

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

ООО «Автоматизация Системы Технологии»

Обосновывающие данные для расчета	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	19,58	48794
2	20,58	48930
3	38,2	48946
4	15,78	48995
5	16,67	49009
6	14,82	49164
7	27,78	49227
8	41,56	49247
9	25,15	49208
10	21,22	49398
11	13,55	49469
12	31,91	49517

Технический директор

Начальник ОДО



Сальнов Н.В.

Темляков А.В.

Форма 1.2. Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии за 2023г.

ООО «Автоматизация Системы Технологии»

Максимальное за расчетный период 2023г. число точек присоединения	49517
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ($T_{пр}$)	286,8
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($\Pi_{п}$)	0,0058

Технический директор

Начальник ОДО



Сальнов Н.В.

Темляков А.В.

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 за 2023г.

ООО «Автоматизация Системы Технологии»

N п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	49517
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час	0,80717
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), шт.	0,51081

Технический директор

Начальник ОДО



Салынов Н.В.

Темляков А.В.

Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций за 2023г.

ООО «Автоматизация Системы Технологии»

N п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	3 513,717	Концессионные соглашения № ИШИ-АСТ-03/08/20-03 от 03.08.2020г., № САЛ-АСТ-03/08/20-01 от 03.08.2020г., № СТЕ-АСТ-03/08/20-02 от 03.08.2020г. Договор купли-продажи №86/223/2021 от 23.06.2021г., №5/21 от 27.12.2021г., №98 от 22.06.2021г., №105 от 06.07.2021г., №150/223/2021 от 11.11.2021г. Постановление №264 от 30.02.2021г., №629-П от 17.05.2022г.
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	1 863,76	Концессионные соглашения № ИШИ-АСТ-03/08/20-03 от 03.08.2020г., № САЛ-АСТ-03/08/20-01 от 03.08.2020г., № СТЕ-АСТ-03/08/20-02 от 03.08.2020г. Договор купли-продажи №86/223/2021 от 23.06.2021г., №5/21 от 27.12.2021г., №98 от 22.06.2021г., №105 от 06.07.2021г., №150/223/2021 от 11.11.2021г. Постановление №264 от 30.02.2021г., №629-П от 17.05.2022г.
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	53	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	49517	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	6766	
5	Средняя летняя температура, °С	20	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	-

7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	5	-
---	--	---	---

Технический директор

Начальник ПТО



Сальнов Н.В.

Заплова Т.Р.

Форма 3.1. Отчетные данные для расчета значения показателя качества
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети
в период 1 января-31 декабря 2023г.

Общество с ограниченной ответственностью "Автоматизация Системы Технологии"

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. ($N_{\text{заяв тпр}}$)	1484
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 ($P_{\text{заяв тпр}}$)	1

Начальник ПТО

Должность



Т.Р.Заплова

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 01 января -31 декабря 2023г.

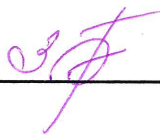
Общество с ограниченной ответственностью "Автоматизация Системы Технологии"

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. ($N_{сд\ тпр}$)	1251
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. ($N_{сд\ тпр}^{нс}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($P_{нс\ тпр}$)	1

Начальник ПТО

Должность



Т.Р.Заплова

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 01 января-31 декабря 2023г.

Общество с ограниченной ответственностью "Автоматизация Системы Технологии"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

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. ($N_{н\ тпр}$)	1
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ($N_{очз\ тпр}$)	161,3
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ($\Pi_{нпа\ тпр}$)	1,006

Начальник ПТО

Должность



Т.Р.Заплова

Ф. И. О.

Подпись

Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг сетевой организации за 2023г.

ООО «Автоматизация Системы Технологии»

(наименование сетевой организации (подразделения/филиала))

Показатель	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($P_{п}$)	0,0058
Объем недоотпущенной электрической энергии (P_{ens}), МВт	639
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi})	0,80717
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi})	0,51081
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ($P_{тсо}$)	0,8977
Плановое значение показателя $P_{п}$, $P_{п}^{пл}$	3,2365
Плановое значение показателя $P_{тпр}$, $P_{тпр}^{пл}$	1
Плановое значение показателя $P_{тсо}$, $P_{тсо}^{пл}$	1,000
Плановое значение показателя P_{ens} , $P_{ens}^{пл}$	0
Плановое значение показателя P_{saidi} , $P_{saidi}^{пл}$	0
Плановое значение показателя P_{saifi} , $P_{saifi}^{пл}$	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации)	0

Технический директор



Салынов Н.В.

Форма 4.2. Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг за 2023г.

ООО «Автоматизация Систем Технологии»

(наименование сетевой организации (подразделения/филиала))

Показатель	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	0
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	0
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	0
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	0
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	0
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	0
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	0
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	0

Технический директор



Сальнов Н.В.