

Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении передачи
электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации
за 2013 год

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

директор
Должность

Иванов М.В.
Ф.И.О.



Подпись

¹ В том числе на основе ба... ов ра... вани... ологических нарушений за соответствующий месяц.



Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращений
передачи электрической энергии

2013г.

Наименование электросетевой организации

Максимальное за расчетный период <u>2013</u> г. число точек присоединения	5
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ($T_{пр}$)	6
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	1,2

директор
Должность

Иванов М.В.
Ф.И.О.


Подпись



Форма 1.4 - Предложения электросетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования ¹ (для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся до 2014 года)

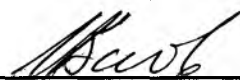
ООО "МиассЭнергоСтрой"

Наименование электросетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя ²	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2011	2012	2013	2014	2015
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П _п)	оптимизация плановых ремонтов электрооборудования	мероприятия по оптимизации режимов электропотребления	1,01	1,01	1,01	1,2	1,01
Показатель качества предоставления возможности технологического присоединения (П _{тпр})	оптимизации ресурсов электрической сети, с учетом дальнейшего развития района	мероприятия по оптимизации технологического присоединения	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальных сетевых организаций (П _{тсо})	все вышеуказанные мероприятия	все вышеуказанные мероприятия	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01

директор
Должность

Иванов М.В.
Ф.И.О.


Подпись



¹ Количество заполняемых расчетных периодов регулирования в пределах одного долгосрочного периода регулирования должно соответствовать количеству расчетных периодов регулирования в пределах одного долгосрочного периода регулирования с указанием года отчетного расчетного периода регулирования.

² Информация предоставляется справочно.

Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период
2013

ООО "МиассЭнергоСтрой"

Наименование электросетевой 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	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ($P_{\text{заяв_тпр}}$)	0

директор _____



Иванов
М.В Иванов

Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества
исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения
заявителей к сети, в период 2013

ООО "МиассЭнергоСтрой"

Наименование электросетевой 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. ($N_{сд\ тпр}$)	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. ($N^{hc}_{сд\ тпр}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{hc\ тпр}$)	0

директор _____

М.В Иванов



Форма 3.3 - Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период 2013

ООО "МиассЭнергоСтрой"

Наименование электросетевой 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. ($N_{н\ тпр}$)	Число, шт. 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 ($\Pi_{нпа\ тпр}$)	0

Директор ООО "МЭС" Висов Иван М.



Форма 5.1 - Отчетные данные по выполнению заявок на технологическое
присоединение к сети, в период 2013

ООО "МиассЭнергоСтрой"

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число, шт.
1	2
Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в соответствующий расчетный период регулирования, шт. (N _{заяв})	0
Число направленных по указанным заявкам проектов договоров на осуществление технологического присоединения в соответствии с установленным порядком заключения договора на осуществление технологического присоединения, шт. (N _{пд})	0
Число проектов договоров на осуществление технологического присоединения по указанным заявкам, направленных с нарушением установленных сроков, шт. (N _{нпд})	0

Директор ООО "МиассЭнергоСтрой" Шахов В.В.



(Образец)

Форма 6.1 - Расчет значения индикатора информативности за период 2013

ООО "МиассЭнергоСтрой"

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами территориальной сетевой организации - всего	2	2	100	-	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.	3	3	100	прямая	2
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	5	5	100	-	2
б) наличие положения о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг (наличие - 1, отсутствие - 0), шт.	0	1	0	-	-

1	2	3	4	5	6
в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт.	1	1	100	-	2
г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	6	6	100	-	2
2. Наличие телефонной связи для обращений потребителей услуг к уполномоченным должностным лицам территориальной сетевой организации	6	6	100	-	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)	1	1	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
3. Наличие в сети Интернет сайта территориальной сетевой организации с возможностью обмена информацией с потребителями услуг посредством электронной почты (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2

1	2	3	4	5	6
4. Проведение мероприятий по доведению до сведения потребителей услуг необходимой информации, в том числе путем ее размещения в сети Интернет, на бумажных носителях или иными доступными способами (проведение - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2
5. Простота и доступность схемы обжалования потребителями услуг действий должностных лиц территориальной сетевой организации, по критерию				обратная	
5.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по порядку обжалования действий (бездействия) территориальной сетевой организации в ходе исполнения своих функций, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	-	2
6. Степень полноты, актуальности и достоверности предоставляемой потребителям услуг информации о деятельности территориальной сетевой организации - всего	0	0	100	-	2
в том числе по критериям:					
6.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2

1	2	3	4	5	6
6.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на отсутствие необходимой информации, которая должна быть раскрыта территориальной сетевой организацией в соответствии с нормативными правовыми актами, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
7. Итого по индикатору информативности				-	2

директор
Должность

Иванов М.В.
Ф.И.О.



