

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

Общество с ограниченной ответственностью "Ижорская энергетическая компания"

Наименование сетевой организации

№ 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:	288
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	3
1.2	СН-1 (35 кВ), шт.	11
1.3	СН-2 (6 - 20 кВ), шт.	216
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	58
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.	6,578
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saifi}), шт.	0,250

Генеральный директор

Должность

Корбатов С.В.

Ф.И.О.

Подпись



Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование) за _____ 2021 год
 Общество с ограниченной ответственностью "Ижорская энергетическая компания"
 Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения (при наличии)	Наименование вышестоящего центра питания для объекта электросетевого хозяйства	Вторичный уровень присоединения		Первичный уровень присоединения	Класс напряжения, кВ	Всего	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				Смешанные сетевые организации и производители электрической энергии
				Диспетчерское наименование	Высший 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				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
286	ООО "ИЖЭК"	БТЭЦ-2; 110 кВ	КЛ 6 кВ РТП-12; КЛ 6 кВ РТП-12/13	РТП-12/13	6	КЛ 6 кВ "РиК"	6	1	0	0	1	0	0	1	0	3АО "КСК"; АО "ГСР ТЭЦ"
287	ООО "ИЖЭК"	ПС-220 кВ "Колпинская";	КЛ 6 кВ РП-15	РП-15	6	КЛ 0,4 кВ "М-	0,4	1	0	0	1	0	0	0	1	ПАО "ФСК ЕЭС"
288	ООО "ИЖЭК"	ГПП-4; 110 кВ	КЛ 6 кВ РП-23;	ТП-27/13	6	КЛ 0,4 кВ "ИЦЗР"	0,4	1	0	0	1	0	0	0	1	3АО "КСК"

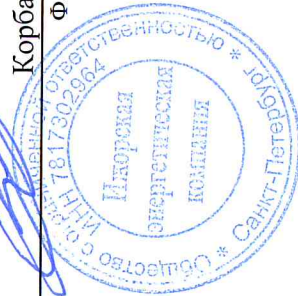
Генеральный директор

Корбатов С.В.

Должность

Ф.И.О.

Подпись



Форма 4.1 - Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых
услуг электросетевой организации
Общество с ограниченной ответственностью "Ижорская энергетическая компания"
Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n)	1.1	
Объем недоотпущенной электрической энергии (P_{ens})	1.4	
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi})	1.2	0
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi})	1.3	0
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, $P_{тпр}$	1.7	1,000
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 $P_{тпр}^{пл}$, $P_{тпр}^{пл}$	4.1	0,985
Плановое значение показателя $P_{тсо}^{пл}$, $P_{тсо}^{пл}$	4.1	
Плановое значение показателя P_{ens} , $P_{ens}^{пл}$	4.2	
Плановое значение показателя P_{saidi} , $P_{saidi}^{пл}$	4.2	0
Плановое значение показателя P_{saifi} , $P_{saifi}^{пл}$	4.2	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пп. 5.1 методических указаний	

Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	пп. 5.1 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	пп. 5.1 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	пп. 5.1 методических указаний	
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 5.1 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 5.1 методических указаний	
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 5.1 методических указаний	0

Генеральный директор

Должность

Корбатов С.В.

Ф.И.О.

Подпись



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

Общество с ограниченной ответственностью "Ижорская энергетическая компания"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пп. 5	
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	пп. 5	0
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	пп. 5	0
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	пп. 5	
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	пп. 5	Для территориальной сетевой организации align="center">0
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	пп. 5	Для территориальной сетевой организации
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	пп. 5	Для территориальной сетевой align="center">0
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	пп. 5	0

Генеральный директор  Корбатов С.В.

Должность

Ф.И.О.

Подпись



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

Общество с ограниченной ответственностью "Ижорская энергетическая компания"
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. ($N_{\text{заяв тпр}}$)	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 с нарушением установленных сроков его направления, шт. ($N^{\text{нс}}_{\text{заяв тпр}}$)	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ($\Pi_{\text{заяв_тпр}}$)	1

Генеральный директор

Должность

Корбатов С.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 год

Общество с ограниченной ответственностью "Ижорская энергетическая компания"
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. ($N_{\text{сд тпр}}$)	3
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. ($N_{\text{сд тпр}}^{\text{нс}}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{\text{нс тпр}}$)	1

Генеральный директор

Должность

Корбатов С.В.

Ф.И.О.

Подпись



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

Общество с ограниченной ответственностью "Ижорская энергетическая компания", г. Санкт-Петербург.
Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

№ 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	203,07	
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	203,07	Договоры купли-продажи: Договор №ИЗ/14500/15-359/1854 от 28.12.2011, Решение единственного участника ООО "ИЖЭК" от 29.07.2013. Инвестиционная программа ООО "ИЖЭК" на 2014-2016 год п.1.2.1. "Реконструкция кабельных линий 10 кВ по объекту "Ячейки комплектного распределительного устройства (14 ячеек) + кабель распределительной подстанции -78 инв.№ 61257". Договор аренды: Договор №ИЗ/14500/16-319/1764 от 01.10.2011.
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	100	Договоры купли-продажи: Договор №ИЗ/14500/15-359/1854 от 28.12.2011, Решение единственного участника ООО "ИЖЭК" от 29.07.2013. Инвестиционная программа ООО "ИЖЭК" на 2014-2016 год п.1.2.1. "Реконструкция кабельных линий 10 кВ по объекту "Ячейки комплектного распределительного устройства (14 ячеек) + кабель распределительной подстанции -78 инв.№ 61257". Договор аренды: Договор №ИЗ/14500/16-319/1764 от 01.10.2011.
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	288	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	489	Договоры купли-продажи: Договор №ИЗ/14500/15-359/1854 от 28.12.2011, Решение единственного участника ООО "ИЖЭК" от 29.07.2013, ООО "ОМЗ-Спецсталь", Договор №201 6500/11-104 от 24.12.2013. Инвестиционная программа ООО "ИЖЭК" на 2014-2016 год п.1.2.1. "Реконструкция кабельных линий 10 кВ по объекту "Ячейки комплектного распределительного устройства (14 ячеек) + кабель распределительной подстанции -78 инв.№ 61257". Договор аренды: Договор №ИЗ/14500/16-319/1764 от 01.10.2011. ООО "ОМЗ-Спецсталь". Договор аренды имущества № 201 6500 11-150 от 15.08.2016
5	Средняя летняя температура, °С	15,6	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaид	5	-
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaif	5	-

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)

Общество с ограниченной ответственностью "Ижорская энергетическая компания"

Наименование сетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя ²	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час.	Адресная программа ремонтов; адресная программа кап. вложения; программа энергосбережений		0,4965	0,489	0,4817	0,4745	0,4674
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidf}), шт.	Адресная программа ремонтов; адресная программа кап. вложения;		0,3768	0,3711	0,3655	0,3601	0,3547
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)			1,44	1,4184	1,3971	1,3762	1,3555

Генеральный директор

Корбатов С.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

Общество с ограниченной ответственностью "Ижорская энергетическая компания"
Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	288
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

Генеральный директор
Должность

Корбатов С.В.
Ф.И.О.

Подпись

