

Приложение к письму Департамента

(в ред. Приказа Минэнерго России от 14.06.2023 № 399)

Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации
по всем прекращением передачи электрической энергии,
произошедших на объектах сетевой организации
за январь-декабрь 2023 года

АО "Международный аэропорт "Внуково"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедших на объектах сетевой организации за январь-декабрь _____ года

АО "Международный аэропорт "Внуково"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Номер прекращения передачи электрической энергии/ Номер организации энергопотребителя	Наименование объекта	Вид объекта	Диспетчерское наименование объекта	Высший класс напряжения объекта	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии	Время и дата возобновления передачи электрической энергии	Вид прекращения передачи электрической энергии	Причина прекращения передачи электрической энергии	Перечень объектов сетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категории	Перечень потребителей 1-й и 2-й категории	Перечень потребителей 1-й и 2-й категории	Количество точек поставки потребителей услуги сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:													Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии, кВт	Перечень смежных сетей организации, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании			Учет в показателях надежности
													ВСЕГО			в разделении уровней напряжения			в разделении уровней напряжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии			Средний объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии, кВт	Код организации	Код аварии	Код технической причины аварии						
													1-я категория	2-я категория	3-я категория	ВН (110 кВ и выше)	СН (27,5 - 60 кВ)	РН (1 - 20 кВ)	Средний объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии, кВт	Номер акта расследования	Дата расследования							Код технической причины аварии			
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					
...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период																															
- по ограниченным, связанным с проведением ремонтных работ																															
- по аварийным ограничениям																															
- по внеплановым отключениям																															
- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикаторных показателей надежности																															

Должность

Начальник службы ЭСТОП

Шаров С.В.

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Подпись

Форма 8.1.1.* Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование) за янв.-дек. 2023 2023 года
 АО "Международный аэропорт "Внуково"
 Наименование сетевой организации

Форма 8.1.1.* Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевой организации за 2023 год

№ п/п	Наименование структурной единицы сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства, определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения		Первичный уровень присоединения		Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.						Смежные сетевые организации и производители электрической энергии		
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование вл, кл, КВЛ	Класс напряжения, кВ	В разделение категорий надежности потребителей электрической энергии			В разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии					
								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	0	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
...																

Начальник службы ЭСТОП

Шаров С.В.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

* Форма 8.1.1. заполняется в соответствии с Порядком заполнения ведомости присоединений потребителей услуг сетевой организации (приложение к форме 8.1.1 Приложения №8 к Методическим указаниям №1256)

Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности
оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций
и организации по управлению единой национальной
(объединенной) электрической сетью, долгосрочный
период регулирования которых начался в период с 2019 года до 2023 года
включительно

АО "Международный аэропорт "Внуково"

Выполнение сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	
1	Число точек поставки сетевой организации за расчетный период регулирования, в том числе по уровням напряжения, шт.		323
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.		0
1.2	СН1 (27,5 - 60 кВ), шт.		0
1.3	СН2 (1 - 20 кВ), шт.		195
1.4	НН (до 1 кВ), шт.		128
2	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения ВН ($P_{\text{длвн}}$), ч		0
3	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН1 ($P_{\text{длсн1}}$), ч		0
4	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН2 ($P_{\text{длсн2}}$), ч		0
5	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения НН ($P_{\text{длнн}}$), ч		0
6	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения ВН ($P_{\text{длвн}}$), шт.		0
7	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН1 ($P_{\text{длсн1}}$), шт.		0
8	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения СН2 ($P_{\text{длсн2}}$), шт.		0
9	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки по уровню напряжения НН ($P_{\text{длнн}}$), шт.		0
10	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($P_{\text{длрем}}$), в том числе дифференцированная по уровням напряжения, ч		0
10.1	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения ВН ($P_{\text{длремвн}}$), ч		0
10.2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН1 ($P_{\text{длремсн1}}$), ч		0
10.3	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН2 ($P_{\text{длремсн2}}$), ч		0
10.4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения НН ($P_{\text{длремнн}}$), ч		0
11	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($P_{\text{длрем}}$), в том числе дифференцированная по уровням напряжения, шт.		0
11.1	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения ВН ($P_{\text{длремвн}}$), шт.		0
11.2	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН1 ($P_{\text{длремсн1}}$), шт.		0
11.3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения СН2 ($P_{\text{длремсн2}}$), шт.		0
11.4	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ по уровню напряжения НН ($P_{\text{длремнн}}$), шт.		0

