

Форма 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи
электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации
за 2016 год.

ООО "Электрические сети" г.Бирск

наименование организации

Обосновывающие данные для расчета (расчетные периоды)	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	0,00	10768
2	1,82	10777
3	5,42	10786
4	8,22	10795
5	7,17	10706
6	4,27	10806
7	4,38	10899
8	6,37	10823
9	3,18	10831
10	12,28	10841
11	3,35	10851
12	0,02	10919

Начальник ПТО

Заболотин О.А.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращений
передачи электрической энергии

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

Максимальное за расчетный период <u>2016</u> г. число точек присоединения	Максимальное значение по гр. 3 формы 1.1 10919
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ($T_{пр}$)	Сумма по гр. 2 формы 1.1 56,47
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_p)	0,0052

Начальник ПТО	Заболотин О.А.	
Должность	Ф.И.О.	Подпись

Форма 1.3 - Предложения электросетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования ¹

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя ²	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:		
			2014	2015	2016
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П _п)	Реконструкция и строительство трансформаторных подстанций. Реконструкция и строительство воздушных линий электропередачи. Реконструкция и строительство кабельных линий электропередачи.	Инвестиционная программа	0,05	0,0140	0,0052
Показатель качества предоставления возможности технологического присоединения (П _{тпр})		Технологическое присоединение	1	1	1
Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальных сетевых организаций (П _{тсо})			0,534	0,872	0,8976

Начальник ОТП	Маков Д.О.	
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Начальник ПТО	Заболотин О.А.	
Должность	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 1.4 - Предложения электросетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования¹ (для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся до 2014 года)

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя ²	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:		
			2014	2015	2016
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П _п)	-	-	-	-	-
Показатель качества предоставления возможности технологического присоединения (П _{тпр})	-	-	-	-	-
Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальных сетевых организаций (П _{тсо})	-	-	-	-	-

Начальник ОТП

Маков Д.О.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Начальник ПТО

Заболотин О.А.

Должность

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.

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П х 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	фактическ ое (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
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	3	3	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.	11	11	100	прямая	2
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	1	1	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.	6	6	100	-	-

г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	3	3	100	-	-
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
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
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	0	0	100	обратная	2
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		
6. Степень полноты, актуальности и достоверности предоставляемой потребителям услуг информации о деятельности территориальной сетевой организации - всего	-	-	-	-	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
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

Начальник ОТП

Маков Д.О.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 2.2 - Расчет значения индикатора исполнительности

ООО "Электрические сети" г.Бирск

наименование организации

Наименование параметра (показателя), характеризующего индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	фактическое (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	-	-	-	-	1
в том числе по критериям:					
1.1. Среднее время на подготовку и направление проекта договора на осуществление технологического присоединения заявителю, дней	10	15	66	обратная	1
1.2. Среднее время на выполнение относящейся к территориальной сетевой организации части технических условий по договору на осуществление технологического присоединения, дней	140	180	78	обратная	1
2. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) - всего	-	-	-	-	0,5
в том числе по критериям:					
2.1. Среднее время, затраченное территориальной сетевой организацией на направление проекта договора оказания услуг по передаче электрической энергии потребителю услуг (заявителю), дней	0	0	100	обратная	0,5
2.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:	-	-	100	обратная	0,5

а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц - субъектов малого и среднего предпринимательства, дней	0	0	100	-	-
б) для остальных потребителей услуг, дней	0	0	100	-	-
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
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		
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	-	

5. Соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации по поддержанию качества электрической энергии, по критерию					0,75
5.1. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество электрической энергии, процентов от общего количества поступивших обращений	5	3	166	обратная	0,75
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	-	
8. Итого по индикатору исполняемости	-	-	-	-	0,48

Начальник ОТП

Маков Д.О.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 2.3 - Расчет значения индикатора результативности обратной связи

ООО "Электрические сети" г.Бирск

наименование организации

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф / П х 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	0,5	0,3	167	обратная	3
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	0,5	0,3	167	прямая	1
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	0	100	обратная	2

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	0	100	обратная	2
2.5. Количество отзывов и предложений по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, поступивших через обратную связь, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	прямая	2
2.6. Количество реализованных изменений в деятельности организации, направленных на повышение качества обслуживания потребителей услуг, шт.	0	0	100	прямая	2
3. Оперативность реагирования на обращения потребителей услуг - всего	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
3.1. Средняя продолжительность времени принятия мер по результатам обращения потребителя услуг, дней	30	30	100	обратная	2
3.2. Взаимодействие территориальной сетевой организации с потребителями услуг с целью получения информации о качестве обслуживания, реализованное посредством:	-	-	100	прямая	2
а) письменных опросов, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	-	-
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	-	-
в) системы автоинформирования, шт. на 1000 потребителей услуг ¹	0	0	100	-	-
4. Индивидуальность подхода к потребителям услуг льготных категорий, по критерию	5	10	50	обратная	1

4.1. Количество обращений потребителей услуг льготных категорий с указанием на неудовлетворительность качества их обслуживания, шт. на 1000 потребителей услуг	5	10	50		
5. Оперативность возмещения убытков потребителям услуг при несоблюдении территориальной сетевой организацией обязательств, предусмотренных нормативными правовыми актами и договорами	-	-	-	-	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
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	-	-	-	-	1,8

Начальник ОТП

Маков Д.О.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

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

Форма 2.4 - Предложения территориальных сетевых организаций по плановым значениям параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества, на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования ¹

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

Показатель	Значение показателя, годы:		
Предлагаемые плановые значения параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества ²	2014	2015	2016
И_н	0,65	2	2
1.1.	2	2	2
1.2. а)	2	2	2
1.2. б)	2	2	2
1.2. в)	2	2	2
1.2. г)	2	2	2
2.1.	0,5	2	2
2.2.	0,5	2	2
2.3.	0,5	2	2
3.	0,2	2	2
4.	0,2	2	2
5.1.	0,5	2	2
6.1.	0,5	2	2
6.2.	0,5	2	2
И_с	0,53	0,41	0,48
1.1.	1	0,5	1
1.2.	1	0,3	1
2.1.	0,5	0,5	0,5
2.2. а)	0,5	0,5	0,5
2.2. б)	0,5	0,5	0,5
2.3.	0,5	0,5	0,5
3.1.	0,2	0,5	0,2
4.1.	0,2	0,2	0,2
5.1.	0,75	0,75	0,75
6.1.	0,5	0,5	0,5
6.2.	0,5	0,5	0,5
7.1.	0,2	0,2	0,2
Р_с	0,49	1,93	1,8
1.	2	2	2
2.1.	0,75	3	3
2.2.	0,25	1	1
2.3.	0,5	2	2
2.4.	0,5	2	2
2.5.	0,5	2	2
2.6.	0,5	2	2
3.1.	0,2	1	2
3.2. а)	0,2	2	2

