

Форма 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за 2020 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	331
2	0	331
3	0	331
4	0	331
5	0	331
6	0	331
7	0	331
8	0	331
9	0	331
10	0	331
11	0	331
12	0	331

Директор ООО «ИВЭСК»

Лизунов А.В.

Должность

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 _____ 2020 г. число точек присоединения	Максимальное значение по гр. 3 формы 1.1 331
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ($T_{пр}$)	
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n)	0,00000

Директор ООО «ИВЭСК»
Лолжность

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 2020 год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	331
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), час	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0

Директор ООО "ИВЭСК"

Лизунов А.В.

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 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 (П _{сидт}), час.			2,33098	2,29653202	2,262593123	2,229155786	2,196212597
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (П _{сифт}), шт.			0,78503	0,773428571	0,761998593	0,75073753	0,739642886
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П _{тпр})			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

За

2020

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	51,047	договор
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	30,561	договор
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	59,87	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	331	Акты разграничения балансовой принадлежности
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	494	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 Psaif	7 (форма 9.2)	-

Директор ООО «ИВЭСК»

Лизунов А.В.

Должность

Ф.И.О



Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период
2020

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)	4
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)	

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 2020

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

Директор ООО «ИВЭСК»

Должность

Лизунов А.В.

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 2020

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

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. (Nn тпр)	0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. (Nочз тпр)	0,5
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации (Пппа тпр)	1



Директор ООО «ИВЭСК»

Лизунов А.В.

Должность

Ф.И.О.

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	0,00000
Объем недоотпущенной электрической энергии (P_{ens})	1.4	–
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi})	1.2	0,0000
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi})	1.3	0,0000
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	2,26158
Плановое значение показателя P_{saifi} , $P_{saifi}^{пл}$	4.2	0,76166
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 «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	0,7

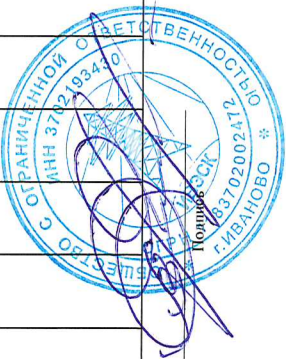
Директор ООО «ИВЭСК»
Должность

Лизунов А.В.
Ф.И.О.



Подпись

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации																					
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование организации	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ВСЕГО	в разведении категорий надежности потребителей					в разведении уровней напряжения ЭЛУ					21	22	23	24	25	26	27	
														1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	и выше	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (0,22-1 кВ)	организации и производственные предприятия	прекращение передачи электрической энергии (мощности) на присоединенных потребителях, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент								прекращение передачи электрической энергии
1	ООО «ИВЭСКС»	ПП	ПП	ПП-302	6 (6.3)	10,00 2020.05.15	14,00 2020.05.15	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	ООО «ИВЭСКС»	ПС	ПС	Дуэлин "Дуэлин" но-35/6 кв"	35	11,00 2020.05.25	15,00 2020.05.25	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	ООО «Ивановская электросетевая компания» (ООО «ИВЭСКС») ООО «ИВЭСКС»	ПС	ПС	Ф.23	6 (6.3)	20,17 2020.06.22	21,45 2020.06.22	В	1,469	КЛ 6 (6.3) кВ кабельная линия на карьер	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	ООО «ИВЭСКС»	ПС	ПС	ПС-35/100, 4 кВ "Фабрика им. Каминского" отог"	35	09,00 2020.11.17	16,00 2020.11.17	П	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Директор ООО «ИВЭСКС» _____
Лизунов А.В.
Ф.И.О.

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование) за I-XII месяц 2020 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	Класс напряжения, кВ	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.				Сетевые сети				
			наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ			наименование ВЛ, КЛ	Всего	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	ТП-1, ТП-5, ТП-9, ТП-3	ПС 110/35/6 кВ Ивановская-1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	ПС 35 кВ Красный Октябрь	ПС 220 кВ Вичуга Октябрь	Диспетчерское	35	Диспетчерское	35	22			22		17			5
3	ТП-2, ТП-3	ПС Ив-8	ТП-2, ТП-3	10			43			43			24	19	
4	КТП-302	Легарово ф.156	КТП-302	10	ф.156	10	28			32			1	27	
5	КТП-839	Легарово ф.156	КТП-839	10	ф.156	10	6			6			6		
6	КТП-4	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			2			2			2		
10	ТП-862	ТП-431	ТП-862	6			10			10			1	9	
11	ПС фабрики им. Каминского	ВЛ 3776, 3783, 3784	ПС фабрики им. Каминского	35	ВЛ 3776, 3783, 3784	35	11			11		5			6
12	ПС «Тейковский Южный, ВЛ 110 ХБК»	ВЛ 110Тейково-Южный, ВЛ 110 ХБК	ПС «Тейковский Южный, ВЛ 110 ХБК»	110	ВЛ 110Тейково-Южный, ВЛ 110 ХБК	110	8			8	2		4	2	
13	ПС 35/6 "Хлопцovo"	ПС Фурманов-1 ВЛ3781	ПС 35/6 "Хлопцovo"	35	ВЛ3781	35	41			48		15	7	19	
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	2			2			1		1
17	КТП №2	ПС "Лежнево"	КТП №2	10	ВЛ-10 кВ №162	10	2			2			1		1
18	БКТП 630	ПС "Лежнево"	БКТП 630	10	ВЛ-10 кВ №158	10	3			3			3		
19	КТП №588	ПС "Дятлерево"	КТП №588	10	ВЛ-10 кВ №157	10	44			61			2	42	
20	ВЛ-0,4кВ	КТП 672	КТП 672		ВЛ-0,4кВ	0,4	21			28				21	
21	КТП 506	ПС "Дружба"	КТП 506	10	вЛ Газовиков	10	2			2			1	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	ТП 244			ВЛ-0,4кВ пер.2й Минский	0,4	3			3				3	
24	ПС "Фурманов 2"	Легарово ф.156	ПС "Фурманов 2"		Легарово ф.156	110	38			38			10	14	4



Лизунов А.В.
 Ф.И.О.

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 2020 год

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:	331	
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	12	
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	37	
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.	103	
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	179	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi}), час.	0	
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi}), шт.	0	
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saidi}), час.	0,77341	
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saifi}), шт.	0,16616	

Директор ООО "ИВЭСК"

Лизунов А.В.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

