

**УТВЕЖДАЮ:**

Генеральный директор ООО «МЭН»

\_\_\_\_\_ Е. В. Мирошниченко

**Информация за 2014 год,  
раскрываемая ООО «МЭН» в соответствии с постановлением  
Правительства РФ №24 от 21.01.2004г.**

Заместитель генерального директора  
по экономике и финансам

\_\_\_\_\_ А. С. Пакичев

Зам.начальника ПЭО

\_\_\_\_\_ М. Д. Щербакова

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Тарифы на услуги по передаче электроэнергии ООО «МЭН» на 2014 год.	3
2. Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «МЭН» за 2014г.	4
3. О балансе электрической энергии и мощности ООО «МЭН» за 2014 год.	5
4. Структура и объём затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии ООО «МЭН» за 2014г.	6
5. Перечень зон деятельности. Об инвестиционных программах ООО «МЭН» в 2014 году. Мероприятия по снижению размеров потерь в электрических сетях.	7
6. Информация о техническом состоянии сетей в 2014 году.	9
7. Аварийные отключения по электросетевому оборудованию ООО «МЭН», используемому для оказания услуг по передаче электроэнергии за 2014 год.	10
8. Бухгалтерский баланс ООО «МЭН» на 31.12.2014г. (Форма 1).	12
9. Отчет о финансовых результатах ООО «МЭН» на 31.12.2014г. (Форма 2).	14
10. Отчет об изменениях капитала ООО «МЭН» за 2014г. (Форма 3).	16
11. Чистые активы ООО «МЭН» на 31.12.2014г.	18
11. Отчет о движении денежных средств ООО «МЭН» за 201г. (Форма 4).	19

# Тарифы на услуги по передаче электроэнергии ООО «МЭН» на 2014 год.

## 1. Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тюменской области, ХМАО и ЯНАО:

без НДС

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
<b>С 01.01.2014 по 30.06.2014г. (Утверждены решением РЭК №170 от 19.12.2013г.):</b>						
<b>1.</b>	<b>Прочие потребители</b>					
1.1.	Одноставочный тариф	руб./МВт.ч.	977,17	1 640,76	1 781,00	1 831,88
1.2.	Двухставочный тариф					
1.2.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт.мес.	646 139,17	1 014 238,64	1 109 312,07	629 123,82
1.2.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт.ч.	51,55	145,10	164,02	328,93
<b>2.</b>	<b>Население и приравненные к нему категории потребителей</b>					
2.1.	Одноставочный тариф	руб./МВт.ч.	161,32			
<b>С 01.07.2014 по 31.12.2014г. (Утверждены решением РЭК №40 от 30.06.2014г.):</b>						
<b>1.</b>	<b>Прочие потребители</b>					
1.1.	Одноставочный тариф	руб./МВт.ч.	977,17	1 640,76	1 781,00	1 831,88
1.2.	Двухставочный тариф					
1.2.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт.мес.	653 780,94	1 030 071,59	1 131 699,24	647 184,00
1.2.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт.ч.	47,93	135,13	152,74	306,29
<b>2.</b>	<b>Население и приравненные к нему категории потребителей</b>					
2.1.	Одноставочный тариф	руб./МВт.ч.	161,32			

## 2. Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между ООО «МЭН» и ОАО «Тюменьэнерго»:

без НДС

№ п/п	Показатель	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф руб./МВт.ч.
		ставка на содержание руб./МВт.мес.	ставка на потери руб./МВт.ч.	
<b>С 01.01.2014 по 30.06.2014г. - Утверждены Решением РЭК №171 от 19.12.2013г.</b>				
1.	ООО «МЭН», г.Мегион - ОАО «Тюменьэнерго»	273 276,24	164,67	599,00
<b>С 01.07.2014 по 31.12.2014г. - Утверждены Решением РЭК №41 от 30.06.2014г.</b>				
2.	ООО «МЭН», г.Мегион - ОАО «Тюменьэнерго»	268 388,48	164,67	599,00

**Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «МЭН»  
энергопринимающих устройств заявителей на 2014г.**

Утверждена Региональной энергетической комиссией Тюменской области, ХМАО и ЯНАО  
(решением РЭК №155-гп/86 от 04.12.2013г):

без НДС

п/п	Наименование мероприятия	Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) к электрическим сетям ООО «МЭН» на уровне напряжения ниже 35 кВ энергопринимающих устройств заявителей на 2014 год, руб./кВт.
		6 кВ
1	2	3
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	48,55
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	47,51
3.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	41,44

## О балансе электрической энергии и мощности за 2014 год, в том числе:

Об отпуске электроэнергии в сеть ООО «МЭН» по уровням напряжения, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям ООО «МЭН».