3.2. б)	0,2	2	2
3.2. в)	0,2	2	2
4.1.	0,1	2	1
5.1.	0,5	2	2
5.2.	0,5	2	2
Предлагаемое плановое значение показателя уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации	0,534	0,872	0,8976

Начальник ОТП	Маков Д.О.	
Должность	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

² Нумерация пунктов показателей параметров, характеризующих индикаторы качества, приведена в соответствии с формами 2.1 - 2.3 настоящего приложения.

Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества
рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период
2016 год

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

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. ($N_{\text{заяв_тпр}}$)	243
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 ОТП

Маков Д.О.

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 2016 года

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

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. ($N_{\text{сд тпр}}$)	245
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. ($N^{\text{нс}}_{\text{сд тпр}}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{\text{нс тпр}}$)	1

Начальник ОТП

Маков Д.О.

должность

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 2016 года

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

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. ($N_{н\text{ тпр}}$)	Число, шт. 0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ($N_{очз\text{ тпр}}$)	Количество, десятки шт. (без округления) 27,1
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ($\Pi_{нна\text{ тпр}}$)	1

Начальник ОТП

должность

Маков Д.О.

Ф.И.О.

подпись

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

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n)	1	0,0052
Показатель уровня качества оказываемых услуг организации по управлению национальной (общероссийской) электрической сетью, $P_{тпр}$	4.1	-
Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации, $P_{тсо}$	4.2	0,8976
Плановое значение показателя $P_n, P_n^{пл}$	4, 4.1	0,013
Плановое значение показателя $P_{тпртпр}, P^{пл}$	4, 4.1	-
Плановое значение показателя $P_{тсотсо}, P^{пл}$	4, 4.1	0,985
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пп. 5.1 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	пп. 5.1 методических указаний	-
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 5.1 методических указаний	1

Начальник ОТП

Маков Д.О.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Начальник ПТО

Заболотин О.А.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 4.2 - Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества
оказываемых услуг

ООО "Электрические сети" г.Бирск

наименование организации

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. 4.1	1
4. Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$	п. 4.1	1
5. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	4	1

Начальник ОТП

Маков Д.О.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Начальник ПТО

Заболотин О.А.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 5.1 - Отчетные данные по выполнению заявок на технологическое
присоединение к сети, в период 2016 г.

ООО "Электрические сети" г.Бирск

наименование организации

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. ($N_{\text{заяв}}$)	271
Число направленных по указанным заявкам проектов договоров на осуществление технологического присоединения в соответствии с установленным порядком заключения договора на осуществление технологического присоединения, шт. ($N_{\text{пд}}$)	243
Число проектов договоров на осуществление технологического присоединения по указанным заявкам, направленных с нарушением установленных сроков, шт. ($N_{\text{нпд}}$)	0

Начальник ОТП

Маков Д.О.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Форма 6.1 - Расчет значения индикатора информативности за период (для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся до 2014 года)

ООО "Электрические сети" г.Бирск

наименование 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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	прямая	-
1.2. Количество утвержденных территориальной сетевой организацией в установленном порядке организационно-распорядительных документов по вопросам работы с заявителями и потребителями услуг - всего, шт.	-	-	-	прямая	-
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	-	-	-	-	-
б) наличие положения о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг (наличие - 1, отсутствие - 0), шт.	-	-	-	-	-
в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт.	-	-	-	-	-

г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	-	-	-	-	-
2. Наличие телефонной связи для обращений потребителей услуг к уполномоченным должностным лицам территориальной сетевой организации	-	-	-	-	-
в том числе по критериям:					
2.1. Наличие единого телефонного номера для приема обращений потребителей услуг (наличие - 1, отсутствие - 0)	-	-	-	прямая	-
2.2. Наличие информационно-справочной системы для автоматизации обработки обращений потребителей услуг, поступивших по телефону (наличие - 1, отсутствие - 0)	-	-	-	прямая	-
2.3. Наличие системы автоинформирования потребителей услуг по телефону, предназначенной для доведения до них типовой информации (наличие - 1, отсутствие - 0)	-	-	-	прямая	-
3. Наличие в сети Интернет сайта территориальной сетевой организации с возможностью обмена информацией с потребителями услуг посредством электронной почты (наличие - 1, отсутствие - 0)	-	-	-	прямая	-
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)	-	-	-	прямая	-

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	-	-	-		-
6. Степень полноты, актуальности и достоверности предоставляемой потребителям услуг информации о деятельности территориальной сетевой организации - всего	-	-	-	-	-
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	-	-	-	обратная	-
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	-	-	-	обратная	-
7. Итого по индикатору информативности	-	-	-	-	-

Начальник ОТП

Маков Д.О.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

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

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

Наименование параметра (показателя), характеризующего индикатор	Значение		Ф / П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	фактическое (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	-	-	-	-	-
в том числе по критериям:					
_1.1. Среднее время на подготовку и направление проекта договора на осуществление технологического присоединения заявителю, дней	-	-	-	обратная	-
_1.2. Среднее время на выполнение относящейся к территориальной сетевой организации части технических условий по договору на осуществление технологического присоединения, дней	-	-	-	обратная	-
2. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) - всего	-	-	-	-	-
в том числе по критериям:					
_2.1. Среднее время, затраченное территориальной сетевой организацией на направление проекта договора оказания услуг по передаче электрической энергии потребителю услуг (заявителю), дней	-	-	-	обратная	-
_2.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:	-	-	-	обратная	-

а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц - субъектов малого и среднего предпринимательства, дней	-	-	-	-	-
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	-	-	-	обратная	-
3. Отсутствие (наличие) нарушений требований антимонопольного законодательства Российской Федерации, по критерию	-	-	-	обратная	-
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	-	-	-		-
4. Отсутствие (наличие) нарушений требований законодательства Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов), по критерию	-	-	-	обратная	-
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	-	-	-	-	-

5. Соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации по поддержанию качества электрической энергии, по критерию	-	-	-		-
5.1. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество электрической энергии, процентов от общего количества поступивших обращений	-	-	-	обратная	-
6. Наличие взаимодействия с потребителями услуг при выводе оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	прямая	-
_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	-	-	-	обратная	-
7. Соблюдение требований нормативных правовых актов по защите персональных данных потребителей услуг (заявителей), по критерию	-	-	-	обратная	-
7.1. Количество обращений потребителей услуг (заявителей) с указанием на неправомерность использования персональных данных потребителей услуг (заявителей), процентов от общего количества поступивших обращений	-	-	-	-	-
8. Итого по индикатору исполняемости	-	-	-	-	-

Начальник ОТП

Маков Д.О.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

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

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование 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)	-	-	-	прямая	-
2. Степень удовлетворения обращений потребителей услуг	-	-	-	-	-
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	-	-	-	обратная	-
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	-	-	-	прямая	-
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	-	-	-	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	-	-	-	обратная	-
2.5. Количество отзывов и предложений по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, поступивших через обратную связь, процентов от общего количества поступивших обращений	-	-	-	прямая	-
2.6. Количество реализованных изменений в деятельности организации, направленных на повышение качества обслуживания потребителей услуг, шт.	-	-	-	прямая	-
3. Оперативность реагирования на обращения потребителей услуг - всего	-	-	-	-	-
в том числе по критериям:					
3.1. Средняя продолжительность времени принятия мер по результатам обращения потребителя услуг, дней	-	-	-	обратная	-
3.2. Взаимодействие территориальной сетевой организации с потребителями услуг с целью получения информации о качестве обслуживания, реализованное посредством:	-	-	-	прямая	-
а) письменных опросов, шт. на 1000 потребителей услуг	-	-	-	-	-
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	-	-	-	-	-
в) системы автоинформирования, шт. на 1000 потребителей услуг ¹	-	-	-	-	-
4. Индивидуальность подхода к потребителям услуг льготных категорий, по критерию	-	-	-	обратная	-

4.1. Количество обращений потребителей услуг льготных категорий с указанием на неудовлетворительность качества их обслуживания, шт. на 1000 потребителей услуг	-	-	-		-
5. Оперативность возмещения убытков потребителям услуг при несоблюдении территориальной сетевой организацией обязательств, предусмотренных нормативными правовыми актами и договорами	-	-	-	-	-
в том числе по критериям:					
5.1. Средняя продолжительность времени на принятие территориальной сетевой организацией мер по возмещению потребителю услуг убытков, месяцев	-	-	-	обратная	-
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	-	-	-	прямая	-
6. Итого по индикатору результативность обратной связи	-	-	-	-	-

Начальник ОТП

Маков Д.О.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

¹ Расчет производится при наличии в территориальной сетевой организации Системы автоинформирования (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 регулирования¹

(для долгосрочных периодов регулирования, начавшихся до 2014 года)

ООО "Электрические сети" г.Бирск

наименование организации

Показатель	Значение показателя, годы:		
Предлагаемые плановые значения параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества ²	2014	2015	2016
И_н	-	-	-
1.1.	-	-	-
1.2. а)	-	-	-
1.2. б)	-	-	-
1.2. в)	-	-	-
1.2. г)	-	-	-
2.1.	-	-	-
2.2.	-	-	-
2.3.	-	-	-
3.	-	-	-
4.	-	-	-
5.1.	-	-	-
6.1.	-	-	-
6.2.	-	-	-
И_с	-	-	-
1.1.	-	-	-
1.2.	-	-	-
2.1.	-	-	-
2.2. а)	-	-	-
2.2. б)	-	-	-
2.3.	-	-	-
3.1.	-	-	-
4.1.	-	-	-
5.1.	-	-	-
6.1.	-	-	-
6.2.	-	-	-
7.1.	-	-	-
Р_с	-	-	-
1.	-	-	-
2.1.	-	-	-
2.2.	-	-	-
2.3.	-	-	-
2.4.	-	-	-
2.5.	-	-	-
2.6.	-	-	-

3.1.	-	-	-
3.2. а)	-	-	-
3.2. б)	-	-	-
3.2. в)	-	-	-
4.1.	-	-	-
5.1.	-	-	-
5.2.	-	-	-
Предлагаемое плановое значение показателя уровня качества оказываемых услуг территориальной сетевой организации	-	-	-

Начальник ОТП	Маков Д.О.	
Должность	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 Нумерация пунктов показателей параметров, характеризующих индикаторы качества, 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 2014 года)

ООО "Электрические сети" г.Бирск
наименование организации

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

Начальник ОТП	Маков Д.О.	
Должность	Ф.И.О.	Подпись

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

ООО "Электрические сети" г.Бирск

наименование организации

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	-
4. Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$	п. 7.1	-
5. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	7	-

Начальник ОТП	Маков Д.О.	
Должность	Ф.И.О.	Подпись

			Количество точек поставки, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии, шт.										Количество потребителей услуг (производители электрической энергии), в отношении которых произошло прекращение передачи электрической энергии, шт.									
			Потребители электрической энергии			Потребители электрической энергии																
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			Электросетевые организации			Производители электрической энергии			Всего (сумма граф 9 - 15)						
			полное		частичное		полное		частичное													
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						
			1 категории надежности		2 категории надежности		3 категории надежности			с максимальной мощностью до 150 кВт			с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт			с максимальной мощностью свыше 670 кВт						