Начальник службы ЭСТОП
Должность

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Шаров С.В.
Подпись

Форма 1.1. Журнал учета текущей информацией о прекращении передачи
электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за 2023 год

АО "Международный аэропорт "Внуково"

Наименование сетевой организации

Обновывающие данные для расчета ¹	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
1	0	319
2	0	320
3	0	320
4	0	320
5	0	319
6	0	321
7	0	323
8	0	323
9	0	323
10	0	319
11	0	318
12	0	317

Начальник службы ЭСТОП
Должность

Шаров С.В.
Ф. И. О.


Подпись

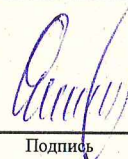
**Форма 1.2. Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи
электрической энергии**

АО "Международный аэропорт "Внуково"
Наименование сетевой организации

Максимальное за расчетный период <u>2023</u> г. число точек присоединения	323
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ($T_{пр}$)	0
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{п}$)	0

Начальник службы ЭСТОП
Должность

Шаров С.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**

АО "Международный аэропорт "Внуково"

Наименование сетевой организации

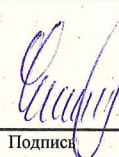
№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	323
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi}), час.	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi}), шт.	0

Начальник службы ЭСТОП

Должность

Шаров С.В.

Подпись



Форма 1.7. Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования¹ (для территориальной сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой начинается с 2020 года)

АО "Международный аэропорт "Внуково"

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.	Сохранение 1 и 2 категории надежности потребителей		1	1	1	1	1
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), шт.	Сохранение 1 и 2 категории надежности потребителей		1	1	1	1	1
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)	Мероприятия, направленные на улучшение показателя указаны в форме 2.4		1	1	1	1	1

Начальник службы ЭСТОП

Должность

Шаров С.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**

АО "Международный аэропорт "Внуково"
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	206,752	
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	206,752	
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	100%	
3	Максимальное за год число точек поставки, шт.	323	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	447	
5	Средняя летняя температура, °С	19	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю (Π_{saidi})	5	—
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю (Π_{saifi})	5	—

Начальник службы ЭСТОП

Должность

Шаров С.В.

Ф. И. О.

Подпись

¹ Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП) — протяженность линий электропередачи территориальной сетевой организации в одноцепном выражении (при определении протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи низкого напряжения учитываются только трехфазные участки линий), км;

Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), % — доля кабельных линий электропередачи территориальной сетевой организации, рассчитываемая как отношение протяженности кабельных линий в одноцепном выражении к протяженности ЛЭП, %;

Число разъединителей и выключателей — совокупное число разъединителей и выключателей территориальной сетевой организации, шт.;

Средняя летняя температура — в соответствии с данными по средней температуре июля на последнюю имеющуюся дату согласно

Форма 2.1. Расчет значения индикатора информативности 2023 год

АО "Международный аэропорт "Внуково"

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф/Пх100, %	Зависи- мость	Оценоч- ный балл
	факти- ческое (Ф)	плано- вое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами территориальной сетевой организации — всего	—	—	—	—	2
в том числе по критериям:					
1.1. Количество структурных подразделений по работе с заявителями и потребителями услуг в процентном отношении к общему количеству структурных подразделений	100	100	100%	прямая	2
1.2. Количество утвержденных территориальной сетевой организацией в установленном порядке организационно-распорядительных документов по вопросам работы с заявителями и потребителями услуг — всего, шт.	8	7	114%	прямая	1
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	2	2	100%	—	—
б) наличие положения о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг (наличие — 1, отсутствие — 0), шт.	1	1	100%	—	—
в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт.	3	2	150%	—	—
г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	3	2	150%	—	—
2. Наличие телефонной связи для обращений потребителей услуг к уполномоченным должностным лицам территориальной сетевой организации	—	—	—	—	2
в том числе по критериям:					
2.1. Наличие единого телефонного номера для приема обращений потребителей услуг (наличие — 1, отсутствие — 0)	1	1	100%	прямая	2
2.2. Наличие информационно-справочной системы для автоматизации обработки обращений потребителей услуг, поступивших по телефону (наличие — 1, отсутствие — 0)	0	0	100%	прямая	2
2.3. Наличие системы автоинформирования потребителей услуг по телефону, предназначенной для доведения до них типовой информации (наличие — 1, отсутствие — 0)	0	0	100%	прямая	2