п/п	Уровень напряжения	Единица измерения	Поступление электроэнергии в сеть ООО «МЭН»	
			план	факт
1.	Высокое - 110 кВ	млн.Втч.	106,502	10,099
2.	Среднее 1 - 35 кВ	млн.Втч.	60,498	146,542
3.	Среднее 2 - 1-20 кВ	млн.Втч.	39,599	39,877
4.	Низкое - 0,4 кВ и ниже	млн.Втч.	-	5,104
<b>ИТОГО:</b>			<b>206,599</b>	<b>201,622</b>

Об объеме переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям ООО «МЭН» в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования (отпуск электроэнергии из сети ООО «МЭН»).

п/п	Уровень напряжения	Единица измерения	Полезный отпуск электроэнергии из сети ООО «МЭН» конечным потребителям	
			план	факт
1.	Высокое - 110 кВ	млн.Втч.	-	-
2.	Среднее 1 - 35 кВ	млн.Втч.	22,862	21,902
3.	Среднее 2 - 1-20 кВ	млн.Втч.	41,688	45,776
4.	Низкое - 0,4 кВ и ниже	млн.Втч.	5,709	4,985
<b>ИТОГО:</b>			<b>70,259</b>	<b>72,663</b>

Сальдо-переток в смежные ТСО:

п/п	Уровень напряжения	Единица измерения	Полезный отпуск электроэнергии из сети ООО «МЭН» потребителям (смежным ТСО)	
			план	факт
1.	Высокое - 110 кВ	млн.Втч.	-	-
2.	Среднее 1 - 35 кВ	млн.Втч.	126,697	122,838
3.	Среднее 2 - 1-20 кВ	млн.Втч.	1,172	1,012
4.	Низкое - 0,4 кВ и ниже	млн.Втч.	-	0,064
<b>ИТОГО:</b>			<b>127,869</b>	<b>123,914</b>

О потерях электроэнергии в сетях ООО «МЭН» в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования.

В абсолютном выражении:

п/п	Уровень напряжения	Единица измерения	Потери электроэнергии в сетях ООО «МЭН»	
			план	факт
1.	Высокое - 110 кВ	млн.Втч.	0,353	0,090
2.	Среднее 1 - 35 кВ	млн.Втч.	6,494	3,112
3.	Среднее 2 - 1-20 кВ	млн.Втч.	1,618	1,780
4.	Низкое - 0,4 кВ и ниже	млн.Втч.	0,006	0,064
<b>ИТОГО:</b>			<b>8,471</b>	<b>5,045</b>

В относительном выражении:

п/п	Уровень напряжения	Единица измерения	Потери электроэнергии в сетях ООО «МЭН»	
			план	факт
1.	Высокое - 110 кВ	%	0,33%	0,89%
2.	Среднее 1 - 35 кВ	%	10,73%	2,12%
3.	Среднее 2 - 1-20 кВ	%	4,09%	4,46%
4.	Низкое - 0,4 кВ и ниже	%	-	1,25%
<b>ИТОГО:</b>			<b>4,10%</b>	<b>2,50%</b>

