

Форма 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за 2020 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	404
2	0	404
3	0	404
4	0	404
5	0	404
6	0	404
7	0	404
8	0	404
9	0	404
10	0	404
11	0,52	404
12	0	404

Директор ООО «ИВЭЛС»

Лизунов И.А.

Должность

Ф.И.О.



<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	<u>2020</u> г. число	Максимальное значение по гр. 3 формы 1.1	404
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ( $T_{пр}$ )			0,52
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_n$ )			0,00129

Директор ООО «ИВЭЛС»

Лизунов И.А.

Лолжность

Ф.И.О.

Полпись



Форма 1.3. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращения передачи электрической энергии

потребителям услуг сетевой организации,  
ООО «Ивановские электрические сети» (ООО "ИВЭЛЭС")

Наименование сетевой организации

За 2020 год

N п/п	Наименование составляющей показателя	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулированное число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	404
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час	0,0103
3	Средняя частота прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaiff), шт.	0,09901

Директор ООО "ИВЭЛЭС"

Лизунов И.А.

Должность

Ф.И.О.



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 ( $P_{\text{ср.дл}}$ ), час.			2,33098	2,29653202	2,262593123	2,229155786	2,196212597
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{\text{ср.чст}}$ ), шт.			0.56439	0,556049261	0,547831784	0,539735748	0,531759358
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ( $P_{\text{тпр}}$ )			1	1	1	1	1

Директор ООО «ИВЭЛС»

Должность

Лизунов И.А.

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")

За \_\_\_\_\_ 2020 \_\_\_\_\_ года

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

№ 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	165,153	договор
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	159,105	договор
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	96	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	404	Акты разграничения балансовой принадлежности
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	338	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 "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  
2020

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)	47
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.



Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества  
исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения  
заявителей к сети, в период \_\_\_\_\_ 2020

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)	36
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.



Форма 3.3 - Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период 2020

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)	5,1
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации (Пнна тпр)	1

Директор ООО «ИВЭЛС»

Лизунов И.А.

Должность

Ф.И.О.



Подпись



## 4.1

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 ( $P_n$ )	1.1	0,00129
Объем недоотпущенной электрической энергии ( $P_{ens}$ )	1.4	–
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saidi}$ )	1.2	0,0103
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{saifi}$ )	1.3	0,09901
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	2,22765
Плановое значение показателя $P_{saifi}$ , $P_{saifi}^{пл}$	4.2	0,53937
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	

Директор ООО «ИВЭЛС»

Должность

Лизунов И.А.

Ф.И.О.



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	0,7

Директор ООО «ИВЭЛС»

Должность

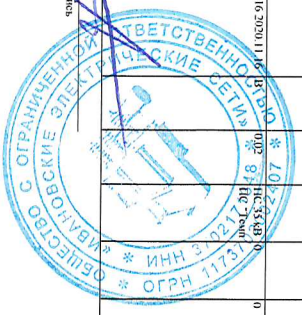
Лизунов И.А.

Ф.И.О.



