

ФОРМЫ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ НАДЕЖНОСТИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ  
 Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг  
 за 2020 год

Общество с ограниченной ответственностью "Смежная сетевая компания "Интеграция"  
 (наименование электросетевой организации)

Обосновывающие данные для расчета *	Продолжительность прекращения передачи, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
Январь	0	
Февраль	0	
Март	0	
Апрель	0	
Май	0	
Июнь	0	
Июль	0	
Август	0	
Сентябрь	0	
Октябрь	0	
Ноябрь	0	
Декабрь	0	

\* в том числе на основе базы актов расследования технологических нарушений за соответствующий месяц.  
 Примечание: В период за 2019г. отсутствуют Аварийные (А) и Вне регламентные (В) отключения.

Директор  
 (должность)

Евсеев А.А.  
 (Ф.И.О.)

(подпись)



**Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии  
за 2020 год**  
**Общество с ограниченной ответственностью "Смежная сетевая компания "Интеграция"**  
(наименование электросетевой организации)

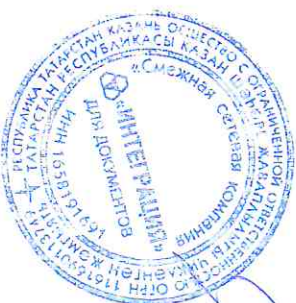
Максимальное за расчетный период 2019г. число точек присоединения	1 605
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. (Т <sub>пр</sub> )	0,00
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П <sub>р</sub> )	<b>0,00</b>

Примечание: В период за 2019г. отсутствуют Аварийные (А) и Внеплановые (В) отключения.

**Директор**  
(должность)

**Евсеев А.А.**  
(Ф.И.О.)

(подпись)

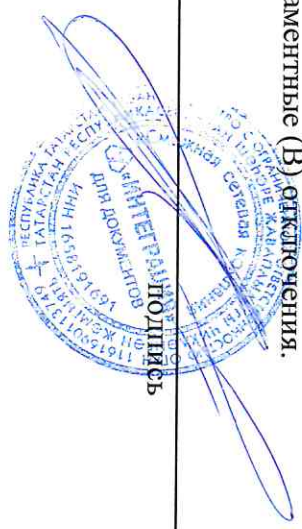


**Форма 1.3 - Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг сетевой организации за 2020 год**  
**Общество с ограниченной ответственностью "Смежная сетевая компания "Интеграция"**  
 (наименование электросетевой организации)

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирование число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	1605
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P <sub>saif</sub> ), час.	0,00
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P <sub>saif</sub> ), шт.	0,00

Примечание: В период за 2019г. отсутствуют Аварийные (А) и Внеплановные (В) отключения.

**Директор** Евсеев А.А.  
 (Должность) (Ф.И.О.)

**Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций за 2020 год**

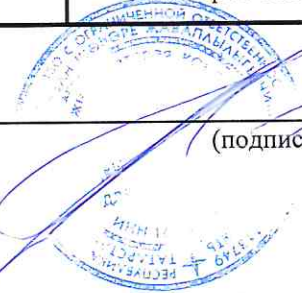
**Общество с ограниченной ответственностью "Смежная сетевая компания "Интеграция"**  
(наименование электросетевой организации)

№ 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	235,143	В соответствии с однолинейными схемами ООО «Интеграция»
1.1.	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	138,907	В соответствии с однолинейными схемами ООО «Интеграция»
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	59,07%	В соответствии с однолинейными схемами ООО «Интеграция»
3	Максимальное за год число точек поставки, шт.	1 605	В соответствии с договором оказания услуг по передаче электрической энергии №2017/СК/67 от 17.02.2017
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	542	В соответствии с однолинейными схемами ООО «Интеграция»
5	Средняя летняя температура, °С	21,5	В соответствии с Сборником Федеральной службы государственной статистики "Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации".
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по -показателю (Psaidi )	5	В соответствии с Приказом 1256 Минэнерго от 29.11.2016
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю (Psaifi )	5	В соответствии с Приказом 1256 Минэнерго от 29.11.2016

\_\_\_\_\_  
Директор  
(должность)

Евсеев А.А.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)



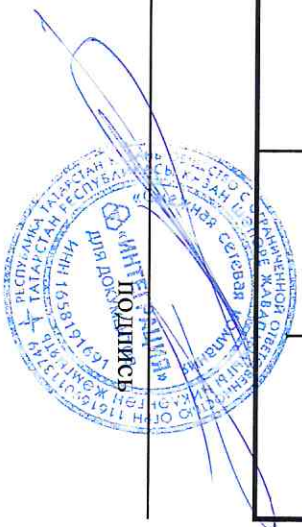
**Форма 3.1. Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период за 2020 год**

**Общество с ограниченной ответственностью "Смежная сетевая компания "Интеграция"**  
(наименование электросетевой организации)

№п/п	Показатель	Число, шт.
	1	2
1	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. ( $N_{заяв\ тпр}$ )	114
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 с нарушением установленных сроков его направления, шт. ( $N_{заяв\ тпр}^{не}$ )	0
3	Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ( $П_{заяв\ тпр}$ )	1

(Должность)

(Ф.И.О.)


