

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

ООО «Ивановская электросетевая компания» (ООО "ИВЭСК")

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	568
2	0	568
3	0	568
4	0,67	568
5	0	568
6	0	568
7	0	568
8	8,83	568
9	0	568
10	0	568
11	0,52	568
12	0	568

Директор ООО «ИВЭСК»

Должность

Лизунов А.В.

Ф.И.О.

Подпись

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



Форма 1.2. Расчет показателя средней продолжительности прекращений
передачи электрической энергии

ООО «Ивановская электросетевая компания» (ООО "ИВЭСК")

Наименование сетевой организации

Максимальное за расчетный период _____ 2021 г. число точек присоединения	Максимальное значение по гр. 3 формы 1.1	568
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ($T_{пр}$)		10,02
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n)		0,01764

Директор ООО «ИВЭСК»

Ложность

Лизунов А.В.

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 «Ивановская электросетевая компания» (ООО "ИВЭСК")

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.	568
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час	0,03639
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0,03873

Директор ООО "ИВЭСК"

Должность

Лизунов А.В.

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 «Ивановская электросетевая компания» (ООО "ИВЭСК")

Наименование сетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя ²	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2022	2023	2024	2025	2026
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ($P_{\text{ср.пр}}$), час.			2,33098	2,29653202	2,262593123	2,229155786	2,196212597
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ($P_{\text{ср.ч}}$), шт.			0,78503	0,773428571	0,761998593	0,75073753	0,739642886
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{\text{тпр}}$)			1	1	1	1	1

Директор ООО «ИВЭСК»

Должность

Лизунов А В

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 «Ивановская электросетевая компания» (ООО "ИВЭСК")

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

2021

год

№ 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	87,833	договор
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	48,897	договор
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	55,67	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	568	Акты разграничения балансовой принадлежности
4	Число разветвителей и выключателей, шт.	453	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 Psaidi	7 (форма 9.2)	-

Директор ООО "ИВЭСК"

Должность

Подпись



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

ООО «Ивановская электросетевая компания» (ООО "ИВЭСК")

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)	31
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 «ИВЭСК»

Должность

Лизунов 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 2021

ООО «Ивановская электросетевая компания» (ООО "ИВЭСК")

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)	15
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. (Ннссд тпр)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети (Пнс тпр)	1

Директор ООО «ИВЭСК»

Должность



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 «Ивановская электросетевая компания» (ООО "ИВЭСКС")

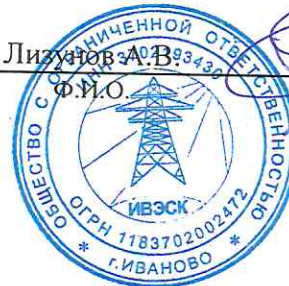
Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

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)	50
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации (Пнпа тпр)	1

Директор ООО «ИВЭСКС»

Должность

Лизунов А.В.



Подпись

4.1

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

ООО «Ивановская электросетевая компания» (ООО "ИВЭСК")

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (P_n)	1.1	0,01764
Объем недоотпущенной электрической энергии (P_{ens})	1.4	–
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi})	1.2	0,03639
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi})	1.3	0,03873
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)	1.7 или 1.12	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ($P_{тсо}$)	1.11	–
Плановое значение показателя P_n , $P_n^{пл}$	4.1	–
Плановое значение показателя $P_{тпр}$, $P_{тпр}^{пл}$	4.1	1
Плановое значение показателя $P_{тсо}$, $P_{тсо}^{пл}$	4.1	–
Плановое значение показателя P_{ens} , $P_{ens}^{пл}$	4.1	–
Плановое значение показателя P_{saidi} , $P_{saidi}^{пл}$	4.2	2,33098
Плановое значение показателя P_{saifi} , $P_{saifi}^{пл}$	4.2	0,78503
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

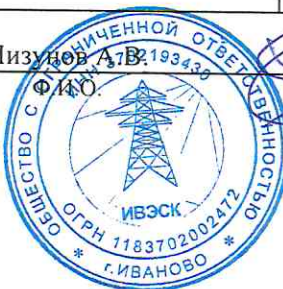
Директор ООО «ИВЭСК»

Должность

Лизунов А.В.

Ф.И.О.

Подпись



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

ООО «Ивановская электросетевая компания» (ООО "ИВЭСК")

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 «ИВЭСК»

Должность

Лизунов А.В.

Ф.И.О.