7	ООО "Электрические сети"	ф.1034	ЛЭП	10	1	0	0					467					467	467	0	0	467	0	0	467	15.02.2016 12:44:00	15.02.2016 12:53:00	15.02.2016 12:53:00	0,15	-	журнал отключений	15.02.2016 12:53:00
8	ООО "Электрические сети"	ф.1013	ЛЭП	10	0	0	0					114					114	114	0	0	114	0	0	114	01.03.2016 10:23:00	01.03.2016 15:48:00	01.03.2016 15:48:00	5,42	-	журнал отключений	01.03.2016 15:48:00
9	ООО "Электрические сети"	ф.1015	ЛЭП	10	0	0	1					0					0	0	0	0	0	0	0	0	02.03.2016 13:15:00	02.03.2016 16:56:00	02.03.2016 16:56:00	0,00	-	журнал отключений	02.03.2016 16:56:00
10	ООО "Электрические сети"	ф.1029	ЛЭП	10	0	0	1					0					0	0	0	0	0	0	0	0	03.03.2016 11:38:00	03.03.2016 17:05:00	03.03.2016 17:05:00	0,00	-	журнал отключений	03.03.2016 17:05:00
11	ООО "Электрические сети"	ф.1022	ЛЭП	10	0	0	1					0					0	0	0	0	0	0	0	0	04.03.2016 14:20:00	04.03.2016 17:10:00	04.03.2016 17:10:00	0,00	-	журнал отключений	04.03.2016 17:10:00
12	ООО "Электрические сети"	ф.1024	ЛЭП	10	0	0	1					0					0	0	0	0	0	0	0	0	09.03.2016 14:27:00	09.03.2016 17:28:00	09.03.2016 17:28:00	0,00	-	журнал отключений	09.03.2016 17:28:00
13	ООО "Электрические сети"	ф.1034	ЛЭП	10	0	0	1					0					0	0	0	0	0	0	0	0	11.03.2016 11:10:00	11.03.2016 11:22:00	11.03.2016 11:22:00	0,00	-	журнал отключений	11.03.2016 11:22:00
14	ООО "Электрические сети"	ф.1031	ЛЭП	10	0	0	1					0					0	0	0	0	0	0	0	0	11.03.2016 11:10:00	11.03.2016 15:06:00	11.03.2016 15:06:00	0,00	-	журнал отключений	11.03.2016 15:06:00
15	ООО "Электрические сети"	ф.1034	ЛЭП	10	0	0	1					0					0	0	0	0	0	0	0	0	11.03.2016 14:56:00	11.03.2016 15:06:00	11.03.2016 15:06:00	0,00	-	журнал отключений	11.03.2016 15:06:00
16	ООО "Электрические сети"	ф.1025	ЛЭП	10	0	0	1					0					0	0	0	0	0	0	0	0	16.03.2016 10:53:00	16.03.2016 15:58:00	16.03.2016 15:58:00	0,00	-	журнал отключений	16.03.2016 15:58:00
17	ООО "Электрические сети"	ф.1014	ЛЭП	10	0	0	1					0					0	0	0	0	0	0	0	0	21.03.2016 10:20:00	21.03.2016 15:28:00	21.03.2016 15:28:00	0,00	-	журнал отключений	21.03.2016 15:28:00
18	ООО "Электрические сети"	ф.1032	ЛЭП	10	0	0	1					0					0	0	0	0	0	0	0	0	22.03.2016 11:22:00	22.03.2016 16:43:00	22.03.2016 16:43:00	0,00	-	журнал отключений	22.03.2016 16:43:00
19	ООО "Электрические сети"	ф.1034	ЛЭП	10	0	0	1					0					0	0	0	0	0	0	0	0	25.03.2016 11:00:00	25.03.2016 16:09:00	25.03.2016 16:09:00	0,00	-	журнал отключений	25.03.2016 16:09:00
20	ООО "Электрические сети"	ф.1031	ЛЭП	10	0	0	1					0					0	0	0	0	0	0	0	0	25.03.2016 11:10:00	25.03.2016 11:15:00	25.03.2016 11:15:00	0,00	-	журнал отключений	25.03.2016 11:15:00
21	ООО "Электрические сети"	ф.1031	ЛЭП	10	0	0	1					0					0	0	0	0	0	0	0	0	25.03.2016 15:50:00	25.03.2016 15:56:00	25.03.2016 15:56:00	0,00	-	журнал отключений	25.03.2016 15:56:00
22	ООО "Электрические сети"	ф.418 от ТП №87	ЛЭП	10	0	0	1					0					0	0	0	0	0	0	0	0	29.03.2016 12:00:00	29.03.2016 15:00:00	29.03.2016 15:00:00	0,00	-	журнал отключений	29.03.2016 15:00:00

23	ООО "Электрические сети"	ф.1033	ЛЭП	10	0	0	1					0			0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04.04.2016 11:15:00	28.04.2016 10:03:00	28.04.2016 10:03:00	0,00	-	журнал отключений	28.04.2016 10:03:00
24	ООО "Электрические сети"	ф.1032	ЛЭП	10	0	0	1					0			0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04.04.2016 12:00:00	04.04.2016 12:45:00	04.04.2016 12:45:00	0,00	-	журнал отключений	04.04.2016 12:45:00
25	ООО "Электрические сети"	ф.1024	ЛЭП	10	0	0	0					91			91				91	91	0	0	91	0	0	91						05.04.2016 13:50:00	05.04.2016 14:05:00	05.04.2016 14:05:00	0,25	-	журнал отключений	05.04.2016 14:05:00
26	ООО "Электрические сети"	ф.13	ЛЭП	10	0	0	0					32			32				32	32	0	0	32	0	0	32						08.04.2016 13:52:00	08.04.2016 16:12:00	08.04.2016 16:12:00	2,33	-	журнал отключений	08.04.2016 16:12:00
27	ООО "Электрические сети"	ф.15	ЛЭП	10	0	0	0					16			16				16	14	2	0	16	0	0	16						19.04.2016 13:27:00	19.04.2016 15:22:00	19.04.2016 15:22:00	1,92	-	журнал отключений	19.04.2016 15:22:00
28	ООО "Электрические сети"	ф.1032	ЛЭП	10	0	0	0					130			130				130	127	3	0	130	0	0	130						19.04.2016 13:37:00	19.04.2016 13:57:00	19.04.2016 13:57:00	0,33	-	журнал отключений	19.04.2016 13:57:00
29	ООО "Электрические сети"	ф.420	ЛЭП	10	0	0	0					392			392				392	390	2	0	392	0	0	392						29.04.2016 10:10:00	29.04.2016 13:33:00	29.04.2016 13:33:00	3,38	-	журнал отключений	29.04.2016 13:33:00
30	ООО "Электрические сети"	ф.1033	ЛЭП	10	0	0	0					4			4				4	4	0	0	4	0	0	4						18.05.2016 9:31:00	18.05.2016 12:31:00	18.05.2016 12:31:00	3,00	-	журнал отключений	18.05.2016 12:31:00
31	ООО "Электрические сети"	ф.1024	ЛЭП	10	0	0	0					91			91				91	91	0	0	91	0	0	91						18.05.2016 11:01:00	18.05.2016 11:21:00	18.05.2016 11:21:00	0,33	-	журнал отключений	18.05.2016 11:21:00
32	ООО "Электрические сети"	ф.1032	ЛЭП	10	0	0	0					131			131				131	128	3	0	131	0	0	131						18.05.2016 11:30:00	18.05.2016 12:31:00	18.05.2016 12:31:00	1,02	-	журнал отключений	18.05.2016 12:31:00
33	ООО "Электрические сети"	ф.215	ЛЭП	10	0	0	0					1267			1267				1267	1267	0	0	1267	0	0	1267						19.05.2016 9:00:00	19.05.2016 9:12:00	19.05.2016 9:12:00	0,20	-	журнал отключений	19.05.2016 9:12:00
34	ООО "Электрические сети"	ф.215	ЛЭП	10	0	0	0					1267			1267				1267	1267	0	0	1267	0	0	1267						19.05.2016 13:04:00	19.05.2016 13:32:00	19.05.2016 13:32:00	0,47	-	журнал отключений	19.05.2016 13:32:00
35	ООО "Электрические сети"	ф.1031	ЛЭП	10	1	0	1					0			0				0	0	0	0	0	0	0	0						28.05.2016 6:03:00	28.05.2016 9:50:00	28.05.2016 9:50:00	0,00	-	журнал отключений	28.05.2016 9:50:00
36	ООО "Электрические сети"	ф.203	ЛЭП	10	0	0	1					0			0				0	0	0	0	0	0	0	0						28.05.2016 7:00:00	28.05.2016 12:53:00	28.05.2016 12:53:00	0,00	-	журнал отключений	28.05.2016 12:53:00
37	ООО "Электрические сети"	ф.1031	ЛЭП	10	1	0	0					499			499				499	499	0	0	499	0	0	499						28.05.2016 10:30:00	28.05.2016 10:35:00	28.05.2016 10:35:00	0,08	-	журнал отключений	28.05.2016 10:35:00

