3737	ПС "ИвТЭЦ-1"	35	35	ВЛ-3737	35	0										
12	ТП-666	ТП-666	ТП	6	6	рч. 52 РУ-6 кВ (Ф 652), рч. 55 РУ-6 кВ (Ф 653)	6	88			88			3	85			
13	ТП Аристократ	ПС "Ивановская-12" рч. 52 РУ-6 кВ (Ф 652), рч. 55 РУ-6 кВ (Ф 653)	Аристократ	6	6	ВЛ-0,4кВ ул. Б Хмельницкого	6	16			16			1	16			
14	КТП-990	ПС Жукново Ф 652	КТП-990	6	6		6	1			1							
15	ВЛ-0,4кВ ул. Б Хмельницкого	ТП-697 АО "Игоралектросеть" Решевой дрылок (Ввод 1)	ВЛ-0,4кВ ул. Б Хмельницкого	10	10	№191	10	30			30				21			
16	ТП-739	отопка от ВЛ 10 кВ №124 ПС "Волгобор"	ТП-739	10	10	№124	10	4			4							
17	ТП-739	отопка от ВЛ 10 кВ №124 ПС "Бройлерная"	ТП-739	10	10	№113	10	183			183							
18	ТП Альфа-3	ТП Проманалогосеть	ТП Альфа-3	6	6		6	4			4			4				
19	ТП-1	отопка от ВЛ 10 кВ №113 ПС "Ново-Талицы"	ТП-1	10	10	№112	10	183			183							
20	ТП-1	отопка от ВЛ 10 кВ №1122 ПС "Ново-Талицы"	ТП-1	10	10		10	28			28			19				
21	ПС "ТЕМП"	Ф. 3773	ПС "ТЕМП"	35	35	Ф. 3773	35	2			2							
22	ПС "ТЕМП"	Ф. 3774	ПС "ТЕМП"	35	35	Ф. 3774	35	2			2							
23	ТП №1048	ТП-1011	ТП №1048	6	6		6	9			9			5	4			
24	ТП-956	ТП-400, ТП-120	ТП-956	6	6		6	2			2			2				
25	ТП-1059	РЛ-26	ТП-1059	6	6		6	2			2			2				
26	ПС "Ивановская-8"	Ф. 3705, Ф. 3706	ПС	35	35	Ф. 3705, Ф. 3706	35	46			46			12	29	4		
27	КЛ 0,4 кВ (Менделеева, 28)	ТП-668	КЛ 0,4 кВ	0,4	0,4		0,4	2			2			2				
28	ТП-27 "ИОТ"	ТП-25, ТП-327, ТП-670	ТП-27	6	6		6	4			4			4				
29	ТП "Ж-3"	РП Олимп	ТП "Ж-3"	6	6		6	27			27			27				
30	ТП-1	ЗРУ 6 кв ТП-5а рч 7 ООО "отделочная Фабрика ЗИМА"	ТП-1	6	6		6	11			11			11				
31	ПС 35/6/0,4 Дулямино	ВЛ 35 кВ №№3782, 3786	ПС 35/6/0,4	35	35		35	5			5			1			4	
32	ПС 35/10/0,4 Новолисцово	ВЛ-35 "Вишуга - Новолисцово I" ВЛ-35 "Вишуга - Новолисцово II"	ПС 35/10/0,4 Новолисцово	35	35		35	14			14			8			6	

Лизунов И.А.  
 Ф.И.О. Подпись



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

**ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")**

*Наименование сетевой организации*

За **2022** год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	Модель поставки
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	480	
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	6	
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	74	
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.	135	
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	265	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saidi}$ ), час.	0,05525	
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saifi}$ ), шт.	0,07083	
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $P_{saidi}$ ), час.	0,46354	
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $P_{saifi}$ ), шт.	0,16667	

Директор ООО "ИВЭЛС"

Лизунов И.А.

Должность

Ф.И.О.

