Субъекты электроэнергетики, осуществляющие оказание услуг по обеспечению системной надежности

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
	Нормированное пе	рвичное регулировани	е частоты (НПРЧ)		
Исполнители	услуг определены в результате	е конкурентного отбора н	а основании протокол	а от 27.12.2018 №12	23
	Период оказания услуги с 00	час. 00 мин. 01.01.2019 д	о 24 час. 00 мин. 30.06	.2019	
АО «Нижневартовская ГРЭС»	Нижневартовская ГРЭС, энергоблок №2	Тюменская область, Нижневартовский район, поселок Излучинск	первая синхронная зона ЕЭС России	200 640	57,30
	Заинская ГРЭС, энергоблок №2	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	58,30
	Заинская ГРЭС, энергоблок №3	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	57,30
4.0	Заинская ГРЭС, энергоблок №5	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	51,00
AO «Татэнерго»	Заинская ГРЭС, энергоблок №6	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	52,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок №8	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	57,50
	Заинская ГРЭС, энергоблок №9	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	57,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок №10	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	57,80

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
	Заинская ГРЭС, энергоблок №11	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	56,00
	Верхнетагильская ГРЭС, Энергоблок №9	Свердловская обл., г. Верхний Тагил	первая синхронная зона ЕЭС России	51 414	57,36
	Верхнетагильская ГРЭС, Энергоблок №10	Свердловская обл., г. Верхний Тагил	первая синхронная зона ЕЭС России	51 414	57,36
	Ириклинская ГРЭС, Энергоблок №1	Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,36
	Ириклинская ГРЭС, Энергоблок №2	Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	82 764	57,36
АО «Интер РАО – Электрогенерация»	Ириклинская ГРЭС, Энергоблок №3	Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,36
	Ириклинская ГРЭС, Энергоблок №4	Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,36
	Ириклинская ГРЭС, Энергоблок №5	Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,37
	Костромская ГРЭС, Энергоблок №4	Костромская обл., г. Волгореченск	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,36
	Костромская ГРЭС, Энергоблок №5	Костромская обл., г. Волгореченск	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,36

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
	Пермская ГРЭС, Энергоблок №1	Пермский кр., г. Добрянка	первая синхронная зона ЕЭС России	205 656	57,36
	Пермская ГРЭС, Энергоблок №2	Пермский кр., г. Добрянка	первая синхронная зона ЕЭС России	205 656	57,39
	Пермская ГРЭС, Энергоблок №3	Пермский кр., г. Добрянка	первая синхронная зона ЕЭС России	205 656	57,36
	ТЭЦ-16, Энергоблок №8	г. Москва	первая синхронная зона ЕЭС России	105 587	57,12
	ТЭЦ-20, Энергоблок №11	г. Москва	первая синхронная зона ЕЭС России	104 834	57,20
ПАО	ТЭЦ-21, Энергоблок №11	г. Москва	первая синхронная зона ЕЭС России	106 590	57,18
«Мосэнерго»	ТЭЦ-26, Энергоблок №8	г. Москва	первая синхронная зона ЕЭС России	105 562	57,16
	ТЭЦ-27, Энергоблок №3	г. Москва	первая синхронная зона ЕЭС России	112 860	57,10
	ТЭЦ-27, Энергоблок №4	г. Москва	первая синхронная зона ЕЭС России	112 860	57,14
ПАО «ОГК-2»	Псковская ГРЭС, Энергоблок №1	Псковская обл., п. Дедовичи	первая синхронная зона ЕЭС России	55 176	57,40
	Псковская ГРЭС, Энергоблок №2	Псковская обл., п. Дедовичи	первая синхронная зона ЕЭС России	55 176	57,40
	Серовская ГРЭС, Энергоблок №9	Свердловская обл., г.Серов	первая синхронная зона ЕЭС России	113 111	57,23

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
	Ставропольская ГРЭС, Энергоблок №1	Ставропольский кр., Изобильненский р-н, п. Солнечнодольск	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,30
	Ставропольская ГРЭС, Энергоблок №3	Ставропольский кр., Изобильненский р-н, п. Солнечнодольск	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,36
	Ставропольская ГРЭС, Энергоблок №5	Ставропольский кр., Изобильненский р-н, п. Солнечнодольск	первая синхронная зона ЕЭС России	76 243	57,37
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №4	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	53 922	57,31
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №5	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	53 922	57,38
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №6	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	53 922	57,33
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №7	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	53 922	57,34
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №10	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	53 922	57,35

