

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

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

Наименование сетевой организации

Обосновывающие данные для расчета ¹	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
1	0	452
2	0	452
3	0	452
4	0	452
5	0	452
6	0,23	452
7	0	452
8	0	452
9	0	452
10	2,22	452
11	0	452
12	0	452

Директор ООО «ИВЭЛС»

Лизунов И.А.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

¹ В том числе на основе базы актов расследования технологических нарушений за соответствующий месяц.

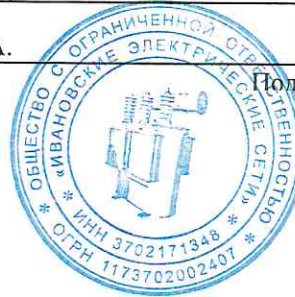


Форма 1.2. Расчет показателя средней продолжительности прекращений
передачи электрической энергии
ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")
Наименование сетевой организации

Максимальное за расчетный период точек присоединения	2021 г. число	Максимальное значение по гр. 3 формы 1.1	452
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ($T_{\text{пр}}$)			2,45
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{п}}$)			0,00542

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")

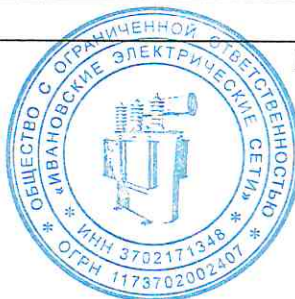
Наименование сетевой организации

За 2021 год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	452
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час	0,05319
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0,06195

Директор ООО "ИВЭЛС"
Должность

Лизунов И.А.
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 ¹ (для территориальной сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой начинается с 2018 года)
 ООО «Ивановские электрические сети» (ООО «ИВЭС») ²

Наименование сетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя ²	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2021	2022	2023	2024	2025
Показатель средней продолжительности прерванных передач электрической энергии на точку поставки (P _{авб}), час.			0,05319	0,052403941	0,051629498	0,050866501	0,050114779
Показатель средней частоты прерванных передач электрической энергии на точку поставки (P _{авб}), шт.			0,06195	0,061034483	0,060132495	0,059243838	0,0585368313
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (P _{пр})			1	1	1	1	1

Директор ООО «ИВЭС»

Лизунов И.А.

Должность

Ф.И.О.

Подпись



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

² 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

2021

год

За

№ 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	194,17	договор
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	178,922	договор
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	92,18	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	452	Акты разграничения балансовой принадлежности
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	564	Однолинейная схема, договор
5	Средняя летняя температура, °С	16,9	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	5 (форма 9.1)	-
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	5 (форма 9.2)	-

Директор ООО "ИВЭЛС" Лизунов И.А.

Ф.И.О.

Подпись



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

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

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

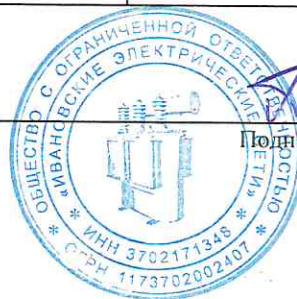
Показатель 1	Число, шт. 2
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. (Nзаяв_тпр)	64
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 (Pзаяв_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 _____ 2021 _____

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

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

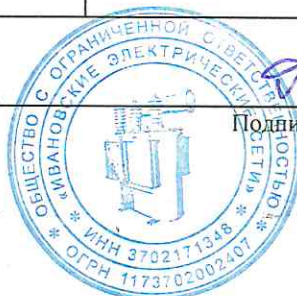
Показатель	Число, шт.
1	2
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. (Нсд тпр)	46
Число договоров об осуществлении технологического 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. (Нссд 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 2021

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

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

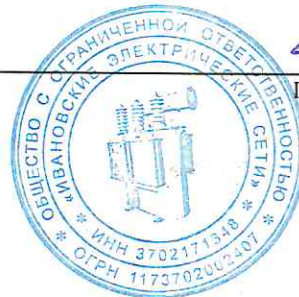
Показатель	Значение
1	2
Число вступивших в законную силу решений антимонопольного органа и (или) суда об установлении нарушений сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации в части оказания услуг по технологическому присоединению в соответствующем расчетном периоде, шт. (Nн тпр)	0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. (Nочз тпр)	81
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 (Π_n)	1.1	0,00542
Объем недоотпущенной электрической энергии (Π_{ens})	1.4	–
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi})	1.2	0,05319
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi})	1.3	0,06195
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 Π_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 Π_{ens} , $\Pi_{ens}^{пл}$	4.1	–
Плановое значение показателя Π_{saidi} , $\Pi_{saidi}^{пл}$	4.2	0,07894
Плановое значение показателя Π_{saifi} , $\Pi_{saifi}^{пл}$	4.2	0,11907
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