Подпись



Форма 6.2 - Расчет значения индикатора исполнительности
(для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся до 2014 года)

ООО "МиассЭнергоСтрой"

Наименование территориальной сетевой организации

Наименование параметра (показателя), характеризующего индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Соблюдение требований нормативных правовых актов и договорных обязательств при оказании услуг по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей услуг (заявителей) к объектам электросетевого хозяйства территориальной сетевой организации - всего	42	42	100	-	2
в том числе по критериям:					
1.1. Среднее время на подготовку и направление проекта договора на осуществление технологического присоединения заявителю, дней	30	30	100	обратная	2
1.2. Среднее время на выполнение относящейся к территориальной сетевой организации части технических условий по договору на осуществление технологического присоединения, дней	5	5	100	обратная	2
2. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) - всего		-	-	-	0,5
в том числе по критериям:					

1	2	3	4	5	6
2.1. Среднее время, затраченное территориальной сетевой организацией на направление проекта договора оказания услуг по передаче электрической энергии потребителю услуг (заявителю), дней	15	15	100	обратная	0,5
2.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:	5	5	100	обратная	0,5
а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц - субъектов малого и среднего предпринимательства, дней	5	5	100	-	0,5
б) для остальных потребителей услуг, дней	-	-		-	-
2.3. 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	0	100	обратная	0,5
3. Отсутствие (наличие) нарушений требований антимонопольного законодательства Российской Федерации, по критерию	0	0	100	обратная	0,2

1	2	3	4	5	6
3.1. Количество установленных вступившим в законную силу решением антимонопольного органа и (или) суда нарушений территориальной сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации, в том числе по фактам дискриминации потребителей услуг по доступу к услугам территориальной сетевой организации, а также по порядку оказания этих услуг, процентов от общего количества поступивших заявок на технологическое присоединение	0	0	100	обратная	0,2
4. Отсутствие (наличие) нарушений требований законодательства Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов), по критерию	0	0	100	обратная	0,2
4.1. Количество установленных вступившим в законную силу решением антимонопольного органа и (или) суда нарушений территориальной сетевой организацией требований в части государственного регулирования цен (тарифов), процентов от общего количества поступивших заявок на технологическое присоединение	0	0	100	обратная	0,2
5. Соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации по поддержанию качества электрической энергии, по критерию	0	0	100	обратная	0,5
5.1. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество электрической энергии, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	0,5

1	2	3	4	5	6
6. Наличие взаимодействия с потребителями услуг при выводе оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации	-	-	-	-	0,5
в том числе по критериям:					
6.1. Наличие (отсутствие) установленной процедуры согласования с потребителями услуг графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	0,5
6.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на несогласие введения предлагаемых территориальной сетевой организацией графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации, процентов от общего количества поступивших обращений, кроме физических лиц	0	0	100	обратная	0,5
7. Соблюдение требований нормативных правовых актов по защите персональных данных потребителей услуг (заявителей), по критерию	0	0	100	обратная	0,2
7.1. Количество обращений потребителей услуг (заявителей) с указанием на неправомерность использования персональных данных потребителей услуг (заявителей), процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	0,2
8. Итого по индикатору исполнительности	-	-	-	-	0,586

директор
Должность

Иванов М.В.
Ф.И.О.

Подпись



Форма 6.3 - Расчет значения индикатора результативности обратной связи
(для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся до 2014 года)

ООО "МиассЭнергоСервис"

Наименование территориальной сетевой организации

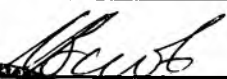
Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	факти- ческое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Наличие структурного подразделения территориальной сетевой организации по рассмотрению, обработке и принятию мер по обращениям потребителей услуг (наличие - 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	0	100	обратная	2
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

1	2	3	4	5	6
3.2. Взаимодействие территориальной сетевой организации с потребителями услуг с целью получения информации о качестве обслуживания, реализованное посредством:	0	0	100	прямая	2
а) письменных опросов, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	прямая	2
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	прямая	2
в) системы автоинформирования, шт. на 1000 потребителей услуг ¹	0	0	100	прямая	2
4. Индивидуальность подхода к потребителям услуг льготных категорий, по критерию	0	0	100	обратная	2
4.1. Количество обращений потребителей услуг льготных категорий с указанием на неудовлетворительность качества их обслуживания, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	обратная	2
5. Оперативность возмещения убытков потребителям услуг при несоблюдении территориальной сетевой организацией обязательств, предусмотренных нормативными правовыми актами и договорами	0	0	100	-	2
в том числе по критериям:					
5.1. Средняя продолжительность времени на принятие территориальной сетевой организацией мер по возмещению потребителю услуг убытков, месяцев	0	0	100	обратная	2

