



ИНН/КПП 6113016980/616201001 ОГРН 1096181000520 р/с 40702810552090005424
в ЮГО-ЗАПАДНОМ БАНКЕ ПАО СБЕРБАНК в г. Ростов-на-Дону,
к/с 30101810600000000602, БИК 046015602, 344116 г. Ростов-на-Дону, пр-т Стачки 33,
e-mail: info@metenres.ru, тел. +7 (863)290-33-09, +7 928-616-58-33, факс: +7 (863)290-30-20

**Оценка уровня надёжности и качества оказываемых услуг
ООО «МеталлЭнергоРесурс»
за 2016 год**

(в соответствии с Методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций, утвержденными приказом Министерства энергетики России от 29.11.2016г. № 1256)

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

ООО "МеталлЭнергоРесурс"

Наименование сетевой организации

№	Обосновывающие данные для расчета *	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	январь	3,00	32
2	февраль	0,00	33
3	март	0,00	33
4	апрель	0,00	33
5	май	0,00	38
6	июнь	0,00	38
7	июль	3,00	70
8	август	0,00	70
9	сентябрь	0,00	70
10	октябрь	0,00	70
11	ноябрь	0,00	70
12	декабрь	0,00	70
Итого:			70

Директор ООО "МеталлЭнергоРесурс"

Магомедов М.А.



Форма 1.2. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии

ООО "МеталлЭнергоРесурс"

Наименование сетевой организации

Максимальное за расчетный период	2016 г. число точек присоединения (НТП)	70
Суммарная продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час. (Т _{пр})		6,00
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (П _п)		0,085714

Директор ООО "МеталлЭнергоРесурс"

Магомедов М.А.



Форма 1.3. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг сетевой организации

ООО "МеталлЭнергоРесурс"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	70
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час	сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 13 формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 1.3 (столбец 9 * столбец 13) / пункт 1 формы 1.3). При этом учитываются только события, по которым значения в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны "1"
		0,142857143
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), шт.	Сумма по столбцу 13 формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 формы 1.3 (столбец 13 формы 8.1 / пункт 1 формы 1.3). При этом учитываются только события, по которым значения в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны "1"
		0,057142857

Директор ООО "МеталлЭнергоРесурс"



Магомедов М.А.

Форма 1.5 - Предложения электросетевой организации по плановым значениям показателей надёжности и качества услуг на каждый расчётный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования

ООО "МеталлЭнергоРесурс"

Наименование сетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:			
			2016	2017	2018	2019
Показатель средней продолжительности прерываний передачи электрической энергии ($P_{п}$)			0,085714	0,084429	0,083162	0,081915
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)			1	1	1	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальных сетевых организаций ($P_{тсо}$)			1,01125	0,996081	0,981140	0,966423

Директор ООО "МеталлЭнергоРесурс"

Магомедов М.А.



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

ООО "МеталлЭнергоРесурс", Ростовская область

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	34,65	Договора купли-продажи, акты приёма-передачи, паспорта оборудования
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	27,753	
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	80,10%	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	70	Договора энергоснабжения
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	136	Договора купли-продажи, акты приёма-передачи, паспорта оборудования
5	Средняя летняя температура, °С	24,1	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	7	

<1> Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП) – протяженность линий электропередачи территориальной сетевой организации в одноцепном выражении (при определении протяженности воздушных и кабельных линий электропередачи низкого напряжения учитываются только трехфазные участки линий), км;

<1.1> Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), % – доля кабельных линий электропередачи территориальной сетевой организации, рассчитываемая как отношение протяженности кабельных линий в одноцепном выражении к протяженности ЛЭП, %;

<4> Число разъединителей и выключателей – совокупное число разъединителей и выключателей территориальной сетевой организации, шт.;

<5> Средняя летняя температура – в соответствии с данными по средней температуре июля на последнюю имеющуюся дату согласно Сборнику Федеральной службы государственной статистики «Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации».

Директор ООО "МеталлЭнергоРесурс"



Магомедов М.А.