Подпись

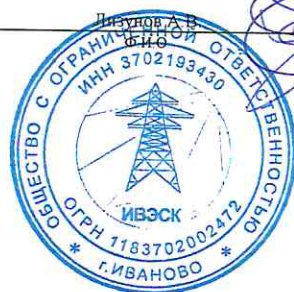


Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование) за I-XII месяц 2021 года

ООО «Ивановская электросетевая компания» (ООО «ИВЭСК»)

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		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	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей 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)		
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	ТП-1, ТП-5, ТП-9, ТП-3	ПС 110/35/6 кВ Ивановская-1	ТП-1, ТП-5, ТП-9, ТП-3	6	Ф640, Ф633, Ф603	6	47			48			37	10	1
2	ПС 35 кВ Красный Октябрь	ПС 220 кВ Вичуга	ПС 35 кВ Красный Октябрь	35	ВЛ 35кВ Вичуга-Н Писцово	35	17			22		17			5
3	ТП-2, ТП-3	ПС №8	ТП-2, ТП-3	10			56			43		13	42	1	
4	КТП-302	ПС 35/10 кВ Дегтярево ф.156	КТП-302	10	ф.156	10	32			32			1	31	
5	КТП-839	ПС 35/10 кВ Дегтярево ф.156	КТП-839	10	ф.156	10	6			6			6		
6	КТП-4	ПС 110/10 кВ Парское	КТП-4	10	ф.129	10	4			4			1	3	
7	КТП-17	ПС 110/6 кВ Колобово	КТП-17	6	ф.606	6	1			1			1		
8	ТП-5	РП "Олимп"	ТП-5	6	ф.3, 15	6	2			2			2		
9	КТП-1055	ТП-800	КТП-1055	6		6	2			2			2		
10	ТП 862	ТП-431	ТП 862	6		6	10			10			1	9	
11	ПС фабрики им Каминского	ВЛ 3776, 3783, 3784	ПС фабрики им Каминского	35	ВЛ 3776, 3783, 3784	35	5			11		5			6
12	ПС «Тейковский ХБК»	ВЛ 110Тейково-Южный, ВЛ 110 Иваново-Тейково	ПС «Тейковский ХБК»	110	ВЛ 110Тейково-Южный, ВЛ 110 Иваново-Тейково	110	8			8		8			
13	ПС 35/6 "Хромцово"	ПС Фурманов-1 ВЛ3781	ПС 35/6 "Хромцово"	35	ВЛ3781	35	48			48		18	7	23	
14	ТП-211	ТП-80, ТП-31, ТП-361	ТП-211	6			4			4			4		
15	КТП №26	ПС "Лежнево"	КТП №26	10	ВЛ-10 кВ № 151,	10	1			1			1		
16	КТП №60	ПС "Лежнево"	КТП №60	10	ВЛ-10 кВ № 162,	10	1			2			1		1
17	КТП №2	ПС "Лежнево"	КТП №2	10	ВЛ-10 кВ № 162,	10	1			2			1		1
18	БКТП 630	ПС "Лежнево"	БКТП 630	10	ВЛ-10 кВ № 158,	10	3			3			3		
19	КТП №588	ПС "Дяттерево"	КТП №588	10	ВЛ-10 кВ №157	10	37			37			2	35	
20	ВЛ-0,4кВ ул.Газаовиков	КТП 672			ВЛ-0,4кВ ул.Газаовиков	0,4	28			28				28	
21	КТП 506	ПС "Дружба"	КТП 506	10	ВЛ-10 кВ №156	10	3			3			2	1	
22	КТП 4	ПС "Ивановская-6"	КТП 4	6	ВЛ №609, 611	6	3			3			1	2	
23	ВЛ-0,4кВ пер.2й Минский (корпус 1, 2, 3)	ТП 244		0,4	ВЛ-0,4кВ пер.2й Минский (корпус 1, 2, 3)	0,4	3			3				3	
24	КТП-796 (Тихий берег)	ПС Кохма	КТП-796				6	4		4			2	2	
25	ТП-655 Игнатово						6	119		119			3	116	
26	КТП-664 Бухарово						6	12		12				12	
27	КТП-692 Сосновый Бор II						6	42		42			1	41	
28	КТП-1093 ШМ						6	22		16			6	16	
29	ТП-43 г.Родники						6	4		6			4		
30	ТП-ЛВЗ г.Шуя						6	2		2			2		2
31	ПС 35/6 БАС						6	6		6			2		
32	ТП-311 Кр.Зорь						6	12		8		6			2
33	ТП-654 Варенцово						6	12		13			10	2	1
34	ТП-114 Спартака 13						6	16		16			5	11	
35	ТП Шуринцево						6	6		6			6	6	
							6	1		1				1	



Дизунов А.В.
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 2018 года.

ООО «Ивановская электросетевая компания» (ООО "ИВЭСК")

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:	568	
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	8	
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	59	
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.	148	
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	353	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{said1}), час.	0,03639	
3	Средняя частота прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{said1}), шт.	0,03873	
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{said1}), час.	0,29926	
5	Средняя частота прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{said1}), шт.	0,11972	

Директор ООО "ИВЭСК"

Лизунов А.В.

Должность

Ф.И.О.