  
 Подпись

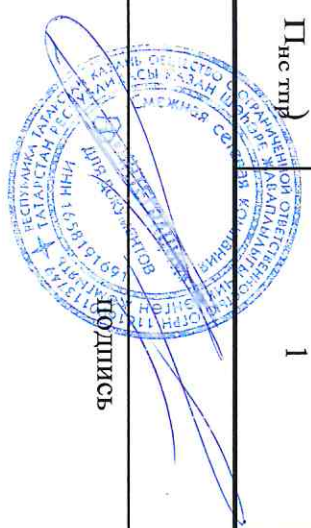


**Форма 3.2. Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети в период за 2020 год**  
**Общество с ограниченной ответственностью "Смежная сетевая компания "Интеграция"**

(наименование электросетевой организации)		Показатель	Число, шт.
№п/п		1	2
1	Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. ( ) <i>N<sub>ка.тип</sub></i>		51
2	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. ( ) <i>N<sub>сд.тип</sub></i>		0
3	Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ( <i>P<sub>ис.тип</sub></i> )		1

**Директор**  
(Должность)

**Евсеев А.А.**  
(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  
за 2020 год**

**Общество с ограниченной ответственностью "Смежная сетевая компания "Интеграция"**

(наименование электросетевой организации)

№п/п	Показатель	Число, шт.
	1	2
1	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 <sub>н.тр.</sub> )	0
2	Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ( N <sub>оч.тр.</sub> )	114
3	Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ( П <sub>н.тр.</sub> )	1

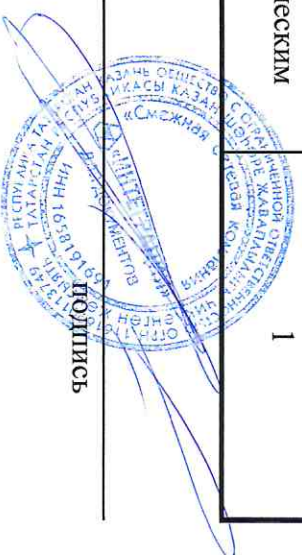
**Директор**

**Евсеев А.А.**

(Должность)

(Ф.И.О.)

Подпись



Форма 4.1 - Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг электросетевой

организации

за 2020 год

Общество с ограниченной ответственностью "Смежная сетевая компания "Интеграция"

(наименование электросетевой организации)

№п/п	Показатель	Значение
	1	2
1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (П_п)	0,00
2	Объем недоотпущенной электрической энергии (П_енз)	0,00
3	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaид), час.	0,00
4	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaif), шт.	0,00
5	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (П_тпр)	1
6	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями (П_тсо)	1
7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад	0
8	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1	0
9	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад2	0
10	ценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач	0
11	ценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач1	0
12	ценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач2	0
13	ценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Ккач3	0

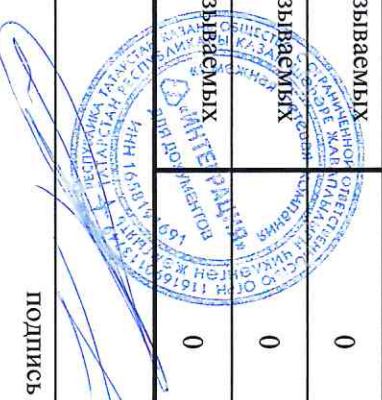
Директор

Евсеев А.А.

(Должность)

(Ф.И.О.)

подпись





**Форма 4.2 - Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг  
за 2020 год**

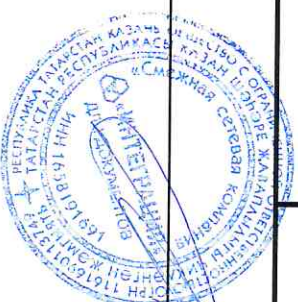
**Общество с ограниченной ответственностью "Смежная сетевая компания "Интеграция"**  
(наименование электросетевой организации)