1	2	3	4	5	6
5.2. Доля потребителей услуг, получивших возмещение убытков, возникших в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) территориальной сетевой организацией своих обязательств, от числа потребителей, в пользу которых было вынесено судебное решение, или возмещение было произведено во внесудебном порядке, процентов	0	0	100	прямая	2
6. Итого по индикатору результативность обратной связи	-	-	-	-	2

директор
Должность

Иванов М.В.
Ф.И.О.



Подпись

¹ Расчет производится при наличии в территориальной сетевой организации Системы дистанционного информирования (голосовая СМС и другим способом).



Форма 6.4 - Предложения территориальных сетевых организаций по плановым значениям параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества, на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования ¹ (для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся до 2014 года)

ООО "МиассЭнергоСтрой"

Наименование территориальной сетевой организации

Показатель	Значение показателя, годы:				
	2010	2011	2012	2013 факт	2014
Предлагаемые плановые значения параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества ²					
И _н	1,5	1,5	1,5	2	2
1.1.	2	2	2	2	2
1.2. а)	2	2	2	2	2
1.2. б)	-	-	-	-	-
1.2. в)	2	2	2	2	2
1.2. г)	2	2	2	2	2
2.1.	2	2	2	2	2
2.2.	1	1	1	2	2
3.	2	2	2	2	2
4.	2	2	2	2	2
5.1.	1	1	1	2	2
6.1.	1	1	1	2	2
6.2.	1	1	1	2	2
И _с	1,125	1,125	1,125	0,586	0,586
1.1.	2	2	2	2	2
1.2.	2	2	2	2	2
2.1.	2	2	2	0,5	0,5
2.2. а)	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5
2.2. б)	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5
3.1.	2	2	2	0,2	0,2
4.1.	0,25	0,25	0,25	0,2	0,2
5.1.	0	0	0	0,2	0,2
6.1.	0	0	0	0,5	0,5
6.2.	0	0	0	0,5	0,5
7.1.	0	0	0	0,2	0,2
Р _с	0,39	0,39	0,39	2	2
1.	2	2	2	2	2
1.1.	-	-	-	-	-
1.2.	0,25	0,25	0,25	2	2
2.1.	0,25	0,25	0,25	2	2
2.2.	0,25	0,25	0,25	2	2
2.3.	0,25	0,25	0,25	2	2
2.4.	0,25	0,25	0,25	2	2
2.5.	0,25	0,25	0,25	2	2

2.6.	0,25	0,25	0,25	2	2
3.1.	0,25	0,25	0,25	2	2
3.2. а)	-	-	-	-	-
3.2. б)	-	-	-	-	-
3.2. в)	-	-	-	-	-
4.1.	0,25	0,25	0,25	2	2
5.1.	0,25	0,25	0,25	2	2
5.2.	0,25	0,25	0,25	2	2
Предлагаемое плановое значение показателя уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01

директор
Должность

Иванов М.В.
Ф.И.О.

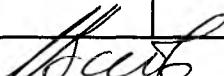
Иванов
Подпись



¹ Количество заполняемых столбцов должно соответствовать количеству расчетных периодов регулирования в пределах одного долгосрочного периода регулирования с указанием года отчетного расчетного периода регулирования.

² Нумерация пунктов показателей параметров, характеризующих индикаторы, приведена в соответствии с формами 6.1 - 6.3 настоящего приложения.

Форма 7.1 - Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых
услуг электросетевой организации
(для случаев установления плановые значения до 2013 года)

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n)	1	1,2
Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению национальной (общероссийской) электрической сетью, $P_{тпр}$	6.1	1
Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации, $P_{тсо}$	6.2	1,01
Плановое значение показателя $P_n, P_n^{пл}$	4, 4.1	1
Плановое значение показателя $P_{тпртпр}, P^{пл}$	4, 4.1	1
Плановое значение показателя $P_{тсо}, P^{пл}$	4, 4.1	1,01
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пп. 7.1 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	пп. 7.1 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 7.1 методических указаний	0
директор 		Иванов М.В.



