

**Субъекты электроэнергетики, осуществляющие оказание услуг по обеспечению системной надежности**

Наименование субъекта – исполнителя услуги	Наименование и территориальное расположение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ и АВРЧМ)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ, АВРЧМ, РРМ) за месяц, час×МВт	Период оказания услуги	Цена услуги по обеспечению системной надежности за месяц, руб.
<b>1. Нормированное первичное регулирование частоты (НПРЧ)</b>					
ОАО «Генерирующая компания», Респ. Татарстан, г.Казань, ул. М.Салимжанова, д.1	Заинская ГРЭС, энергоблок № 6, Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	10 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	398 800,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок № 10, Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	10 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	398 800,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок № 8, Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	10 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	398 800,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок № 11, Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	10 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	398 800,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок № 9, Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	10 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	398 800,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок № 3, Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	10 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	398 800,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок № 4, Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	10 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	398 800,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок № 7, Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	10 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	435 800,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок № 2, Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	10 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	472 800,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок № 12, Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	10 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	509 800,00

Наименование субъекта – исполнителя услуги	Наименование и территориальное расположение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ и АВРЧМ)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ, АВРЧМ, РРМ) за месяц, час×МВт	Период оказания услуги	Цена услуги по обеспечению системной надежности за месяц, руб.
ОАО «ОГК-2», Ставропольский край, Изобильненский район, пос. Солнечнодольск	Ставропольская ГРЭС, энергоблок № 3, Ставропольский край, Изобильненский район, п. Солнечнодольск, ул. Техническая д.14	первая синхронная зона ЕЭС России	15 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	571 200,00
	Ставропольская ГРЭС, энергоблок № 5, Ставропольский край, Изобильненский район, п. Солнечнодольск, ул. Техническая д.14	первая синхронная зона ЕЭС России	15 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	595 050,00
	Ставропольская ГРЭС, энергоблок № 1, Ставропольский край, Изобильненский район, п. Солнечнодольск, ул. Техническая д.14	первая синхронная зона ЕЭС России	15 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	657 900,00
	Псковская ГРЭС, энергоблок № 2, Псковская область, п. Дедовичи	первая синхронная зона ЕЭС России	10 750	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	696 600,00
	Псковская ГРЭС, энергоблок № 1, Псковская область, п. Дедовичи	первая синхронная зона ЕЭС России	10 750	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	774 107,50
	Сургутская ГРЭС-1, энергоблок № 10, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, п. Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	10 500	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	686 385,00
	ОАО «ОГК-6», г.Москва, проспект Вернадского, д.101, корп. 3	Киришская ГРЭС, энергоблок № 1, Ленинградская обл., г. Кириши, шоссе Энтузиастов	первая синхронная зона ЕЭС России	15 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.
Киришская ГРЭС, энергоблок № 2, Ленинградская обл., г. Кириши, шоссе Энтузиастов		первая синхронная зона ЕЭС России	15 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	960 000,00
Киришская ГРЭС, энергоблок № 3, Ленинградская обл., г. Кириши, шоссе Энтузиастов		первая синхронная зона ЕЭС России	15 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	960 000,00
Киришская ГРЭС, энергоблок № 4, Ленинградская обл., г. Кириши, шоссе Энтузиастов		первая синхронная зона ЕЭС России	15 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	960 000,00