Форма 2.2. Расчет значения индикатора исполнительности 2023 год

АО "Международный аэропорт "Внуково"

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф/Пх100, %	Зависи- мость	Оценоч- ный балл
	факти- ческое (Ф)	плано- вое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) — всего	—	—	—	—	2
в том числе по критериям:					
1.1. Среднее время, затраченное территориальной сетевой организацией на направление проекта договора оказания услуг по передаче электрической энергии потребителю услуг (заявителю), дней	0	0	100%	обратная	2
1.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:	—	—	33%	обратная	1
а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц — субъектов малого и среднего предпринимательства	1	5	20%	—	—
б) для остальных потребителей услуг, дней	1	5	20%	—	—
1.3. Количество случаев отказа от заключения и случаев расторжения потребителем услуг договоров оказания услуг по передаче электрической энергии, процентов от общего количества заключенных территориальной сетевой организацией договоров с потребителями услуг (заявителями), кроме физических лиц	0	1	120%	обратная	1
2. Соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации по поддержанию качества электрической энергии, по критерию	0	3	120%		1
2.1. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество электрической энергии, процентов от общего количества поступивших обращений	0	3	120%	обратная	1
3. Наличие взаимодействия с потребителями услуг при выводе оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации	—	—	—	—	1
в том числе по критериям:					
3.1. Наличие (отсутствие) установленной процедур согласования с потребителями услуг графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации (наличие — 1, отсутствие — 0)	1	0	120%	прямая	1

Форма 2.3. Расчет значения индикатора результативности обратной связи 2023 год

АО "Международный аэропорт "Внуково"
Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф/Пх100, %	Зависи- мость	Оценоч- ный балл
	факти- ческое (Ф)	плано- вое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Наличие структурного подразделения территориальной сетевой организации по рассмотрению, обработке и принятию мер по обращениям потребителей услуг (наличие — 1, отсутствие — 0)	1	1	100%	прямая	2
2. Степень удовлетворения обращений потребителей услуг	—	—	—	—	2
в том числе по критериям:					
2.1. Общее количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживанию процентов от общего количества поступивших обращений	0	3	0%	обратная	1
2.2. Количество принятых мер по результатам рассмотрения обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживанию, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100%	прямая	2
2.3. Количество обращений, связанных с неудовлетворенностью принятыми мерами, указанными в п. 2.2 настоящей формы, поступивших от потребителей услуг в течение 30 рабочих дней после завершения мероприятий, указанных в п. 2.2 настоящей формы, процентов от общего количества поступивших обращений	0	3	0%	обратная	—
2.4. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг, оказываемых территориальной сетевой организацией, поступивших в соответствующий контролирующий орган исполнительной власти, процентов от общего количества поступивших обращений	0	4	0%	обратная	1
2.5. Количество отзывов и предложений по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, поступивших через обратную связь, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	3	0%	прямая	1
2.6. Количество реализованных изменений в деятельности организации, направленных на повышение качества обслуживания потребителей услуг, шт.	3	0	120%	прямая	1

электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевой организации за **2023** год
Форма 2.4. Предложения территориальных сетевых организаций по плановым значениям параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества обслуживания потребителей, на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования¹

АО "Международный аэропорт "Внуково"
Наименование территориальной сетевой организации