**Структура и объём затрат на оказание услуг  
по передаче электрической энергии ООО «МЭН» за 2014г.**

тыс.руб.без НДС

п/п	Показатель	2014 год	
		Утверждено	Факт
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка на содержание (собственная)	<b>39 381,4</b>	<b>53 901,0</b>
1.1.	Себестоимость, всего, в том числе:	<b>38 789,9</b>	<b>51 436,0</b>
1.1.1.	Материальные расходы	5 415,4	7 548,3
1.1.2.	Фонд оплаты труда и отчисления на социальные нужды, всего	11 973,8	15 093,5
1.1.3.	Амортизационные отчисления	161,0	1 792,0
1.1.4.	Прочие расходы	<b>21 239,7</b>	<b>27 002,2</b>
1.1.4.1.	арендная плата	2 651,7	5 609,4
1.1.4.2.	налоги, пошлины и сборы	2,7	6,4
1.1.4.3.	другие прочие расходы	18 585,3	21 386,4
1.2.	Прибыль до налогообложения	694,0	2 936,6
1.2.1.	Налог на прибыль	102,5	471,6
1.2.2.	Чистая прибыль, всего, в том числе:	591,5	2 465,0
	Рентабельность, %	1,5%	4,8%
1.2.2.1.	прибыль на капитальные вложения (инвестиции)		
1.2.2.2.	прибыль на возврат инвестиционных кредитов	-	-
1.2.2.3.	дивиденды по акциям	-	-
1.2.2.4.	прочие расходы из прибыли	591,5	2 465,0
1.3.	Недополученный по независящим причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)		
	<b>Справочно:</b>		
	Стоимость услуг по передаче эл.энергии для взаиморасчетов с ОАО «Тюменьэнерго»	62 533,8	59 017,1
	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода электроэнергии (собственная)	14 930,6	8 267,2

## Перечень зон деятельности ООО «МЭН» в 2014 году.

### Зоны деятельности сетевой организации:

Зона деятельности ООО «МЭН» – ХМАО: г.Мегион, месторождения ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» в Нижневартовском и Сургутском районах.

### Об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг):

Правительством Российской Федерации утверждены «Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг» и «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» (ПП 861 от 27 декабря 2004 г.).

Условия договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ООО «МЭН» соответствуют «Правилам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...» (ПП 861 от 27 декабря 2004 г.).

Порядок выполнения технологических мероприятий ООО «МЭН» определяется в соответствии с «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии...» (ПП 861 от 27 декабря 2004 г.).

### Об инвестиционных программах за 2014 год.

В утвержденных тарифах на 2014 год инвестиционная составляющая отсутствует.

Годовой план капитальных вложений и план капитального ремонта	Сумма, тыс. руб.
Инвестиционная программа	0

**Мероприятия по снижению размеров потерь в электрических сетях, используемых для оказания услуг по передаче электрической энергии (2014г.)**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения		Годовое снижение потерь электроэнергии от внедрения мероприятий, тыс. кВт.ч 2014 год
		начало	окончание	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>6</i>
<b>1</b>	Организационные мероприятия			
1.1	Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды подстанций	01.01.2014	31.12.2014	-
<b>2</b>	Технические мероприятия			
2.1	Установка и ввод в работу устройств компенсации реактивной мощности: батарей конденсаторов (БСК) (новое строительство и расширение существующих батарей) 20 кВ и ниже	01.01.2014	31.12.2014	-
2.2	Рациональное использование нагревательных приборов, отключение обогрева, замена ламп накаливания на люминесцентные и светодиодные лампы, ввод в работу устройств компенсации Q, замена трансформатора в соответствии с нагрузкой.	01.01.2014	31.12.2014	13,650
2.3	Установка фотореле на прожекторных мачтах наружного освещения.	01.01.2014	31.12.2014	0,580
	<b>Всего</b>			<b>14,230</b>