Подпись

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации										Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их исследовании	Учет и показателей надежности, и т.ч. индивидуальных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Классификация по масштабу прекращения передачи электрической энергии										22	23	24	25	26	27
												ВСЕГО		в расчете на категорию надежности потребителей электрической энергии		в расчете на категорию надежности потребителей электрической энергии		в расчете на категорию надежности потребителей электрической энергии		в расчете на категорию надежности потребителей электрической энергии							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	ОАО «Иркутскэнерго»	ВЛ	ВЛ-122	109 (0,5)	12,09	2020.01.16	15.30	2020.01.16	ВЛ-122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1185	№ 1-2020	3.4.14	4.12	0		
2	Общество с ограниченной ответственностью "Иркутскэнерго"	ВЛ	ВЛ-122	109 (0,5)	07,00	2020.06.14	10:00	2020.06.14	ВЛ-122 (10,5) кВ ВЛ	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	150	Центр и Промышленно-финансовая фирма "Иркутскэнерго"	7-20 14/06-20/20	3.4.9.1	4.21	0	
3	Общество с ограниченной ответственностью "Иркутскэнерго"	ВЛ	ВЛ-113	109 (0,5)	07,00	2020.06.14	10:00	2020.06.14	ВЛ-110 (10,5) кВ	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	150	Центр и Промышленно-финансовая фирма "Иркутскэнерго"	20/09/08-14	3.4.9.1	4.21	0	
4	Общество с ограниченной ответственностью "Иркутскэнерго"	ПЛ	ПЛ-144	6 (6,3)	13,55	2020.07.11	15:30	2020.07.11	ПЛ-6 (6,3) кВ ПЛ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	60	№ 07-20-1	3.4.9.1	4.21	0		
5	Общество с ограниченной ответственностью "Иркутскэнерго"	ПЛ	ПЛ-239	109 (10,5)	07,00	2020.07.15	09:00	2020.07.15	ПЛ-10 (10,5) кВ ПЛ-239	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1660	№ 07-20-3	3.4.9.1	4.21	0		
6	Общество с ограниченной ответственностью "Иркутскэнерго"	ПЛ	ПЛ-1048	109 (10,5)	07,20	2020.07.19	08:10	2020.07.19	ПЛ-10 (10,5) кВ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	186	№ 07-20-4	3.4.9.1	4.21	0		
7	Общество с ограниченной ответственностью "Иркутскэнерго"	ПЛ	ПЛ-239	109 (10,5)	08,04	2020.07.20	09:15	2020.07.20	ПЛ-10 (10,5) кВ ПЛ-239	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1660	№ 07-20-2	3.4.9.1	4.21	0		
8	Общество с ограниченной ответственностью "Иркутскэнерго"	ПЛ	ТДЛ-1, 3 (6,6,3) КРУ-6 кВ	07,50	2020.08.11	08:20	2020.08.11	08:20	2020.08.11	ПЛ-35 кВ (10,5) кВ ТДЛ-1, 3 (6,6,3) КРУ-6 кВ	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	6765	№ 08-7-1	3.4.13.1	4.12	1		
9	Общество с ограниченной ответственностью "Иркутскэнерго"	ПЛ	ПЛ-35-6 КВ Тест	08,15	2020.11.16	08:16	2020.11.16	08:16	2020.11.16	ПЛ-35 кВ (10,5) кВ ТДЛ-1, 3 (6,6,3) КРУ-6 кВ	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	1000	№ 11-2020	3.4.1		1		