38	ООО "Электрические сети"	ф.102	ЛЭП	10	1	0	0					432			432				432	432	0	0	432	0	0	432	28.05.2016 18:17:00	28.05.2016 18:37:00	28.05.2016 18:37:00	0,33	-	журнал отключений	28.05.2016 18:37:00
39	ООО "Электрические сети"	ф.1032	ЛЭП	10	1	1	0					0			0				0	0	0	0	0	0	0	0	28.05.2016 19:14:00	28.05.2016 19:15:00	28.05.2016 19:15:00	0,00	-	журнал отключений	28.05.2016 19:15:00
40	ООО "Электрические сети"	ф.102	ЛЭП	10	1	0	0					432			432				432	432	0	0	432	0	0	432	28.05.2016 19:31:00	28.05.2016 19:44:00	28.05.2016 19:44:00	0,22	-	журнал отключений	28.05.2016 19:44:00
41	ООО "Электрические сети"	ф.5	ЛЭП	10	1	0	0					1			1				1	0	1	0	1	0	0	1	28.05.2016 19:37:00	28.05.2016 19:47:00	28.05.2016 19:47:00	0,17	-	журнал отключений	28.05.2016 19:47:00
42	ООО "Электрические сети"	ф.5	ЛЭП	10	1	0	0					1			1				1	0	1	0	1	0	0	1	28.05.2016 20:55:00	28.05.2016 21:58:00	28.05.2016 21:58:00	1,05	-	журнал отключений	28.05.2016 21:58:00
43	ООО "Электрические сети"	ф.302	ЛЭП	10	1	0	1					0			0				0	0	0	0	0	0	0	0	28.05.2016 20:55:00	28.05.2016 21:58:00	28.05.2016 21:58:00	0,00	-	журнал отключений	28.05.2016 21:58:00
44	ООО "Электрические сети"	ф.314	ЛЭП	10	1	0	1					0			0				0	0	0	0	0	0	0	0	28.05.2016 20:55:00	28.05.2016 21:58:00	28.05.2016 21:58:00	0,00	-	журнал отключений	28.05.2016 21:58:00
45	ООО "Электрические сети"	ф.1034	ЛЭП	10	0	0	0					467			467				467	467	0	0	467	0	0	467	30.05.2016 9:30:00	30.05.2016 9:39:00	30.05.2016 9:39:00	0,15	-	журнал отключений	30.05.2016 9:39:00
46	ООО "Электрические сети"	ф.1031	ЛЭП	10	0	0	0					499			499				499	499	0	0	499	0	0	499	30.05.2016 9:30:00	30.05.2016 9:39:00	30.05.2016 9:39:00	0,15	-	журнал отключений	30.05.2016 9:39:00
47	ООО "Электрические сети"	ф.200	ЛЭП	10	0	0	0					304			304				304	300	4	0	304	0	0	304	09.06.2016 13:00:00	09.06.2016 13:15:00	09.06.2016 13:15:00	0,25	-	журнал отключений	09.06.2016 13:15:00
48	ООО "Электрические сети"	ф.120	ЛЭП	10	0	0	0					107			107				107	107	0	0	107	0	0	107	10.06.2016 8:41:00	10.06.2016 9:03:00	10.06.2016 9:03:00	0,37	-	журнал отключений	10.06.2016 9:03:00
49	ООО "Электрические сети"	ф.1015	ЛЭП	10	0	0	1					0			0				0	0	0	0	0	0	0	0	14.06.2016 8:30:00	14.06.2016 9:30:00	14.06.2016 9:30:00	0,00	-	журнал отключений	14.06.2016 9:30:00
50	ООО "Электрические сети"	ф.117	ЛЭП	10	1	0	0					210			210				210	210	0	0	210	0	0	210	14.06.2016 9:00:00	14.06.2016 9:24:00	14.06.2016 9:24:00	0,40	-	журнал отключений	14.06.2016 9:24:00
51	ООО "Электрические сети"	ф.31	ЛЭП	10	1	0	0					409			409				409	408	1	0	409	0	0	409	14.06.2016 15:47:00	14.06.2016 16:29:00	14.06.2016 16:29:00	0,70	-	журнал отключений	14.06.2016 16:29:00
52	ООО "Электрические сети"	ф.215	ЛЭП	10	0	0	0					1267			1267				1267	1267	0	0	1267	0	0	1267	15.06.2016 13:30:00	15.06.2016 14:10:00	15.06.2016 14:10:00	0,67	-	журнал отключений	15.06.2016 14:10:00
53	ООО "Электрические сети"	ф.116	ЛЭП	10	0	0	0					77			77				77	77	0	0	77	0	0	77	28.06.2016 13:30:00	28.06.2016 15:23:00	28.06.2016 15:23:00	1,88	-	журнал отключений	28.06.2016 15:23:00