**ООО "МЭН"**  
**Аварийные отключения**  
**в период с 01.01.2014 по 31.12.2014г.**

№ п./п..	Электрооборудование, электроустановка	Отключены: потребители, ТСО	Дата откл.	Время откл.	Дата вкл.	Время вкл.	Причина отключения	Принятые меры
1	ПС 35/6 кВ Северная яч.6 КТПН 6/0,4кВ	ГСК "Сигнал", ООО "ЭкоСтройТранс", ООО "МНРС", Энгиниев Т.И.	27.января.14	18:32	27.января.14	21:30	Отключения вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
2	ПС 35/6 кВ Куст-28 яч.16 ВЛ 6 кВ Ф-16 от ПС 35/6 кВ Куст-28	ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"	13.фев.14	17:04	13.фев.14	17:31	Неисправность вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
3	ПС 35/6 кВ Северная яч.6 КТПН 6/0,4кВ	ГСК "Сигнал", ООО "ЭкоСтройТранс", ООО "МНРС", Энгиниев Т.И.	08.фев.14	13:57	08.фев.14	17:35	Отключения вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
4	ВЛ 6 кВ Ф-6 от ПС 35/6 кВ Северная КТПН 6/0,4кВ	ГСК "Сигнал", ООО "ЭкоСтройТранс", ООО "МНРС", Энгиниев Т.И.	10.мар.14	14:21	10.мар.14	15:47	Атмосферные воздействия (форс-мажор)	Восстановление электроснабжения
5	ВЛ 6 кВ Ф-15 от ПС 35/6 кВ Северная КТПН 6/0,4кВ	ЗАО "СтройДизайн", ООО "ТПС", ЗАО "Мега-Сервис", ООО "МНРС", ООО "ЧОО Мега-Щит", ОАО "СН-МНГ", ООО "МТУ", ООО "БСК"	20.мар.14	5:15	20.мар.14	10:21	Старение и износ изоляционных и конструктивных материалов	Восстановление электроснабжения
6	КТПН 6/0,4кВ ГЗУ-2	Слотин В.И., МУП "ТВК", ООО "МУБР", ООО "ТехГеоБур"	01.апр.14	7:56	01.апр.14	7:56	Неисправность вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
7	ВЛ 6 кВ Ф-9 от ПС 35/6 кВ КНС-4	ООО "Велар", ОАО "МегионГазСервис", Дорохов Н.В.	01.апр.14	8:08	01.апр.14	8:08	Неисправность вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
8	КТПН-6/0,4кВ "РУ Энерджи", №38	ГК "Спутник"; ООО "МУБР"; ИП Юреган А. Г.	01.апр.14	8:35	01.апр.14	10:09	Отключения вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
9	ВЛ 6 кВ Ф-5 от ПС 35/6 кВ Баграс	СОТ "Рубин"; СОТ "Радуга"; СОТ "Берега"; ИП Лобанов С.А.; Мезенцев Н.С.; СОТ "Надежда"	08.апр.14	7:38	08.апр.14	7:40	Атмосферные воздействия (форс-мажор)	Восстановление электроснабжения
10	ПС 35/6 кВ Кирпичный завод	МУП "СРЭС" муниципального образования Сургутский район	08.апр.14	8:39	08.апр.14	8:39	Атмосферные воздействия (форс-мажор)	Восстановление электроснабжения
11	ПС 35/6кВ "Кирпичный завод"	МУП "СРЭС" муниципального образования Сургутский район	08.апр.14	8:54	08.апр.14	10:50	Неисправность вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
12	ВЛ 6 кВ Ф-15 от ПС 35/6 кВ Куст-47	СОТ "Дорожник-3"; СОТ "Вышкарь-1"; СОТ "Ватинский Еган"	08.апр.14	9:54	08.апр.14	9:54	Неисправность вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
13	ВЛ 6 кВ Ф-5 от ПС 35/6 кВ Куст-41 Катодная защита	ОАО "Сибнефтепровод"	08.апр.14	12:38	08.апр.14	18:32	Неисправность вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
14	ТП 6/0,4кВ "Жемчужина"	ООО "СН-торг", ОАО "СН-МНГ"	08.апр.14	14:40	08.апр.14	16:10	Отключения вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
15	ВЛ 6 кВ Ф-10 от ПС 35/6 кВ КНС-8	ООО "ЮЭС"; Шамиев Д.А.; ООО "А и С-Сервис"; ООО "ТеплоНефть";	09.апр.14	15:15	09.апр.14	15:15	Неисправность вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
16	КТПН 6/0,4кВ База Югра	ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"	21.апр.14	5:15	21.апр.14	5:15	Атмосферные воздействия (форс-мажор)	Восстановление электроснабжения
17	ВЛ 6 кВ Ф-10 от ПС 35/6 кВ КНС-8	ООО "ЮЭС"; Шамиев Д.А.; ООО "А и С-Сервис"; ООО "ТеплоНефть";	21.апр.14	5:16	21.апр.14	5:16	Атмосферные воздействия (форс-мажор)	Восстановление электроснабжения
18	КТПН 6/0,4 кВ К-ЦРШ	ЗАО "НТС-Лидер"; ООО "СН-торг"; ООО "Союзсервис"	21.апр.14	5:31	21.апр.14	5:31	Атмосферные воздействия (форс-мажор)	Восстановление электроснабжения
19	КТПН 6/0,4кВ, С-39, ЗАО "Трейд-Ойл", ООО "НСС".	ООО "Электрон"; ООО "НСС"; ЗАО "ТРЕЙД-ОЙЛ"; ГП "Северавтодор"; Панькин Л.Н.	21.апр.14	5:37	21.апр.14	5:37	Атмосферные воздействия (форс-мажор)	Восстановление электроснабжения
20	КТПН 6/0,4кВ, С-39, ЗАО "Трейд-Ойл", ООО "НСС", Вилар, КТП 6/0,4кВ КНС-4	ООО "Электрон"; ООО "НСС"; ЗАО "ТРЕЙД-ОЙЛ"; ГП "Северавтодор"; Панькин Л.Н.	21.апр.14	5:37	21.апр.14	5:37	Дефекты текущей эксплуатации	Восстановление электроснабжения
21	КТПН 6/0,4кВ ЗАО "СибПромЭкс", ЭкостройТранс, ГСК "Сигнал", МНРС №1, МНРС №2	ГСК "Сигнал", ООО "ЭкоСтройТранс", ООО "МНРС", Энгиниев Т.И.	21.апр.14	5:40	21.апр.14	9:19	Атмосферные воздействия (форс-мажор)	Восстановление электроснабжения
22	КТПН 6/0,4кВ СтройДизайн, Техпромсервис, МНРС №2, ЦКС, РСЦ ООО БСК, №33, ЭкоСтройТранс	ЗАО "СтройДизайн", ООО "ТПС", ЗАО "Мега-Сервис", ООО "МНРС", ООО "ЧОО Мега-Щит", ОАО "СН-МНГ", ООО "МТУ", ООО "БСК"	21.апр.14	5:40	21.апр.14	7:25	Атмосферные воздействия (форс-мажор)	Восстановление электроснабжения
23	КТПН 6/0,4кВ Теплонефть	ОАО "СН-МНГ", ООО "СТС", МКУ "МФЦ", ИП Макаров	21.апр.14	20:25	21.апр.14	20:46	Отключения вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
24	ВЛ 6 кВ Ф-5 от ПС 35/6 кВ Куст-41 Катодная защита	ОАО "Сибнефтепровод"	23.апр.14	15:25	24.апр.14	15:03	Природные воздействия	Восстановление электроснабжения
25	КРУНБК Мартовское яч.13: КТПН 6/0,4кВ 40 кВА №2 Телеком	ОАО ММЭС "Ростелеком"	28.апр.14	0:33	28.апр.14	0:33	Неисправность вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения

№ п./п..	Электрооборудование, электроустановка	Отключены: потребители, ТСО	Дата ОТКЛ.	Время ОТКЛ.	Дата ВКЛ.	Время ВКЛ.	Причина отключения	Принятые меры
26	ВЛ 6 кВ Ф-5 от ПС 35/6 кВ Куст-41 Катодная защита	ОАО "Сибнефтепровод"	30.апр.14	12:14	30.апр.14	17:32	Неисправность вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
27	ПС110/35/6кВ Заобье 2Т:	ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-ХАНТОС"	04.май.14	16:26	04.май.14	16:26	Атмосферные воздействия (форс-мажор)	Восстановление электроснабжения
28	ПС110/35/6кВ Заобье 2Т:	ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-ХАНТОС"	04.май.14	19:57	04.май.14	23:48	Атмосферные воздействия (форс-мажор)	Восстановление электроснабжения
29	Ф16 ПС35/6кВ Куст-124: КТПН 6/0,4 кВ К-ЦШ, Финский холодильник, ГСМ	ЗАО "НТС-Лидер", ООО "СН-торг", ООО "Союзсервис"	04.май.14	20:26	04.май.14	20:26	Атмосферные воздействия (форс-мажор)	Восстановление электроснабжения
30	ТП 6/0,4 кВ 2х630 кВА "Жемчужина"	ООО "СН-торг", ОАО "СН-МНГ"	05.май.14	4:45	05.май.14	6:23	Отключения вне зон эксплуатационной	Восстановление электроснабжения
31	ПС35/6кВ КРС Яч.16: КТПН 6/0,4кВ Автобан-Ямал, КТПН 6/0,4 кВ 400 кВА № 2 ООО"НОРД-СЕРВИС"	ООО "МУБР"; ООО "НОРД-СЕРВИС"; ООО "Автобан-Ямал"	05.май.14	13:01	05.май.14	13:50	Старение и износ изоляционных и конструктивных материалов	Восстановление электроснабжения
32	ПС35/6кВ КНС-4 2с.ш. 35кВ	ООО "Электрон"; ООО "НСС"; ЗАО "ТРЕЙД-ОЙЛ"; ПП "Северавтодор"; Паныкин Л.Н.	07.май.14	8:58	07.май.14	14:38	Старение и износ изоляционных и конструктивных материалов	Восстановление электроснабжения
33	КТПН 6/0,4кВ скв.558, 500	ООО "СПК СибЭнергоСтрой", ПСОК "Баграс"	08.июн.14	14:08	08.июн.14	14:08	Старение и износ изоляционных и конструктивных материалов	Восстановление электроснабжения
34	КТПН 6/0,4кВ ТП 6/0,4 кВ 2х630 кВА "Жемчужина" АВ-0,4кВ №9	ООО "МНРС", ЗАО "Стройдизайн", ООО "МТУ", ООО "БСК", ООО "ЧОО "Мега-Шит", ООО "ГПС", ООО "СН-торг", ЗАО "Мега-Сервис", ПК "Сигнал", Энгинев Т.И., ООО "ЭСТ"	24.июн.14	10:42	24.июн.14	10:49	Неисправность вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
35	ПС35/6кВ ЦПС-1 1Т	ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-ХАНТОС"	25.июн.14	11:38	27.июн.14	18:19	Атмосферные воздействия (форс-мажор)	Восстановление электроснабжения
36	КРУН6кВ Мартовское яч.13: КТПН 6/0,4кВ 40 кВА № 2 Телеком	ОАО ММЭС "Ростелеком"	25.июн.14	11:55	25.июн.14	11:55	Атмосферные воздействия (форс-мажор)	Восстановление электроснабжения
37	КРУН6кВ Мартовское яч.8:	ООО "ТеплоНефть"	25.июн.14	11:56	25.июн.14	11:56	Атмосферные воздействия (форс-мажор)	Восстановление электроснабжения
38	ВЛ 6 кВ Ф-15 от ПС 35/6 кВ Северная КТПН 6/0,4кВ	ЗАО "Стройдизайн", ООО "ГПС", ЗАО "Мега-Сервис", ООО "МНРС", ООО "ЧОО Мега-Шит", ОАО "СН-МНГ", ООО "МТУ", ООО "БСК"	27.июн.14	13:54	27.июн.14	14:50	Неисправность вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