Форма 2.1 — Расчет значения индикатора информативности
ООО "МеталлЭнергоРесурс"

Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		ФП - 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	фактическое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг упомянутыми 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	1	1	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.	4	4	100	прямая	2
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	1	1	100	-	-
б) наличие положений 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.	1	1	100	-	-
г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	1	1	100	-	-
2. Наличие телефонной связи для обращений потребителей услуг к упомянутым 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 (наличие — 1, отсутствие — 0)	1	1	100	прямая	2
5. Простота и доступность схемы обслуживания потребителями услуг действий должностных лиц территориальной сетевой организации, по критерию:					
5.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по порядку обслуживания действий (бездействия) территориальной сетевой организации в ходе исполнения своих функций, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
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

Директор ООО "МеталлЭнергоРесурс"



Форма 2.2 — Расчет значения индикатора исполнительности
ООО "МеталлЭнергоРесурс"

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф/П×100, %	Зависимость	Оценочный балл
	фактическое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) — всего	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
1.1. Среднее время, затраченное территориальной сетевой организацией на направление проекта договора оказания услуг по передаче электрической энергии потребителю услуг (заявителю), дней	7	10	70	обратная	0,25
1.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:	12	15	80	обратная	0,25
а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц — субъектов малого и среднего предпринимательства, дней	12	15	80	-	-
б) для остальных потребителей услуг, дней	12	15	80	-	-
1.3. 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
2. Соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации по поддержанию качества электрической энергии, по критерию					
2.1. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество электрической энергии, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	0,5
3. Наличие взаимодействия с потребителями услуг при выводе оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации	-	-	-	-	
в том числе по критериям:					
3.1. 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
3.2. 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
4. Соблюдение требований нормативных правовых актов по защите персональных данных потребителей услуг (заявителей), по критерию				обратная	
4.1. Количество обращений потребителей услуг (заявителей) с указанием на неправомерность использования персональных данных потребителей услуг (заявителей), процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100		0,2
4. Итого по индикатору исполнительности					0,587500

Директор ООО "МеталлЭнергоРесурс"

Магомедов М.А.



Форма 2.3 — Расчет значения индикатора результативности обратной связи
ООО "МеталлЭнергоРесурс"

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф/П*100, %	Зависимость	Оценочный балл
	фактическое (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 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
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	-
2.4. 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, в процентах 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	-	-	-	-	-
в том числе по критериям:	-	-	-	-	-
3.1. Средняя продолжительность времени принятия мер по результатам обращения потребителя услуг, дней	0	0	100	обратная	2
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	0	0	100	-	-
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	-	-
в) системы автоматизированная, шт. на 1000 потребителей услуг ¹	0	0	100	-	-
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	0	0	100	-	2
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	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 по которому было произведено внесудебное решение, процентов	0	0	100	прямая	2
6. Итого по индикатору результативности обратной связи	-	-	-	-	-

¹ Расчет производится при наличии в территориальной сетевой организации системы автоматизированной обработки обращений потребителей услуг (СМАС).

Директор ООО "МеталлЭнергоРесурс"



Маргомова М.А.

Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ООО "МеталлЭнергоРесурс" в период 2016 г.

ООО "МеталлЭнергоРесурс"
Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование	Число, шт.
1	Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. (N _{заяв_тпр})	40
2	Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт. (ННСзаяв_тпр)	0
3	Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети (Пзаяв_тпр)	1

Директор ООО "МеталлЭнергоРесурс"



Магомедов М.А.

Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ООО "МеталлЭнергоРесурс"

ООО "МеталлЭнергоРесурс"
Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование	Число, шт.
1	Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. (Нсд_тпр)	17
2	Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт. (ННСсд_тпр)	0
3	Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети (Пнс_тпр)	1

Директор ООО "МеталлЭнергоРесурс"



Магомедов М.А.

Форма 3.3 - Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом о присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ООО "МеталлЭнергоРесурс"

ООО "МеталлЭнергоРесурс"
Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование	Число, шт.
1	Число вступивших в законную силу решений антимонопольного органа и (или) суда об установлении нарушений сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации в части оказания услуг по технологическому присоединению в соответствующем расчетном периоде шт. (Nн_тпр)	0
1	Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, в десятках шт. (Nочз_тпр)	4
2	Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации (Пнпа_тпр)	1

Директор ООО "МеталлЭнергоРесурс"



Магомедов М.А.

