

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 ( $\Pi_{\text{saidi}}$ ), час	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{saifi}}$ ), шт.	0

Генеральный директор  
Должность

Корбатов С.В.  
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 <sup>1</sup> (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 <sup>2</sup>	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; инвестиционная программа; 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; инвестиционная программа; программа энергосбережений		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

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 <sup>1</sup>	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	203,46	
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	203,46	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. ООО "Центр РГМОВС" договор на технологическое присоединение № ИЖ 500-5/18-762 от 27.04.2018 ПАО "Ижорские заводы" договор на технологическое присоединение № ИЖ 500-5/18-916 от 13.02.2020 ООО "РИК" договор на технологическое присоединение № ИЖ 500-5/18-992 от 05.04.2021 ООО "ИЦЗР" договор на технологическое присоединение № ИЖ 500-5/18-855 от 08.08.2019 Инвестиционная программа ООО "ИЖЭК" на 2020-2024 год (расп. №87-р от 01.11.2021), п. 1.2.1.1 "Реконструкция ТП-25/8, расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, Ижорский завод, д. б/н лит. ИЛ", Договор №ИЖ 500-2/17-1079 от 26.08.2022г Инвестиционная программа ООО "ИЖЭК" на 2020-2024 год (расп. №73-р от 04.10.2023г), п. 1.2.1.1 "Реконструкция ТП-25/9а", расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, Ижорский завод, д. б/н лит. ИЛ", Договор №ИЖ 500-2_17-1145 от 08.09.2023
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.	615	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 ОАО "Ижорские заводы", Договор №ИЗ/14500/16-319/1764 от 01.10.2011 в редакции дополнительного соглашения №12 от 24.12.2019 Инвестиционная программа ООО "ИЖЭК" на 2020-2024 год (расп. №87-р от 01.11.2021), п. 1.2.1.1 "Реконструкция ТП-25/8, расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, Ижорский завод, д. б/н лит. ИЛ", Договор №ИЖ 500-2/17-1079 от 26.08.2022г Инвестиционная программа ООО "ИЖЭК" на 2020-2024 год (расп. №73-р от 04.10.2023г), п. 1.2.1.1 "Реконструкция ТП-25/9а", расположенной по адресу: Санкт-Петербург, город Колпино, Ижорский завод, д. б/н лит. ИЛ", Договор №ИЖ 500-2_17-1145 от 08.09.2023
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  
2023 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 2023 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. ( $N_{\text{сд тпр}}^{\text{нс}}$ )	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 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 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

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 ( $\Pi_{\text{saidi}}$ ), час.	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{saifi}}$ ), шт.	0
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $\Pi_{\text{saidi}}$ ), час.	2,1195
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $\Pi_{\text{saifi}}$ ), шт.	0,2986

Генеральный директор  
 Должность

Корбатов С.В.  
 Ф.И.О.

Подпись