39	КТПН 6/0,4 кВ АРБ	ООО "Сателлит", ООО "Рубеж";	01.июл.14	17:05	01.июл.14	17:36	Отключения вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
40	ВЛ 6 кВ Ф-5 от ПС 35/6 кВ Куст-8 КП-27, 34, скв.626	СОТ Буровик	01.июл.14	18:09	01.июл.14	18:09	Воздействие сторонних лиц	Восстановление электроснабжения
41	ВЛ 6 кВ Ф-8 от ПС 35/6 кВ БПТОиКО УПТК, НСС	ООО "НСС"	07.июл.14	14:06	07.июл.14	17:26	Неисправность вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
42	ВЛ 6 кВ Ф-11 от ПС 35/6 кВ ДНС-2М КП-29, 30, 33, Р-760, СБ	КФХ Мария	12.июл.14	21:24	12.июл.14	21:24	Атмосферные воздействия (форс-мажор)	Восстановление электроснабжения
43	ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Лысенковская-1	ОАО "ЮТЭК-Региональные сети", Сургутская дистанция электроснабжения, ООО "ИК "НОРВЕЛ", ООО "Электрон", ЗАО "НТС-Лидер", ООО "Мелнион геология", ОАО "ЮТЭК-Региональные сети", ЗАО "Нефтьстройинвест", ООО "ТеллоНефть",	23.авг.14	21:44	23.авг.14	21:44	Отключения вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
44	ПС 35/6 кВ Северная яч.6	ГСК "Сигнал", ООО "Экостройтранс", Т.И. Энгинев, ООО "МНРС", Энгинев Т.И.	17.сен.14	12:26	17.сен.14	13:08	Отключения вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
45	ПС 35/6 кВ Куст-30 яч.6 ОАО "ГЭС" п.Высокий	ОАО "ЮТЭК-Региональные сети"	19.сен.14	16:30	19.сен.14	18:53	Неисправность вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
46	ВЛ 6 кВ Ф-18 от ПС 35/6 кВ БПТОиКО УМТС	ООО Электрон	22.сен.14	11:40	22.сен.14	12:37	Неисправность вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
47	ПС 110/35/6 кВ Южно-Аганская 2Т110/35/6	ООО "ТеплоНефть"	02.сен.14	1:10	02.сен.14	1:10	Отключения вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
48	ПС 35/6 кВ Северная яч.6	ГСК "Сигнал", ООО "Экостройтранс", Т.И. Энгинев, ООО "МНРС", ЗАО "Мега-Сервис"	17.сен.14	12:26	17.сен.14	13:08	Отключения вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
49	ВЛ 6 кВ Ф-18 от ПС 35/6 кВ БПТОиКО УМТС	ООО Электрон	22.сен.14	11:40	22.сен.14	12:37	Неисправность вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
50	ПС 110/35/6 кВ Северо-Ватинская 2Т 110/35/6 кВ	ЗАО "ПГО "Тюменьпромгеофизика", ОАО "ЮТЭК-РС", ЗАО "НТС-Лидер", ООО "НСС", ООО "А и С-Сервис", ООО "ТеллоНефть", ОАО "РЖД"	22.сен.14	14:02	22.сен.14	14:02	Отключения вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
51	ПС 35/6 кВ ДНС-2 яч.9	ИП Сирашвили Г. А,	02.окт.14	12:52	02.окт.14	12:52	Неисправность вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
52	ВЛ 6 кВ Ф-15 от ПС 35/6 кВ Куст-47	СОИТ "Дорожник-3", СОИТ "Вышка-1"	21.ноя.14	18:40	21.ноя.14	18:40	Атмосферные воздействия (форс-мажор)	Восстановление электроснабжения