Показатель	Значение показателя, годы:				
	2020	2021	2022	2023	2024
Предлагаемые плановые значения параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества ²					
И_н					
1.1. % подразделений для потр. и общих	100	100	100	100	100
1.2. а) Регламенты оказания услуг и обращений	1	1	1	1	1
1.2. б) Положение о работе с заявителями	1	1	1	1	1
1.2. в) ДИ по работе с заявителями	2	2	2	2	2
1.2. г) Формы по работе с заявителями и потребителями	2	2	2	2	2
2.1. Единый телефонный номер для обращений	1	1	1	1	1
2.2. Система для обработки обращений	0	0	0	0	0
2.3. Система информирования типовой информации	0	0	0	0	0
3. Интернет сайт	1	1	1	1	1
4. Мероприятия по доведению информации	1	1	1	1	1
5.1. Проведение консультаций действий ТСО	10	10	10	10	10
6.1. Обращения о консультациях	10	10	10	10	10
6.2. Обращения о консультациях с отсутствием инф.	10	10	10	10	10
И_с					
1.1. Время направления проекта договора ПЭЭ	5	5	5	5	5
1.2. а) Время оборудование точки ПУ (мал. ср. пред.)	5	5	5	5	5
1.2. б) Время оборудование точки ПУ (прочие)	5	5	5	5	5
1.3. Кол-во отказов заключения договоров ПЭЭ	1	1	1	1	1
2.1. Обращения на плохое качество э/энергии	1	1	1	1	1
3.1. Наличие процедуры согл. графиков ремонтов	1	1	1	1	1
3.2. Несогласия с графиком ремонта	1	1	1	1	1
4.1. Не соблюдение защиты персональных данных	1	1	1	1	1
Р_с					
1. Наличие подразделения по обращениям	1	1	1	1	1
2.1. Количество обращений плохого качества услуг	1	1	1	1	1
2.2. Количество принятых мер плохого кач. услуг	1	1	1	1	1
2.3. Кол-во неудовл. принятых мер плохого кач. услуг	1	1	1	1	1
2.4. Кол-во обращ. качества услуг в контр. орган	1	1	1	1	1
2.5. Кол-во отзывов и предложений	5	5	5	5	5
2.6. Кол-во изменений по повышению обслуживания	3	3	3	3	3
3.1. Время принятия мер по обращению	5	5	5	5	5
3.2. а) Письменные опросы	5	5	5	5	5
3.2. б) Опросы через интернет	5	5	5	5	5
3.2. в) Опросы через систему информирования	0	0	0	0	0
4.1. Кол-во обращений плохого кач. услуг (льготные)	1	1	1	1	1
5.1. Время возмещения убытков	5	5	5	5	5
5.2. Потребители получившие убытки	1	1	1	1	1
Предлагаемое плановое значение показателя уровня					

**Форма 3.1. Отчетные данные для расчета значения показателя качества
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети
в период с 01.01.2023 г. по 31.12.23 г.**

АО "Международный аэропорт "Внуково"
Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

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. ($N_{\text{заяв тпр}}$)	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. ($N_{\text{заяв тпр}}^{\text{нс}}$)	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ($P_{\text{заяв тпр}}$)	1

Начальник службы ЭСТОП
Должность

Шаров 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 с 01.01.2023 г. по 31.12.23 г.

АО "Международный аэропорт "Внуково"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

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. ($N_{сд\ тпр}$)	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. ($N_{сд\ тпр}^{нц}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($P_{ис\ тпр}$)	1

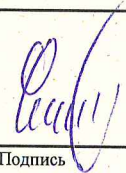
Начальник службы ЭСТОП

Должность

Шаров С.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 с 01.01.2023 г. по 31.12.23 г.**

АО "Международный аэропорт "Внуково"
Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель 1	Значение 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. ($N_{н\ тпр}$)	0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ($N_{очз\ тпр}$)	0
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ($P_{нпа\ тпр}$)	1

Начальник службы ЭСТОП
Должность

Шаров С.В.
Ф. И. О.


Подпись

**Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества
оказываемых услуг сетевой организации 2023 год**

АО "Международный аэропорт "Внуково"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

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

Начальник службы ЭСТОП

Должность

Шаров С.В.

Ф. И. О.

Подпись

**Форма 4.2. Расчет обобщенного показателя уровня надежности
и качества оказываемых услуг 2023 год**

АО "Международный аэропорт "Внуково"
Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ пункта методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пункт 5	1
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	1
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	Пункт 5	0,1

Начальник службы ЭСТОП
Должность

Шаров С.В.
Ф. И. О.


Подпись