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

ООО "МеталлЭнергоРесурс"

Наименование сетевой организации

№	Наименование показателя	№ формулы Методических указаний	Значение
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_n)	1	0,08571429
2	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, ($P_{тпр}$)	7	1
3	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальной сетевой организации ($P_{тсо}$)	11	1,0113
4	Плановое значение показателя P_n , $P_n^{пл}$	4	0,471
5	Плановое значение показателя $P_{тпр}$, $P_{тпр}^{пл}$	4	4,85
6	Плановое значение показателя $P_{тсо}$, $P_{тсо}^{пл}$	4	1,1400
7	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пп. 5 Методических указаний	1
8	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	пп. 5 Методических указаний	-
9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 5 Методических указаний	1
9	Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	пп. 5.1 Методических указаний	1

Директор ООО "МеталлЭнергоРесурс"

Магомедов М.А.



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

ООО "МеталлЭнергоРесурс"
 Наименование сетевой организации

№	Наименование показателя	№ формулы Методических указаний	Значение
1	Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, альфа		0,65
2	Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, бета 1		0,25
3	Коэффициент значимости показателя уровня надежности оказываемых услуг, бета 2		0,1
4	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пп. 5 Методических указаний	1
5	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	пп. 5 Методических указаний	1
6	Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	пп. 5 Методических указаний	1
7	Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	пп. 5 Методических указаний	1

Директор ООО "МеталлЭнергоРесурс" _____



_____ Магомедов М.А.

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование)
за 1-12 месяц 2016 года

ООО "МеталлЭнергоРесурс"
наименование электросетевой организации

N п/п	Наименование структурной единицы сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства, определяемого вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения		Первичный уровень присоединения		Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.								
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего	В разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			В разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители электрической энергии
									1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (ниже 1 кВ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ООО "МеталлЭнергоРесурс"	ПС 110 кВ Р-9	ВЛ 35 кВ Р9-Р46-А18	ПС 35кВ А 18	-	-	-	4	4							ПАО «МРСК Юга» »Ростовэнерго
2	ООО "МеталлЭнергоРесурс"	ПС 110 кВ Р-10	КЛ 10кВ Л10-42, КЛ 10кВ Л10-49	РП-62	10	-	-	6	6							АО "Донэнерго"
3	ООО "МеталлЭнергоРесурс"	ПС 220 кВ Р-20	КЛ 10 кВ Ф20-01, КЛ 10 кВ Ф20-02	РП-10	10	-	-	2	2							ФСК ЕЭС
4	ООО "МеталлЭнергоРесурс"	ПС 220 кВ Р-20	КЛ 10 кВ Ф20-01, КЛ 10 кВ Ф20-01	ТП ТСЖ Пламенный	10	КЛ 0,4 кВ	0,4	1	1							ПАО «МРСК Юга» »Ростовэнерго
5	ООО "МеталлЭнергоРесурс"	ПС 110 кВ Р-19	КЛ 10кВ Ф19-18, КЛ 10кВ Ф19-28	ТП-1621	10	-	-	2	2							ПАО «МРСК Юга» »Ростовэнерго
6	ООО "МеталлЭнергоРесурс"	ПС 110 кВ Р-29	ВЛ 10кВ №29-35	ТП-1/55	10	-	-	1	1							ПАО «МРСК Юга» »Ростовэнерго
7	ООО "МеталлЭнергоРесурс"	ПС 110 кВ Р-29	ВЛ 10кВ №29-35	ТП 1/129А	10	ВЛ 0,4 кВ №1	0,4	9	9							ПАО «МРСК Юга» »Ростовэнерго
8	ООО "МеталлЭнергоРесурс"	ПС 110 кВ Р-29	ВЛ 10кВ №29-35	ТП 1/101А	10	ВЛ 0,4 кВ №1	0,4	1	1							ПАО «МРСК Юга» »Ростовэнерго
9	ООО "МеталлЭнергоРесурс"	ПС 110 кВ Чалтырь	ВЛ 10кВ №1	КТП 1/95А	10	ВЛ 0,4 кВ №1	0,4	18	18							ПАО «МРСК Юга» »Ростовэнерго
10	ООО "МеталлЭнергоРесурс"	ПС 110 кВ Чалтырь	ВЛ 10кВ №1	КТПН 1/114А	10	ВЛ 0,4 кВ №1	0,4	1	1							ПАО «МРСК Юга» »Ростовэнерго
11	ООО "МеталлЭнергоРесурс"	ПС 110 кВ Чалтырь	ВЛ 10кВ №1	КТПН 1/115А	10	ВЛ 0,4 кВ №1	0,4	8	8							ПАО «МРСК Юга» »Ростовэнерго
12	ООО "МеталлЭнергоРесурс"	ПС 110 кВ Р-22	КЛ 6кВ 18Ф9, КЛ 6кВ 18Ф14	ТП-1936	6	-	-	2	2							ПАО «МРСК Юга» »Ростовэнерго
13	ООО "МеталлЭнергоРесурс"	ПС 110 кВ Р-11	КЛ 6 кВ Ф1107	ТП-1069	6	-	-	2	2							2 АО "Донэнерго"
14	ООО "МеталлЭнергоРесурс"	ПС 110 кВ Р-11	КЛ 6 кВ Ф1107	ТП-1333	6	-	-	2	2							2 АО "Донэнерго"
15	ООО "МеталлЭнергоРесурс"	ПС 110 кВ Р-31	КЛ 6 кВ Ф31-32	ТП-1984	6	-	-	1	1							ПАО «МРСК Юга» »Ростовэнерго
16	ООО "МеталлЭнергоРесурс"	ПС 110 кВ Р-31	КЛ 6 кВ Ф31-06	ТП-1797				1	1							ПАО «МРСК Юга» »Ростовэнерго
17	ООО "МеталлЭнергоРесурс"	ПС 110 кВ Р5	КЛ 6 кВ 25Ф7	ТП-1740				9	9							ПАО «МРСК Юга» »Ростовэнерго