№ п./п..	Электрооборудование, электроустановка	Отключены: потребители, ТСО	Дата ОТКЛ.	Время ОТКЛ.	Дата ВКЛ.	Время ВКЛ.	Причина отключения	Принятые меры
53	ВЛ 35 кВ Ф-4 от ПС 110/35/6 кВ Ватинская	СОТ "Ватинский Еган", ЗАО "НТС-Лидер", ООО "СН-торг", ООО "Союзсервис"	30.ноя.14	2:27	30.ноя.14	2:27	Техногенные воздействия	Восстановление электроснабжения
54	ПС 35/6 кВ Геолог яч.14 КТПН 6/0,4кВ Теплонефть	ОАО "СН-МНГ", ООО "СТС", МКУ "МФЦ"	10.дек.14	17:40	10.дек.14	19:17	Отключения вне зон эксплуатационной ответственности	Восстановление электроснабжения
55	ПС 35/6 кВ Пеньковская ВЛ 6 кВ Ф-6 от ПС 35/6 кВ Пеньковская 1С-6кВ РУ-6кВ КНС	ООО "МСК", ООО "НАРС", ООО "ДенкаРС"	22.дек.14	11:35	22.дек.14	11:35	Старение и износ изоляционных и конструктивных материалов	Восстановление электроснабжения