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №11	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	53 922	57,32
	Череповецкая ГРЭС Энергоблок №4	Вологодская обл., рп Кадуй	первая синхронная зона ЕЭС России	112 860	57,10
	Няганская ГРЭС, Энергоблок №1	Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Нягань,	первая синхронная зона ЕЭС России	113 663	55,01
ПАО	Няганская ГРЭС, Энергоблок №2	Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Нягань	первая синхронная зона ЕЭС России	113 637	55,52
«Фортум»	Няганская ГРЭС, Энергоблок №3	Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Нягань	первая синхронная зона ЕЭС России	114 039	56,03
	Челябинская ТЭЦ-3, Энергоблок №1	Челябинская обл., г. Челябинск	первая синхронная зона ЕЭС России	45 144	54,61
	Челябинская ТЭЦ-3, Энергоблок №2	Челябинская обл., г. Челябинск	первая синхронная зона ЕЭС России	45 144	54,62
ПАО	Березовская ГРЭС, Энергоблок №1	Красноярский край, Шарыповский район, промбаза Энергетиков	первая синхронная зона ЕЭС России	200 640	46,50
«Юнипро»	Березовская ГРЭС, Энергоблок №2	Красноярский край, Шарыповский район, промбаза Энергетиков	первая синхронная зона ЕЭС России	200 640	46,00

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
	Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №1	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут	первая синхронная зона ЕЭС России	203 148	48,50
	Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №2	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут	первая синхронная зона ЕЭС России	203 148	49,00
	Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №3	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут	первая синхронная зона ЕЭС России	203 148	49,50
	Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №4	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут	первая синхронная зона ЕЭС России	203 148	47,00
	Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №5	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут	первая синхронная зона ЕЭС России	203 148	47,50
	Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №6	Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут	первая синхронная зона ЕЭС России	203 148	48,00
	Шатурская ГРЭС, Энергоблок №4	Московская обл., г. Шатура	первая синхронная зона ЕЭС России	52 668	51,50
	Шатурская ГРЭС, Энергоблок №5	Московская обл., г. Шатура	первая синхронная зона ЕЭС России	52 668	51,00
	Шатурская ГРЭС, Энергоблок №7	Московская обл., г. Шатура	первая синхронная зона ЕЭС России	98 665	45,50

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
	Конаковская ГРЭС, Энергоблок №1	Тверская обл., г. Конаково	первая синхронная зона ЕЭС России	81 510	54,00
	Конаковская ГРЭС, Энергоблок №2	Тверская обл., г. Конаково	первая синхронная зона ЕЭС России	81 510	55,00
	Конаковская ГРЭС, Энергоблок №3	Тверская обл., г. Конаково	первая синхронная зона ЕЭС России	81 510	53,00
ПАО «Энел Россия»	Конаковская ГРЭС, Энергоблок №4	Тверская обл., г. Конаково	первая синхронная зона ЕЭС России	76 494	55,00
	Конаковская ГРЭС, Энергоблок №8	Тверская обл., г. Конаково	первая синхронная зона ЕЭС России	81 510	53,00
	Невиномысская ГРЭС, Энергоблок №14	Ставропольский кр., г. Невинномысск	первая синхронная зона ЕЭС России	102 878	53,00
	Среднеуральская ГРЭС Энергоблок №12	Свердловская обл., г. Среднеуральск	первая синхронная зона ЕЭС России	105 085	53,00
	Кармановская ГРЭС, Энергоблок №1	Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	76 043	57,30
000 000	Кармановская ГРЭС, Энергоблок №2	Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,30
«БГК»	Кармановская ГРЭС, Энергоблок №3	Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	76 043	57,30
	Кармановская ГРЭС, Энергоблок №4	Республика Башкортостан,	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,38