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

**Директор**  
(Должность)

**Евсеев А.А.**  
(Ф.И.О.)

ПОДПИСЬ



Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабах прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации										Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследования						
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
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	ВСЕГО						Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)		
												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 (0.22-1 кВ)	
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
1	ООО «Интеграция»	ТП	ТП-2990	10 (10.5)	08.00 2020.04.01	17.00 2020.04.01	П	9	ТП-2990	-	4	0	0	4	0	0	0	4	0	-	-	-	-	-	1	
2	ООО «Интеграция»	ТП	ТП-49	10 (10.5)	08.00 2020.04.02	17.00 2020.04.02	П	9	ТП-49	-	4	0	0	4	0	0	0	4	0	-	-	-	-	-	1	
3	ООО «Интеграция»	ТП	ТП-18	10 (10.5)	08.00 2020.04.05	13.00 2020.04.05	П	5	ТП-18	-	5	0	0	5	0	0	0	5	0	-	-	-	-	-	1	
4	ООО «Интеграция»	ТП	ТП-25	10 (10.5)	13.00 2020.04.05	17.00 2020.04.05	П	4	ТП-25	-	13	0	0	13	0	0	0	13	0	-	-	-	-	-	1	
5	ООО «Интеграция»	ТП	БКТП-5	10 (10.5)	08.00 2020.04.06	17.00 2020.04.06	П	9	БКТП-5	-	14	0	0	14	0	0	0	14	0	-	-	-	-	-	1	
6	ООО «Интеграция»	ТП	ТП-23	10 (10.5)	08.00 2020.04.19	17.00 2020.04.19	П	9	ТП-23	-	17	0	0	17	0	0	0	17	0	-	-	-	-	-	1	
7	ООО «Интеграция»	ТП	ТП-54	10 (10.5)	08.00 2020.05.05	18.00 2020.05.05	П	10	ТП-54	-	21	0	0	21	0	0	0	21	0	-	-	-	-	-	1	
8	ООО «Интеграция»	ТП	КТП-9.1	10 (10.5)	10.00 2020.05.06	15.00 2020.05.06	П	5	КТП-9.1	-	10	0	0	10	0	0	0	10	0	-	-	-	-	-	1	
9	ООО «Интеграция»	ТП	КТП-9.2	10 (10.5)	10.00 2020.05.06	15.00 2020.05.06	П	5	КТП-9.2	-	9	0	0	9	0	0	0	9	0	-	-	-	-	-	1	
10	ООО «Интеграция»	ТП	КТП-7811	10 (10.5)	08.00 2020.05.08	18.00 2020.05.08	П	10	КТП-7811	-	2	0	0	2	0	0	0	2	0	-	-	-	-	-	1	
11	ООО «Интеграция»	ТП	ТП-588/2	10 (10.5)	06.00 2020.05.09	18.00 2020.05.09	П	10	ТП-588/2	-	2	0	0	2	0	0	0	2	0	-	-	-	-	-	1	
12	ООО «Интеграция»	ТП	КТП-3693	10 (10.5)	06.00 2020.05.14	06.00 2020.05.14	П	6	КТП-3693	-	2	0	0	2	0	0	0	2	0	-	-	-	-	-	1	
13	ООО «Интеграция»	ТП	КТП-7808	10 (10.5)	10.00 2020.05.14	15.00 2020.05.14	П	5	КТП-7808	-	16	0	0	16	0	0	0	16	0	-	-	-	-	-	1	
14	ООО «Интеграция»	ТП	ТП-75	10 (10.5)	08.00 2020.05.16	18.00 2020.05.16	П	10	ТП-75	-	5	0	0	5	0	0	0	5	0	-	-	-	-	-	1	
15	ООО «Интеграция»	ТП	ТП-86	10 (10.5)	08.00 2020.05.17	18.00 2020.05.17	П	10	ТП-86	-	18	0	0	18	0	0	0	18	0	-	-	-	-	-	1	
16	ООО «Интеграция»	ТП	КТП-Оптовик (г. Зеленодольск)	10 (10.5)	06.00 2020.05.19	06.00 2020.05.19	П	6	КТП-Оптовик (г. Зеленодольск)	-	3	0	0	3	0	0	0	3	0	-	-	-	-	-	1	
17	ООО «Интеграция»	ТП	ТП-64	10 (10.5)	08.00 2020.05.23	18.00 2020.05.23	П	10	ТП-64	-	2	0	0	2	0	0	0	2	0	-	-	-	-	-	1	
18	ООО «Интеграция»	ТП	ТП-588/1	10 (10.5)	06.00 2020.05.24	18.00 2020.05.24	П	10	ТП-588/1	-	2	0	0	2	0	0	0	2	0	-	-	-	-	-	1	
19	ООО «Интеграция»	ТП	КТП-3.1	10 (10.5)	10.00 2020.06.02	15.00 2020.06.02	П	5	КТП-3.1	-	13	0	0	13	0	0	0	13	0	-	-	-	-	-	1	
20	ООО «Интеграция»	ТП	КТП-3.2	10 (10.5)	10.00 2020.06.02	15.00 2020.06.02	П	5	КТП-3.2	-	11	0	0	11	0	0	0	11	0	-	-	-	-	-	1	

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

за 2020 год

Общество с ограниченной ответственностью "Смежная сетевая компания "Интеграция"

(наименование электросетевой организации)

№п/п	Показатель	Число, шт.
	1	2
№ 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:	1 605
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	-
1.2	СН-1 (35 кВ), шт.	-
1.3	СН-2 (6 - 20 кВ), шт.	51
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	1554
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{said}$ ), час.	0,00
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{said}$ ), шт.	0,00
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $P_{said}$ ), час.	4,85607
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ( $P_{said}$ ), шт.	0,59190

Примечание: В период за 2019г. отсутствуют Аварийные (А) и Внеплановые (В) отключения.

(Должность)

(Ф.И.О.)

подпись