Директор ООО «Иркутскэнерго» \_\_\_\_\_  
 Директор филиала \_\_\_\_\_



Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование) за \_\_\_\_\_ месяц 2020 года  
 ООО «Ивановские электрические сети» (ООО «ИВЭС») \_\_\_\_\_  
 Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Вторичный	Высший класс напряжения, кВ	Первичный	Класс напряжения, кВ	Всего	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации					Смежные сетевые организации и производители электрической энергии		
								в разделение категории	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	в разделение уровней напряжения ЭПУ			
1	ПС №1	ПС Шув-1	ПС №1	6	602, 604, 605	6	2	9	10	2	12	13	14	15	16
2	ПС Черныи	ВЛ-3744	ПС Черныи	35	ВЛ-3744	35	7	7	7	7	3	3	1	1	4
3	КТП Ташкентская 110, яч. 2, яч. 13	яч. 2 РУ-6кВ ООО "Техносеть" (УК "Олимп" - "Славянский ДМЭ")	КТП Ташкентская 110	6	619	6	4	4	4	4	1	1	1	4	1
4	Фидер 619	ПС Ивановская-6	ПС "Красный Профинтерн"	110	«Вишуга-Родники» и «Вишуга-Светлы»	110	39	11	4	4	1	1	23	10	5
5	ПС "Красный Профинтерн"	ПС "Вишуга-220 кВ" по линиям 110 кВ «Вишуга-Родники» и «Вишуга-Светлы»	ПС "Красный Профинтерн"	6	6	6	6	11	4	4	1	1	11	4	1
6	ТП-144	ТП-238	ТП-144	6	6	6	11	11	11	11	11	11	11	11	11
7	ТП-564	ТП-123	ТП-564	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	ТП-663	Фидер 639 от ПС "Ив-1"	ТП-663	6	6	6	11	11	11	11	11	11	11	11	11
9	ТП-930	Фидер 639 от ПС "Ив-1"	ТП-930	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
10	ПС "ИвтЭЦ-1" от ПС Ивановская-2	ПС Ивановская-2 фидер 626	ПС "ИвтЭЦ-1"	6	626	6	34	27	27	27	19	19	19	8	7
11	Фидер 626	ВЛ-3737	ПС "ИвтЭЦ-1"	35	ВЛ-3737	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	ТП-666	ТП-666	ТП-666	6	6	6	66	66	66	66	66	66	66	66	66
13	ТП Аристократ	ПС "Ивановская-12" яч. 52 РУ-6 кВ (ф.652), яч. 55 РУ-6 кВ (ф.655)	ТП Аристократ	6	ВЛ-0,4кВ ул.Б Хмельницкого	0,4	15	15	15	15	15	15	15	15	15
14	КТП-990	ТП Жукоро ф.652	КТП-990	6	652	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	ВЛ-0,4кВ ул.Б Хмельницкого	ТП-697 АО "Игорзэлектросеть" Рашевый рынок (Ввод 1)		10	№191	10	18	18	18	18	18	18	18	18	18
16	ТП-739	Оттайка от ВЛ 10 кВ №191 ПС "Волдозабор"	ТП-739	10	№124	10	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	ТП-739	Оттайка от ВЛ 10 кВ №124 ПС "Бродянский"	ТП-739	10	№113	10	68	68	68	68	68	68	68	68	68
18	ТП Альфа-3	ТП Промэлектросеть	ТП Альфа-3	6	№1122	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	ТП-1	Оттайка от ВЛ 10 кВ №113 ПС "Ново-Талды"	ТП-1	10	№1122	10	88	88	88	88	88	88	88	88	88
20	ТП-1	Оттайка от ВЛ 10 кВ №1122 ПС "Ново-Талды"	ТП-1	10	№1122	10	32	32	32	32	32	32	32	32	32
21	ПС "ТЕМП"	ф. 3773	ПС "ТЕМП"	35	ф. 3773	35	23	23	23	23	23	23	23	23	23
22	ПС "ТЕМП"	ф. 3774	ПС "ТЕМП"	35	ф. 3774	35	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	ТП №1048	ТП-1011	ТП №1048	6	6	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	ТП-956	ТП-400	ТП-956	6	6	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	ТП-1059	РП-26	ТП-1059	6	6	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	ПС "Ивановская-8"	ф. 3705, ф. 3706	ПС	35	ф. 3705, ф. 3706	35	46	46	46	46	46	46	46	46	46
27	КП 0,4 кВ (Медведева, 28)	ТП-668	КП 0,4 кВ	0,4	КП 0,4 кВ	0,4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	ТП-27 "Иот"	ТП-25, ТП-327, ТП-670	ТП-27	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	ТП "К-3"	РП Олимп	ТП "К-3"	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	ТП-1	ЗРУ 6 кВ ТП-5а яч. 7 ООО "Гдепочина фабрика ЗИМА"	ТП-1	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7
31	ПС 35/6/0,4 Дуляпино	ВЛ 35 кВ №№3782, 3786	ПС 35/6/0,4	35	35	35	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Дизюнов И.А.  
 Ф.И.О.  
 О. Овлядинов





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

2020

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:	404	
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.	124	
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	238	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{said1}$ ), час.	0,0103	
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{said1}$ ), шт.	0,09901	
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $P_{said1}$ ), час.	0	
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $P_{said1}$ ), шт.	0	

Директор ООО "ИВЭЛС" Лизунов И. А.

Должность

Ф.И.О.