Директор ООО "МеталлЭнергоРесурс" Магомедов М.А.

Анализ показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг за 2016 год

ООО "МеталлЭнергоРесурс"

Наименование показателя	План (пост. РСТ №85/18 от 25.12.2014г.)	Факт	Значения показателей для расчета												
			K	min	max	α	β_1	β_2	$K_{над}$	$K_{кач1}$	$K_{кач2}$				
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_n)	0,4710	Значение		0,306150	0,635850	0,65									
Показатель качества предоставления возможности технологического присоединения ($\Pi_{тпр}$)	4,8500	0,08571	0,35	3,152500	6,547500		0,25				1				
Показатель уровня качества оказываемых услуг территориальных сетевых организаций ($\Pi_{тсо}$)	1,1400	1,0000		0,741000	1,539000				0,10						0

Примечания:

1. Значение показателей $K_{над}$, $K_{кач1}$ и $K_{кач2}$: достигнуто со значительным улучшением "1", достигнуто "0", не достигнуто "-1".

2. Формулы для значения "1"

$$\Pi_n \leq \Pi_n^{пл} \times (1 - K)$$

$$\Pi_{тпр} \leq \Pi_{тпр}^{пл} \times (1 - K)$$

$$\Pi_{тсо} \leq \Pi_{тсо}^{пл} \times (1 - K)$$

3. Формулы для значений "0" и "-1"

$$\Pi_n^{пл} \times (1 - K) < \Pi_n \leq \Pi_n^{пл} \times (1 + K)$$

$$\Pi_{тпр}^{пл} \times (1 - K) < \Pi_{тпр} \leq \Pi_{тпр}^{пл} \times (1 + K)$$

$$\Pi_{тсо}^{пл} \times (1 - K) < \Pi_{тсо} \leq \Pi_{тсо}^{пл} \times (1 + K)$$

4. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций:

$$K_{об} = \alpha \times K_{над} + \beta_1 \times K_{кач1} + \beta_2 \times K_{кач2} = 0,65 * (-1) + 0,25 * (1) + 0,1 * (0) = -0,4$$

5. Понижающий (повышающий) коэффициент, корректирующий налогооблагаемую валовую выручку сетевой организацией с учетом надежности и качества производимых (реализуемых) товаров (услуг):

$$КНК_i = K_{об} \cdot \Pi_{квр}$$

-0,8%, где $\Pi_{квр i} = 2$



Директор ООО "МеталлЭнергоРесурс" Матомедов М.А.