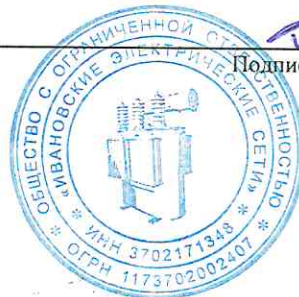
Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач}}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	п. 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач1}}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач2}}$ (для территориальной сетевой организации)	п. 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{\text{кач3}}$ (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. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование) за XII месяца 2021 года
 ООО «Ивановские электрические сети» (ООО «ИВЭСИ») _____
 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 уровень присоединения		Первичный уровень присоединения		Всего	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт					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															
2	ПС№1, ПС№2, ПС№3, ПС№4	ПС ШУ-1 ВЛ-3744 ВЛ-3740	ПС№1, ПС№2, ПС Черныш	6	602, 604, 605, ВЛ-3744	35	6								
3	КТП Ташкентская 110, яч. 2, яч. 13 РУ-6кВ ООО "Техносерв" (УК "Олимп", "Славянский дом")	яч. 2 РУ-6кВ ООО "Техносерв" (УК "Олимп", "Славянский дом")	КТП Ташкентская 110	6		6	4								4
4	Фидер 619	ПС Ивановская-6 ПС "Вишуга-220 кВ" по линиям 110 кВ «Вишуга-Родники» и «Вишуга-Светлол»	ПС "Красный Профинтерн"	110	«Вишуга-Родники» и «Вишуга-Светлол»	6	0								1
5	ПС "Красный Профинтерн"	ПС "Красный Профинтерн"	ПС "Красный Профинтерн"	6		6	37								5
6	ТП-144	ТП-123	ТП-144	6		6	11								
7	ТП-564	Фидер 639 от ПС "Ив-1"	ТП-564	6		6	5								
8	ТП-663	Фидер 639 от ПС "Ив-1"	ТП-663	6		6	11								
9	ТП-930	Фидер 639 от ПС "Ив-1"	ТП-930	6		6	6								
10	ПС "ИвТЭЦ-1" от ПС Ивановская-2 Фидер 626	ПС Ивановская-2 Фидер 626	ПС "ИвТЭЦ-1"	6	626	6	44	12	9	28					7
11	ПС "ИвТЭЦ-1" ВЛ-3737	ВЛ-3737	ПС "ИвТЭЦ-1"	35	ВЛ-3737	6	0								28
12	ТП-666	ПС "Ивановская-12" яч. 52 РУ-6 кВ (ф. 652), яч. 55 РУ-6 кВ (ф. 655)	ТП-666	6	яч. 52 РУ-6 кВ (ф. 652), яч. 55 РУ-6 кВ (ф. 655)	6	88								88
13	ТП Аристократ	ПС ЖУКОВО ф. 652	ТП Аристократ	6	ВЛ-0,4кВ ул. Б. Хмельницкого	6	1								1
14	КТП-990	ТП-697 АО "Игорэлектросеть" Вещевой рынок (Ввод. 1)	КТП-990	6		6	1								1
15	ВЛ-0,4кВ ул. Б. Хмельницкого	Вещевой рынок (Ввод. 1)				0,4	16								16
16	ТП-739	Оттайка от ВЛ 10 кВ №191 ПС "Водозабор"	ТП-739	10	№191	10	37								30
17	ТП-739	Оттайка от ВЛ 10 кВ №124 ПС "Бродильная"	ТП-739	10	№124	10									
18	ТП Альфа-3	ТП Промэнергосеть оттайка от ВЛ 10 кВ №113 ПС "Ново-Талицы"	ТП Альфа-3	6	№113	6	4								4
19	ТП-1	Оттайка от ВЛ 10 кВ №1122 ПС "Ново-Талицы"	ТП-1	10	№1122	10	81								78
20	ТП-1	ПС "ТЕМП"	ТП-1	10	№1122	10	81								78
21	ПС "ТЕМП"	Ф. 3773	ПС "ТЕМП"	35	Ф. 3773	35	19								9
22	ПС "ТЕМП"	Ф. 3774	ПС "ТЕМП"	35	Ф. 3774	35	28								9
23	ТП №1048	ТП-1011	ТП №1048	6		6	4								2
24	ТП-956	ТП-400, ТП-120	ТП-956	6		6	2								2
25	ТП-1059	РП-26	ТП-1059	6		6	2								2
26	ПС "Ивановская-8"	Ф. 3705, Ф. 3706	ПС	35	Ф. 3705, Ф. 3706	35	42								2
27	КЛ 0,4 кВ (Менделеева, 28)	Ф. 3705, Ф. 3706	КЛ 0,4 кВ	0,4	Ф. 3705, Ф. 3706	0,4	2								2
28	ТП-27 "ИОТ"	ТП-25, ТП-327, ТП-670	ТП-27	6		6	4								4
29	ТП "К-3"	РП Олимп	ТП "К-3"	6		6	4								4
30	ТП-1	ЗРУ 6 кВ ТП-5а яч. 7 ООО "отделочная фабрика ЗИМА"	ТП-1	6		6	11								11
31	ПС 35/6/0,4 Дуплягино	ВЛ 35 кВ №ВН3762, 3786	ПС 35/6/0,4	35		35	1								4



Г. Келинск

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 «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛС")

Наименование сетевой организации

За

2021

год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	Модель поставки
1	Максимальное за расчетный период регулирование число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	452	
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	1	
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	41	
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.	136	
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	274	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P _{saidi}), час.	0,05319	
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P _{safli}), шт.	0,06195	
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P _{saidi}), час.	1,33757	
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P _{safli}), шт.	0,38938	

Директор ООО "ИВЭЛС"

Лизунов И.А.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