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	в час*МВт, для	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
		п.г.т. Энергетик			
	Кармановская ГРЭС, Энергоблок №5	Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,30
	Кармановская ГРЭС, Энергоблок №6	Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	81 435	57,30
	Приуфимская ТЭЦ, Энергоблок №1,2	Республика Башкортостан, г. Благовещенск	первая синхронная зона ЕЭС России	30 096	57,30
	Ижевская ТЭЦ-1, Энергоблок №1	Удмуртская республика, г.Ижевск	первая синхронная зона ЕЭС России	57 834	51,00
	Кировская ТЭЦ-3 Энергоблок №1	Удмуртская республика, г.Ижевск	первая синхронная зона ЕЭС России	59 189	51,10
	Нижнетуринская ГРЭС Энергоблок №1	Свердловская обл., г. Нижняя Тура	первая синхронная зона ЕЭС России	60 694	51,30
ПАО «Т Плюс»	Нижнетуринская ГРЭС Энергоблок №2	Свердловская обл., г. Нижняя Тура	первая синхронная зона ЕЭС России	60 694	51,40
	Новокуйбышевская ТЭЦ-1 Энергоблок №1	Самарская область, г. Новокуйбышевск	первая синхронная зона ЕЭС России	19 186	51,50
	Новокуйбышевская ТЭЦ-1 Энергоблок №2	Самарская область, г. Новокуйбышевск	первая синхронная зона ЕЭС России	19 186	51,60
	Новокуйбышевская ТЭЦ-1 Энергоблок №3	Самарская область, г. Новокуйбышевск	первая синхронная зона ЕЭС России	19 186	51,70

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
	Сызранская ТЭЦ, Энергоблок №1	Самарская область, г.Сызрань	первая синхронная зона ЕЭС России	57 032	51,20
ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ»	Ново-Салаватская ПГУ	Республика Башкортостан, г. Салават-6	первая синхронная зона ЕЭС России	108 346	58,50
AO «ЕвроСибЭнерго»	Красноярская ГЭС, Гидрогенератор №9	Красноярский край, г. Дивногорск	первая синхронная зона ЕЭС России	175 560	56,00
ООО «ЕвроСибЭнерго – Гидрогенерация»	Братская ГЭС, Гидроагрегатор №10	Иркутская обл., г. Братск	первая синхронная зона ЕЭС России	87 780	56,00
Исполнители	услуг определены в результате	конкурентного отбора н	а основании протокол	а от 06.06.2019 №13	32
	Период оказания услуги с 00	час. 00 мин. 01.07.2019 д	о 24 час. 00 мин. 31.12	.2019	
АО «Нижневартовская ГРЭС»	Нижневартовская ГРЭС, энергоблок №2	Тюменская область, Нижневартовский район, поселок Излучинск	первая синхронная зона ЕЭС России	200 640	57,30
	Заинская ГРЭС, энергоблок №2	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	55,00
AO	Заинская ГРЭС, энергоблок №3	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	55,50
«Татэнерго»	Заинская ГРЭС, энергоблок №4	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	54,50
	Заинская ГРЭС, энергоблок №7	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	55,00

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
	Заинская ГРЭС, энергоблок №8	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	56,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок №9	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	56,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок №10	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	56,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок №11	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	50 160	55,50
	Верхнетагильская ГРЭС, Энергоблок №9	Свердловская обл., г. Верхний Тагил	первая синхронная зона ЕЭС России	51 414	57,31
	Ириклинская ГРЭС, Энергоблок №1	Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,31
AO	Ириклинская ГРЭС, Энергоблок №2	Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	82 764	57,31
«Интер РАО – Электрогенерация»	Ириклинская ГРЭС, Энергоблок №3	Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,31
	Ириклинская ГРЭС, Энергоблок №4	Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,31
	Пермская ГРЭС, Энергоблок №1	Пермский кр., г. Добрянка	первая синхронная зона ЕЭС России	205 656	57,31

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
	Пермская ГРЭС, Энергоблок №2	Пермский кр., г. Добрянка	первая синхронная зона ЕЭС России	205 656	57,31
	Пермская ГРЭС, Энергоблок №3	Пермский кр., г. Добрянка	первая синхронная зона ЕЭС России	205 656	57,32
	ТЭЦ-16, Энергоблок №8	г. Москва	первая синхронная зона ЕЭС России	105 587	54,43
	ТЭЦ-20, Энергоблок №11	г. Москва	первая синхронная зона ЕЭС России	111 606	54,29
ПАО	ТЭЦ-21, Энергоблок №11	г. Москва	первая синхронная зона ЕЭС России	106 590	53,87
«Мосэнерго»	ТЭЦ-26, Энергоблок №8	г. Москва	первая синхронная зона ЕЭС России	105 562	53,97
	ТЭЦ-27, Энергоблок №3	г. Москва	первая синхронная зона ЕЭС России	112 860	53,68
	ТЭЦ-27, Энергоблок №4	г. Москва	первая синхронная зона ