

**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 "Татнефтепром-Зюзеевнефть"

Наименование сетевой организации

За 2021 год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	44
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



Ш.Г. Ягудин

**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, связанных
с проведением ремонтных работ**

АО "Татнефтепром-Зюзеевнефть"

Наименование сетевой организации

За 2021 год

N п/п	Наименование составляющей показателя	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	44
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd, рем), час	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi, рем), шт.	0

Генеральный директор



Ш.Г. Ягудин

Форма 1.7. Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования*

(для территориальной сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой, начинается с 2018 года)

АО "Татнефтепром-Зюзеевнефть"

Наименование сетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя**	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P _{saidi}), час.			1	0,985	0,955	0,899	0,794
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P _{saifi}), шт.			1	0,985	0,955	0,899	0,794
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)			1	1	1	1	1

Генеральный директор



Ш.Г. Ягудин

* Количество заполняемых столбцов должно соответствовать количеству расчетных периодов регулирования в пределах одного долгосрочного периода регулирования, с указанием года отчетного расчетного периода регулирования

** Информация предоставляется справочно

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

2021 г

АО "Татнефтепром-Зюлсеевнефть"

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	52,6	Св-ва о собственности, договоры аренды
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	0,9	
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	2%	
3	Максимальное за год число точек поставки, шт.	44	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	37	
5	Средняя летняя температура, °С	19	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю (Π_{saif})	7	—
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю (Π_{saif})	7	—

Генеральный директор
Должность

Ш.Г. Ягудин
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 Сборнику Федеральной службы государственной статистики «Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации».

**Форма 3.1. Отчетные данные для расчета значения показателя качества
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети**

в период 2021 год

АО "Татнефтепром-Зюзеевнефть"

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 _{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 ^{нс} _{заяв тпр})	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети (P _{заяв тпр})	1

Генеральный директор

Должность



Ш.Г. Ягудин

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 _____

АО "Татнефтепром-Зюлеевнефть"
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. ($N_{\text{сд тпр}}$)	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 ($\Pi_{\text{ис тпр}}$)	1

Генеральный директор
Должность



Ш.Г. Ягудин
Ф. И. О.

Подпись

**Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества
оказываемых услуг сетевой организации**
АО "Татнефтепром-Зюлеевнефть"
Наименование территориальной сетевой организации

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	1	-
Объем недоотпущенной электрической энергии (Пens)	4	-
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidi)	2	0
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaifi)	3	0
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, (Птпр)	7 или 12	1,00
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, (Птсо)	11	-
Плановое значение показателя, Пп, Пплп	П. 4.1 МУ	-
Плановое значение показателя, Птпр, Пплтпр	П. 4.1 МУ	1
Плановое значение показателя, Птсо, Пплтсо	П. 4.1 МУ	-
Плановое значение показателя, Pens Пплens	П. 4.1 МУ	-
Плановое значение показателя, Пsaidi Пплsaidi	П. 4.2 МУ	0,985
Плановое значение показателя, Пsaifi Пплsaifi	П. 4.2 МУ	0,985
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад	п. 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1	п. 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад2	п. 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью) Ккач	п. 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, (для территориальной сетевой организации) Ккач1	п. 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, (для территориальной сетевой организации) Ккач2	п. 5 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, (для территориальной сетевой организации) Ккач3	п. 5 методических указаний	0

Генеральный директор



Ш.Г. Ягудин

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

АО "Татнефтепром-Зюзеевнефть"

Наименование территориальной сетевой организации

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад	п. 5	-
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1	п. 5	0
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад2	п. 5	0
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач	п. 5	-
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач1	п. 5	0
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач2	п. 5	-
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач3	п. 5	0
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, Коб	п. 5	0

Генеральный директор



Ш.Г. Ягудин

Форма 8.1.1 Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением
передачи электрической энергии произошедших на объектах сетевой организации

за 12 месяцев 2021 года

АО "Татнефтепром-Зюзеевнефть"

Наименование сетевой организации

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

АО "Татнефтепром-Зюзеевнефть"
Наименование территориальной сетевой организации

2021 год

N п/п	Наименование составляющей показателя	Значения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	44
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	4
1.2	СН-1 (35 кВ), шт.	4
1.3	СН-2 (6-20 кВ), шт.	16
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	20
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ($\Pi_{sai\delta i}$), час.	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ($\Pi_{sai\beta i}$), шт.	0
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($\Pi_{sai\delta i}$), час.	0
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($\Pi_{sai\beta i}$), шт.	0

Генеральный директор



Ш.Г. Ягудин