54	ООО "Электрические сети"	ф.202	ЛЭП	10	0	0	1					0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29.06.2016 13:30:00	29.06.2016 14:40:00	29.06.2016 14:40:00	0,00	-	журнал отключений	29.06.2016 14:40:00	
55	ООО "Электрические сети"	ф.1025	ЛЭП	10	0	0	0					1					1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	02.07.2016 11:24:00	02.07.2016 15:03:00	02.07.2016 15:03:00	3,65	-	журнал отключений	02.07.2016 15:03:00
56	ООО "Электрические сети"	ф.43	ЛЭП	10	0	0	0					1					1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	02.07.2016 11:24:00	02.07.2016 11:33:00	02.07.2016 11:33:00	0,15	-	журнал отключений	02.07.2016 11:33:00
57	ООО "Электрические сети"	ф.39	ЛЭП	10	0	0	0					1					1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	02.07.2016 11:49:00	02.07.2016 11:52:00	02.07.2016 11:52:00	0,05	-	журнал отключений	02.07.2016 11:52:00
58	ООО "Электрические сети"	ф.1015	ЛЭП	10	0	0	0					376					376	376	0	0	376	0	0	376	0	0	0	25.07.2016 15:38:00	25.07.2016 16:09:00	25.07.2016 16:09:00	0,52	-	журнал отключений	25.07.2016 16:09:00
59	ООО "Электрические сети"	ф.29	ЛЭП	10	0	0	1					0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28.07.2016 8:30:00	28.07.2016 8:41:00	28.07.2016 8:41:00	0,00	-	журнал отключений	28.07.2016 8:41:00
60	ООО "Электрические сети"	ф.1032	ЛЭП	10	1	0	0					131					131	128	3	0	131	0	0	131	0	0	0	28.07.2016 17:41:00	28.07.2016 17:42:00	28.07.2016 17:42:00	0,02	-	журнал отключений	28.07.2016 17:42:00
61	ООО "Электрические сети"	ф.418	ЛЭП	10	0	0	0					350					350	350	0	0	350	0	0	350	0	0	0	01.08.2016 8:35:00	01.08.2016 10:17:00	01.08.2016 10:17:00	1,70	-	журнал отключений	01.08.2016 10:17:00
62	ООО "Электрические сети"	ф.200	ЛЭП	10	0	0	0					304					304	300	4	0	304	0	0	304	0	0	0	14.08.2016 17:50:00	14.08.2016 19:30:00	14.08.2016 19:30:00	1,67	-	журнал отключений	14.08.2016 19:30:00
63	ООО "Электрические сети"	ф.13	ЛЭП	10	0	0	0					32					32	32	0	0	32	0	0	32	0	0	0	18.08.2016 9:32:00	18.08.2016 11:45:00	18.08.2016 11:45:00	2,22	-	журнал отключений	18.08.2016 11:45:00
64	ООО "Электрические сети"	ф.29	ЛЭП	10	0	0	0					72					72	72	0	0	72	0	0	72	0	0	0	22.08.2016 8:39:00	22.08.2016 8:55:00	22.08.2016 8:55:00	0,27	-	журнал отключений	22.08.2016 8:55:00
65	ООО "Электрические сети"	ф.1032	ЛЭП	10	0	0	0					131					131	128	3	0	131	0	0	131	0	0	0	28.08.2016 15:20:00	28.08.2016 15:32:00	28.08.2016 15:32:00	0,20	-	журнал отключений	28.08.2016 15:32:00
66	ООО "Электрические сети"	ф.418	ЛЭП	10	1	0	0					350					350	350	0	0	350	0	0	350	0	0	0	28.08.2016 20:45:00	28.08.2016 21:04:00	28.08.2016 21:04:00	0,32	-	журнал отключений	28.08.2016 21:04:00
67	ООО "Электрические сети"	ф.215 от ТП №34	ЛЭП	10	1	0	1					0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29.08.2016 0:37:00	29.08.2016 5:09:00	29.08.2016 5:09:00	0,00	-	журнал отключений	29.08.2016 5:09:00
68	ООО "Электрические сети"	ф.215 до ТП №34	ЛЭП	10	1	0	1					0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29.08.2016 0:37:00	29.08.2016 7:15:00	29.08.2016 7:15:00	0,00	-	журнал отключений	29.08.2016 7:15:00
69	ООО "Электрические сети"	ф.1015	ЛЭП	10	1	0	1					0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29.08.2016 0:37:00	29.08.2016 7:15:00	29.08.2016 7:15:00	0,00	-	журнал отключений	29.08.2016 7:15:00

