

Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации за 2020 г.

ООО "Энергосеть"

Наименование электросетевой организации

Обосновывающие данные для расчета	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
*	*	0

* прекращения передачи электрической энергии за 2020 г. не было.

Директор



Садыков И.В.

Форма 1.2. Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии

ООО «ЭНЕРГОСЕТЬ» (Ивановская область)

Наименование сетевой организации

За 2020 г.

Максимальное за расчетный период число точек присоединения	51
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час.	0
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии	0

Директор



Садыков И.В.

Должность 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 "Энергосеть" (Ивановская обл)

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.	51
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P _{saidi}), час	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P _{saiFi}), шт.	0

Директор

И.В. Садыков

Должность, Ф.И.О., Подпись



Форма 1.4. Расчет показателя уровня надежности оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, долгосрочный период регулирования которой начинается с 2018 года

ООО «ЭНЕРГОСЕТЬ» (Ивановская обл.)

Наименование сетевой организации

За 2020 г.

N п/п	Наименование составляющей показателя	Показатель
1	Объем недоотпущенной электроэнергии ($\text{П}_{\text{незс}}$), МВт*час	0

Директор



Садыков И.В.

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 (для территориальной сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой начинается с 2020 года)

ООО "Энергосеть"

Показатель	Мероприятия, направленные	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:		
			2020	2021	2022
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), час.	-	прекращения передачи электрической энергии за 2020 года не было	2,33098	2,29602	2,26158
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), шт.	-	прекращения передачи электрической энергии за 2020 года не было	0,78503	0,77325	0,76166
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)	-	в 2020 г. заявок на технологическое присоединение не поступало	1	1	1

Директор



Садыков И.В.

Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций

ООО "Энергосеть"

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации <1>	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	46,78	Однолинейная схема
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	28,08	Однолинейная схема
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	60	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	51	Договор возмездного оказания услуг
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	371	Однолинейная схема
5	Средняя летняя температура, °С	18,8	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	Форма 9.1.
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaiifi	7	Форма 9.2.

Директор



Садыков И.В.

Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети за 2020 г.

ООО "Энергосеть"

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)	0
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. (Nнс заяв тпр)	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети (Pзаяв тпр)	1

Директор



Садыков И.В.

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

ООО "Энергосеть"

Показатель 1	число, шт. 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)	0
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. (Ннс сд тпр)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети (Пнс тпр)	1

Директор:



Садыков И.В.

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

ООО "Энергосеть"

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)	0
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации (Пнпа тпр)	0

Директор



Садыков И.В.

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

ООО "Энергосеть"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ формулы (пункта) методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	1	0
Объем недоотпущенной электрической энергии (Π_{ens})	4	0
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ($\Pi_{sai di}$)	2	0
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ($\Pi_{sai fi}$)	3	0
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Π_{trp})	7 или 12	0
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями (Π_{tco})	11	1
Плановое значение показателя Π_{trp} , $\Pi_{trp}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	1
Плановое значение показателя Π_{trp} , $\Pi_{trp}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	1
Плановое значение показателя Π_{tco} , $\Pi_{tco}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	1
Плановое значение показателя Π_{ens} , $\Pi_{ens}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	1
Плановое значение показателя $\Pi_{sai di}$, $\Pi_{sai di}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	2,33098
Плановое значение показателя $\Pi_{sai fi}$, $\Pi_{sai fi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0,78503
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0

Директор



Садьков И.В.

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

ООО "Энергосеть"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ пункта методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пункт 5	0
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5	0
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5	0
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	Пункт 5	0
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	Пункт 5	0
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	Пункт 5	0
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	Пункт 5	0
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	Пункт 5	0

Директор



Садыков И.В.

Форма 8.1 - Журнал учета данных первичной информации по всем направлениям передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевых организаций за 2020 года

Наименование структурного подразделения электросетевой организации и №	Дополнительное наименование объекта учета (ДС, в результате которой произошла передача электрической энергии в адрес потребителя)	Высший класс напряжения	Прочие параметры в адрес потребителя	Количество точек поставки, по которым произошло потребление		Количество потребленной энергии (проектируемая электросетевая нагрузка, в отключении которой произошел процесс прекращения передачи электрической энергии, кВт)										Прочие даты, связанные с нарушением в области деятельности организации (ЧП, авария, инцидент, авария на электросетевом оборудовании, авария на объекте электросетевой организации)	Время и дата составления акта	Продолжительность нарушения	Суммарный объем фактически потребленной энергии, по данным измерительных приборов и результатов измерений, полученных в процессе проведения проверки	Наименование документа, содержащего информацию о нарушении (акт, протокол, постановление, решение суда, и др.)	Результат документа (информация о нарушении, результаты расследования, меры по устранению нарушения)													
				1 категория		2 категория		3 категория		4 категория		5 категория		6 категория								7 категория		8 категория		9 категория								
				с	к	с	к	с	к	с	к	с	к	с	к							с	к	с	к	с	к							
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	28	29	30	31	32	33	34	35

* в 2020 году направление подачи электрической энергии не было



Директор

Садыков И.В.

Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций и организаций по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, чей долгосрочный период регулирования начался после 2018 года.

ООО "Энергосеть" (Ивановская обл)

Наименование сетевой организации

За 2020 год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	51
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	6
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	0
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.	42
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	3
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ($P_{\text{забл}}$), час.	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ($P_{\text{забл}}$), шт.	0
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($P_{\text{забл}}$), час.	0
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($P_{\text{забл}}$), шт.	0

Директор



И.В. Садыков

Должность, Ф.И.О., Подпись