

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 (Π_{saidi}), час	0,0293
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi}), шт.	0,0451

Генеральный директор
Должность

Корбатов С.В.

Ф.И.О. Ижорская
энергетическая
компания

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)

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 прекращения 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 прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), 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_{tpr})			1,44	1,4184	1,3971	1,3762	1,3555

Генеральный директор

Должность

Корбатов С.В.

Ф.И.О.

Подпись



(Handwritten signature)

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	203,31	
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	203,31	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.	491	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 Psaidi	5	-
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	5	-

Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период
2022 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. ($N_{\text{заяв_тпр}}$)	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. ($N^{\text{нс}}_{\text{заяв_тпр}}$)	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 2022 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. ($N_{\text{сд тпр}}$)	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. ($N^{\text{нс}}_{\text{сд тпр}}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{\text{нс тпр}}$)	1

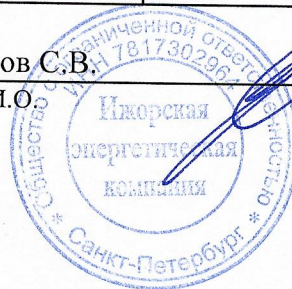
Генеральный директор

Должность

Корбатов С.В.

Ф.И.О.

Подпись



Форма 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 (Π_p)	1.1	
Объем недоотпущенной электрической энергии (Π_{ens})	1.4	
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi})	1.2	0,0293
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi})	1.3	0,0451
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, $\Pi_{тпр}$	1.7	1,000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, $\Pi_{тсо}$	1.11	
Плановое значение показателя Π_p , $\Pi_p^{пл}$	4.1	
Плановое значение показателя $\Pi_{тпртпр}^{пл}$, $\Pi^{пл}$	4.1	0,985
Плановое значение показателя $\Pi_{тсотсо}^{пл}$, $\Pi^{пл}$	4.1	
Плановое значение показателя $\Pi_{пл}$, $\Pi_{ens}^{пл}$	4.2	
Плановое значение показателя $\Pi_{пл}$, $\Pi_{saidi}^{пл}$	4.2	0
Плановое значение показателя $\Pi_{пл}$, $\Pi_{saifi}^{пл}$	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	-1
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	пп. 5.1 методических указаний	-1
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	-1
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	пп. 5	-1
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 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 0
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	пп. 5	-0,6

Генеральный директор

Должность

Корбатов С.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

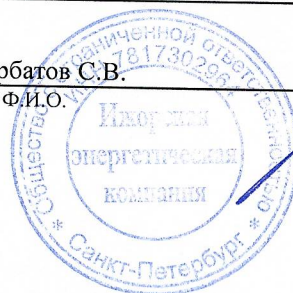
Общество с ограниченной ответственностью "Ижорская энергетическая компания"
 Наименование сетевой организации

№ 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 (P_{saidi}), час.	0,0293
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), шт.	0,0451
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P_{saidi}), час.	0,613
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P_{saifi}), шт.	0,191

Генеральный директор
 Должность

Корбатов С.В.
 Ф.И.О.

Подпись



(Handwritten signature)