

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.
1. Нормированное первичное регулирование частоты (НПРЧ)					
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
2. Автоматическое вторичное регулирование частоты и перетоков активной мощности (АВРЧМ)					
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
3. Регулирование реактивной мощности без производства электрической энергии (РРМ)					

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.
-	-	-	-	-	-
4. Развитие систем противоаварийного управления					
-	-	-	-	-	-