Наименование субъекта – исполнителя услуги	Наименование и территориальное расположение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ и АВРЧМ)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ, АВРЧМ, РРМ) за месяц, час×МВт	Период оказания услуги	Цена услуги по обеспечению системной надежности за месяц, руб.
	Киришская ГРЭС, энергоблок № 5, Ленинградская обл., г. Кириши, шоссе Энтузиастов	первая синхронная зона ЕЭС России	15 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	960 000,00
ОАО «ОГК-1», г. Тюмень, ул. Одесская, д. 1 корп. 1	Ириклинская ГРЭС, энергоблок № 4, Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	15 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	854 550,00
	Ириклинская ГРЭС, энергоблок № 3, Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	15 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	863 550,00
	Ириклинская ГРЭС, энергоблок № 5, Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	15 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	884 550,00
	Ириклинская ГРЭС, энергоблок № 1, Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	15 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	942 750,00
	Пермская ГРЭС, энергоблок № 1, Пермская обл., г. Добрянка	первая синхронная зона ЕЭС России	40 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	2 240 000,00
	Пермская ГРЭС, энергоблок № 2, Пермская обл., г. Добрянка	первая синхронная зона ЕЭС России	40 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	2 240 000,00
	Пермская ГРЭС, энергоблок № 3, Пермская обл., г. Добрянка	первая синхронная зона ЕЭС России	40 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	2 240 000,00
	ОАО «Энел ОГК-5», Свердловская область, г. Екатеринбург, проспект Ленина, д. 38	Конаковская ГРЭС, энергоблок № 1, Тверская область, г. Конаково, ул. Промышленная д. 12	первая синхронная зона ЕЭС России	16 250	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.
Конаковская ГРЭС, энергоблок № 2, Тверская область, г. Конаково, ул. Промышленная д. 12		первая синхронная зона ЕЭС России	16 250	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	1 235 000,00
ОАО «Башкирэнерго», Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Комсомольская, д.126	Кармановская ГРЭС, энергоблок № 3, Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	15 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	1 185 000,00
	Кармановская ГРЭС, энергоблок № 5, Республика Башкортостан, п.г.т.	первая синхронная зона ЕЭС России	15 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	1 185 000,00

Наименование субъекта – исполнителя услуги	Наименование и территориальное расположение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ и АВРЧМ)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ, АВРЧМ, РРМ) за месяц, час×МВт	Период оказания услуги	Цена услуги по обеспечению системной надежности за месяц, руб.
	Энергетик				
	Кармановская ГРЭС, энергоблок № 1, Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	15 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	1 260 000,00
	Кармановская ГРЭС, энергоблок № 2, Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	15 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	1 260 000,00
ЗАО «Нижневартовская ГРЭС», Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, пос. Излучинск, Промзона	Нижневартовская ГРЭС, энергоблок № 2, Тюменская область, Нижневартовский район, поселок Излучинск	первая синхронная зона ЕЭС России	40 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	2 260 000,00
ОАО «ОГК-4», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Энергостроителей, д.23, сооружение 34	Сургутская ГРЭС-2, энергоблок № 6, Тюменская область, ХМАО - Югра, город Сургут, улица Энергостроителей, 23, соор. 34	первая синхронная зона ЕЭС России	40 000	с 00 часов 18.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	2 360 000,00
<b>2. Автоматическое вторичное регулирование частоты и перетоков активной мощности (АВРЧМ)</b>					
ОАО «Генерирующая компания», Респ. Татарстан, г.Казань, ул. М.Салимжанова, д.1	Заинская ГРЭС, энергоблок № 6, Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	10 000	с 00 часов 25.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	750 400,00
ОАО «ОГК-6», г.Москва, проспект Вернадского, д.101, корп. 3	Киришская ГРЭС, энергоблок № 1, Ленинградская обл., г. Кириши, шоссе Энтузиастов	первая синхронная зона ЕЭС России	15 000	с 00 часов 25.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	960 000,00
	Киришская ГРЭС, энергоблок № 4, Ленинградская обл., г. Кириши, шоссе Энтузиастов	первая синхронная зона ЕЭС России	15 000	с 00 часов 25.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	960 000,00
ОАО «ОГК-2», Ставропольский край, Изобильненский район, пос. Солнечнодольск	Ставропольская ГРЭС, энергоблок № 3, Ставропольский край, Изобильненский район, п. Солнечнодольск, ул. Техническая, д.14	первая синхронная зона ЕЭС России	15 000	с 00 часов 25.01.2011 г. до 24 часов 31.12.2011 г.	1 030 200,00
<b>3. Регулирование реактивной мощности без производства электрической энергии (РРМ)</b>					

Наименование субъекта – исполнителя услуги	Наименование и территориальное расположение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ и АВРЧМ)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ, АВРЧМ, РРМ) за месяц, час×МВт	Период оказания услуги	Цена услуги по обеспечению системной надежности за месяц, руб.
-	-	-	-	-	-
<b>4. Развитие систем противоаварийного управления</b>					
-	-	-	-	-	-