70	ООО "Электрические сети"	ф.403	ЛЭП	10	1	0	0					1185			1185				1185	1183	2	0	1185	0	0	1185	04.09.2016 19:22:00	04.09.2016 20:10:00	04.09.2016 20:10:00	0,80	-	журнал отключений	04.09.2016 20:10:00
71	ООО "Электрические сети"	ф.419	ЛЭП	10	1	0	0					39			39				39	39	0	0	39	0	0	39	04.09.2016 19:51:00	04.09.2016 20:00:00	04.09.2016 20:00:00	0,15	-	журнал отключений	04.09.2016 20:00:00
72	ООО "Электрические сети"	ф.1015	ЛЭП	10	0	0	1					0			0				0	0	0	0	0	0	0	0	08.09.2016 13:12:00	08.09.2016 16:30:00	08.09.2016 16:30:00	0,00	-	журнал отключений	08.09.2016 16:30:00
73	ООО "Электрические сети"	ф.1015	ЛЭП	10	1	0	0					376			376				376	376	0	0	376	0	0	376	14.09.2016 6:30:00	14.09.2016 6:51:00	14.09.2016 6:51:00	0,35	-	журнал отключений	14.09.2016 6:51:00
74	ООО "Электрические сети"	ф.1015	ЛЭП	10	0	0	0					376			376				376	376	0	0	376	0	0	376	14.09.2016 9:46:00	14.09.2016 10:15:00	14.09.2016 10:15:00	0,48	-	журнал отключений	14.09.2016 10:15:00
75	ООО "Электрические сети"	ф.1015	ЛЭП	10	0	0	1					0			0				0	0	0	0	0	0	0	0	15.09.2016 14:03:00	15.09.2016 15:23:00	15.09.2016 15:23:00	0,00	-	журнал отключений	15.09.2016 15:23:00
76	ООО "Электрические сети"	ф.7	ЛЭП	10	0	0	0					37			37				37	37	0	0	37	0	0	37	16.09.2016 9:08:00	16.09.2016 10:32:00	16.09.2016 10:32:00	1,40	-	журнал отключений	16.09.2016 10:32:00
77	ООО "Электрические сети"	ф.403	ЛЭП	10	1	0	1					0			0				0	0	0	0	0	0	0	0	22.09.2016 2:42:00	22.09.2016 3:07:00	22.09.2016 3:07:00	0,00	-	журнал отключений	22.09.2016 3:07:00
78	ООО "Электрические сети"	ф.215	ЛЭП	10	0	0	1					0			0				0	0	0	0	0	0	0	0	22.09.2016 9:17:00	22.09.2016 13:40:00	22.09.2016 13:40:00	0,00	-	журнал отключений	22.09.2016 13:40:00
79	ООО "Электрические сети"	ф.7	ЛЭП	10	0	0	1					0			0				0	0	0	0	0	0	0	0	27.09.2016 9:09:00	27.09.2016 12:29:00	27.09.2016 12:29:00	0,00	-	журнал отключений	27.09.2016 12:29:00
80	ООО "Электрические сети"	ф.1034	ЛЭП	10	0	0	1					0			0				0	0	0	0	0	0	0	0	28.09.2016 9:00:00	28.09.2016 16:21:00	28.09.2016 16:21:00	0,00	-	журнал отключений	28.09.2016 16:21:00
81	ООО "Электрические сети"	ф.215	ЛЭП	10	0	0	0					1267			1267				1267	1267	0	0	1267	0	0	1267	04.10.2016 9:00:00	04.10.2016 9:08:00	04.10.2016 9:08:00	0,13	-	журнал отключений	04.10.2016 9:08:00
82	ООО "Электрические сети"	ф.215	ЛЭП	10	0	0	0					1267			1267				1267	1267	0	0	1267	0	0	1267	04.10.2016 17:30:00	04.10.2016 18:00:00	04.10.2016 18:00:00	0,50	-	журнал отключений	04.10.2016 18:00:00
83	ООО "Электрические сети"	ф.43	ЛЭП	10	1	0	0					1			1				1	0	1	0	1	0	0	1	04.10.2016 12:52:00	04.10.2016 13:01:00	04.10.2016 13:01:00	0,15	-	журнал отключений	04.10.2016 13:01:00
84	ООО "Электрические сети"	ф.105	ЛЭП	10	1	0	0					39			39				39	39	0	0	39	0	0	39	04.10.2016 12:52:00	04.10.2016 14:00:00	04.10.2016 14:00:00	1,13	-	журнал отключений	04.10.2016 14:00:00
85	ООО "Электрические сети"	ф.105	ЛЭП	10	0	0	1					0			0				0	0	0	0	0	0	0	0	07.10.2016 9:00:00	07.10.2016 15:58:00	07.10.2016 15:58:00	0,00	-	журнал отключений	07.10.2016 15:58:00

86	ООО "Электрические сети"	ф.7	ЛЭП	10	1	0	0					37				37				37	37	0	0	37	0	0	37	12.10.2016 9:38:00	12.10.2016 10:14:00	12.10.2016 10:14:00	0,60	-	журнал отключений	12.10.2016 10:14:00
87	ООО "Электрические сети"	ф.211	ЛЭП	11	0	0	0					1				1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	13.10.2016 11:43:01	13.10.2016 12:23:01	13.10.2016 12:23:01	0,67	-	журнал отключений	13.10.2016 12:23:01	
88	ООО "Электрические сети"	ф.102	ЛЭП	10	0	0	0					432				432	432	0	0	432	0	0	432	0	0	432	13.10.2016 13:30:00	13.10.2016 16:20:00	13.10.2016 16:20:00	2,83	-	журнал отключений	13.10.2016 16:20:00	
89	ООО "Электрические сети"	ф.215	ЛЭП	10	0	0	0					1267				1267	1267	0	0	1267	0	0	1267	0	0	1267	14.10.2016 8:56:00	14.10.2016 9:00:00	14.10.2016 9:00:00	0,07	-	журнал отключений	14.10.2016 9:00:00	
90	ООО "Электрические сети"	ф.215	ЛЭП	10	0	0	0					1267				1267	1267	0	0	1267	0	0	1267	0	0	1267	14.10.2016 15:37:00	14.10.2016 16:02:00	14.10.2016 16:02:00	0,42	-	журнал отключений	14.10.2016 16:02:00	
91	ООО "Электрические сети"	ф.215	ЛЭП	10	0	0	0					1267				1267	1267	0	0	1267	0	0	1267	0	0	1267	17.10.2016 13:30:00	17.10.2016 13:48:00	17.10.2016 13:48:00	0,30	-	журнал отключений	17.10.2016 13:48:00	
92	ООО "Электрические сети"	ф.215	ЛЭП	10	0	0	1					0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.10.2016 9:00:00	19.10.2016 14:43:00	19.10.2016 14:43:00	0,00	-	журнал отключений	19.10.2016 14:43:00	
93	ООО "Электрические сети"	ф.1032	ЛЭП	10	0	0	0					130				130	127	3	0	130	0	0	130	0	0	130	21.10.2016 9:00:00	21.10.2016 9:06:00	21.10.2016 9:06:00	0,10	-	журнал отключений	21.10.2016 9:06:00	
94	ООО "Электрические сети"	ф.1032	ЛЭП	10	0	0	0					130				130	127	3	0	130	0	0	130	0	0	130	21.10.2016 15:00:00	21.10.2016 15:25:00	21.10.2016 15:25:00	0,42	-	журнал отключений	21.10.2016 15:25:00	
95	ООО "Электрические сети"	ф.403	ЛЭП	10	0	0	0					1186				1186	1184	2	0	1186	0	0	1186	0	0	1186	22.10.2016 4:56:00	22.10.2016 6:57:00	22.10.2016 6:57:00	2,02	-	журнал отключений	22.10.2016 6:57:00	
96	ООО "Электрические сети"	ф.201	ЛЭП	10	0	0	0					263				263	263	0	0	263	0	0	263	0	0	263	25.10.2016 9:00:00	25.10.2016 9:10:00	25.10.2016 9:10:00	0,17	-	журнал отключений	25.10.2016 9:10:00	
97	ООО "Электрические сети"	ф.201	ЛЭП	10	0	0	0					263				263	263	0	0	263	0	0	263	0	0	263	25.10.2016 15:09:00	25.10.2016 16:25:00	25.10.2016 16:25:00	1,27	-	журнал отключений	25.10.2016 16:25:00	
98	ООО "Электрические сети"	ф.403	ЛЭП	10	0	0	1					0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26.10.2016 13:26:00	26.10.2016 15:55:00	26.10.2016 15:55:00	0,00	-	журнал отключений	26.10.2016 15:55:00	
99	ООО "Электрические сети"	ф.1015	ЛЭП	10	0	0	0					376				376	376	0	0	376	0	0	376	0	0	376	27.10.2016 13:30:00	27.10.2016 14:55:00	27.10.2016 14:55:00	1,42	-	журнал отключений	27.10.2016 14:55:00	
100	ООО "Электрические сети"	ф.202	ЛЭП	10	0	0	0					1126				1126	1123	3	0	1126	0	0	1126	0	0	1126	31.10.2016 13:30:00	31.10.2016 13:36:00	31.10.2016 13:36:00	0,10	-	журнал отключений	31.10.2016 13:36:00	
101	ООО "Электрические сети"	ф.403	ЛЭП	10	1	0	0					1186				1186	1184	2	0	1186	0	0	1186	0	0	1186	04.11.2016 20:50:00	04.11.2016 21:30:00	04.11.2016 21:30:00	0,67	-	журнал отключений	04.11.2016 21:30:00	

102	ООО "Электрические сети"	ф.116	ЛЭП	10	0	0	0					77				77	77	0	0	77	0	0	77	07.11.2016 13:33:00	07.11.2016 13:57:00	07.11.2016 13:57:00	0,40	-	журнал отключений	07.11.2016 13:57:00
103	ООО "Электрические сети"	ф.116	ЛЭП	10	0	0	1					0				0	0	0	0	0	0	0	0	10.11.2016 9:00:00	10.11.2016 16:18:00	10.11.2016 16:18:00	0,00	-	журнал отключений	10.11.2016 16:18:00
104	ООО "Электрические сети"	ф.15	ЛЭП	10	0	0	0					16				16	14	2	0	16	0	0	16	15.11.2016 8:58:00	15.11.2016 9:37:00	15.11.2016 9:37:00	0,65	-	журнал отключений	15.11.2016 9:37:00
105	ООО "Электрические сети"	ф.1022	ЛЭП	10	0	0	0					191				191	189	2	0	191	0	0	191	21.11.2016 13:37:00	21.11.2016 15:15:00	21.11.2016 15:15:00	1,63	-	журнал отключений	21.11.2016 15:15:00
106	ООО "Электрические сети"	ф.31	ЛЭП	10	0	0	1					0				0	0	0	0	0	0	0	0	05.12.2016 11:30:00	05.12.2016 14:30:00	05.12.2016 14:30:00	0,00	-	журнал отключений	05.12.2016 14:30:00
107	ООО "Электрические сети"	ф.418	ЛЭП	10	0	0	1					0				0	0	0	0	0	0	0	0	06.12.2016 6:56:00	06.12.2016 8:54:00	06.12.2016 8:54:00	0,00	-	журнал отключений	06.12.2016 8:54:00
108	ООО "Электрические сети"	ф.616	ЛЭП	10	1	0	1					0				0	0	0	0	0	0	0	0	06.12.2016 7:28:01	06.12.2016 9:08:01	06.12.2016 9:08:01	0,00	-	журнал отключений	06.12.2016 9:08:01
109	ООО "Электрические сети"	ф.39	ЛЭП	10	0	0	1					0				0	0	0	0	0	0	0	0	20.12.2016 13:10:00	20.12.2016 14:43:00	20.12.2016 14:43:00	0,00	-	журнал отключений	20.12.2016 14:43:00
110	ООО "Электрические сети"	ф.403	ЛЭП	10	1	0	1					0				0	0	0	0	0	0	0	0	21.12.2016 15:13:00	21.12.2016 16:58:00	21.12.2016 16:58:00	0,00	-	журнал отключений	21.12.2016 16:58:00
111	ООО "Электрические сети"	ф.302	ЛЭП	10	0	0	0					4				4	0	4	0	4	0	0	4	27.12.2016 11:01:00	27.12.2016 11:02:00	27.12.2016 11:02:00	0,02	-	журнал отключений	27.12.2016 11:02:00

Начальник ПТО

Заболотин О.А.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

¹ Если восстановление режима потребления электрической энергии потребителей услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии происходило в разное время, то форма заполняется отдельно по каждому такому восстановлению.

² Указываются наименования производственных отделений или предприятий электрических сетей.

³ "0" для случаев, подпадающих под исключения, указанные в абзаце 3 пункта 2.1 настоящих методических указаний, "1" - не подпадающих.

⁴ "1" ставится, когда АПВ успешное, а "0" - не успешное.

⁵ "1" ставится, когда АВР успешен, "0" - не успешен.

⁶ Заполняется только организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью.

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 "Электрические сети" г.Бирск

наименование организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Объем недоотпущенной электроэнергии ($P_{\text{енэс}}$), МВт*час	Сумма произведений по столбцу 32 и столбцу 33 Формы 8.1 (\sum столбец 32 * столбец 33) 0

Начальник ПТО

Заболотин О.А.

Должность

Ф.И.О.

Подпись

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 "Электрические сети" г.Бирск

наименование 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.	10919
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.	10919
2	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки электросетевой организации, шт.	10919
3	Средняя продолжительность нарушения электроснабжения потребителей (), час.	1,48907
	Π_{saidi}	(Σ (столбец 32 * столбец 28) / пункт 1 Формы 8.3)
4	Средняя частота прерывания электроснабжения потребителей (), шт.	2,31340
	Π_{saifi}	(Σ столбец 28 Формы 8.1 / пункт 1 Формы 8.3)

Начальник ПТО

Заболотин О.А.

Должность

Ф.И.О.

Подпись