**Форма 7.2 - Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества
оказываемых услуг**
(для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся до 2014 года)

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
1. Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, альфа		Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью: альфа = 0,75. Для территориальной сетевой организации: альфа = 0,65
2. Коэффициент значимости показателя уровня качества оказываемых услуг, бета		бета = 1 - альфа
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п. 7.1	0
4. Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$	п. 7.1	0
5. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	7	0

директор
Должность

Иванов М.В.
Ф.И.О.

Подпись



Форма 8.1 Журнал учета данных первичной информации по всем прекращенным передачи электрической энергии производимых на объектах электросетевых организаций за 2013 год
 ООО "Миасс-ЭнергоСтрой"

№ п/п	наименование структурной единицы электросетевой организации	двухцифровое наименование подстанции или ЛЭП, в результате отключения которой произошло отключение электромерных потребителей услуг	код объекта ПС, ЛЭП	высший класс напряжения оборудования обмоточного оборудования кВ	причина прекращения передачи электрической энергии	присвоен АПВ	присвоен АВР	количество точек поставок, по которым было прекращена передача эл. энергии, шт.								количество потребителей услуг (производителей электрической энергии) в отношении которых произошло прекращение передачи электрической энергии, шт.											время и дата прекращения электроснабжения (часы, минуты, гг.мм.дд.)	время и дата устранения технологического нарушения на объектах данной организации (часы, минуты, гг.мм.дд.)	время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, гг.мм.дд.)	продолжительность прекращения передачи электрической энергии час.	суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенные потребители услуг в результате технологического нарушения произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события (МВт)	наименование документа первичной информации (акт расследования, журнал отключений и т.п.)	расшифровка документа первичной информации (акт расследования технологического нарушения) или документа (номер и дата заявки в журнале отключений)	
								1 категория надежности		2 категория надежности		3 категория надежности	электроотомашин	производители электрической энергии	всего (сумма граф 9-15)	1 категория надежности		2 категория надежности		3 категория надежности	с максимальной мощностью до 150кВт	с максимальной мощностью от 150кВт до 670кВт	с максимальной мощностью свыше 670кВт	всего (сумма граф 17-21)	электроотомашин	производители электрической энергии								всего (сумма граф 25-27)
								полное	частичное	полное	частичное					полное	частичное	полное	частичное															
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27								28
1	ООО "Миасс-ЭнергоСтрой"	РП-5, РП-6	ВЛ-6кВ фид "РП-5", ВЛ-6кВ ф. "РП-6"	6	выход из строя кабельных линий: КЛ-6кВ фид "КТПы17", КЛ-6кВ ф. отпайка от ВЛ-6кВ ф. "РП-6" осуществляющих электроснабжение нмс РП-5, РП-6	нет	нет	0	0	0	0	5	1	0	6	0	0	0	0	5	5	0	0	5	1	0	5	15-00 16.06. 2013.	23-00 16.06.2013	23-00 16.06.2013	8	0,13	акт расследования аварии по отключению эл. установок №003 от 17.06.2013.	акт расследования аварии по отключению эл. установок №003 от 17.06.2013.

директор

ООО "МЭС"

М.В. Иванов



Форма 8.2 - Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью на основе объема недоотпущенной электроэнергии вследствие полного (частичного) ограничения электроснабжения потребителей
ООО "Миассэнергосервис"

№ п/п	наименование составляющей показателя	метод определения
1.	объем недоотпущенной электрической энергии П(енэ) МВт*ч	Сумма произведений по столбцу 32 и столбцу 33 Формы 8.1 $\sum \text{столбец32} * \text{столбец33}$
	1	1,04

директор Иванов М.В.



Форма 8.3 - Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг территориальной сетевой организацией на основе средней продолжительности нарушения электроснабжения потребителей и средней частоты прерывания электроснабжения потребителей

ООО "МиассЭнергоСтрой"

Наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное количество потребителей услуг по передаче электрической энергии (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода, шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии 537
1.1	Максимальное количество потребителей электроэнергии, обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии 537
2	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки электросетевой организации, шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии 492
3	Средняя продолжительность нарушения электроснабжения потребителей (P_{saidi}), час.	сумма произведений по столбцу 32 и столбцу 28 Формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 8.3 $((\sum \text{столбец 32} * \text{столбец 28}) / \text{пункт 1 Формы 8.3})$ 6
4	Средняя частота прерывания электроснабжения потребителей (P_{saif}), шт.	сумма по столбцу 28 Формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 Формы 8.3 $(\sum \text{столбец 28 Формы 8.1} / \text{пункт 1 Формы 8.3})$ 1

директор

Должность

М.В. Иванов

Ф.И.О.



Подпись

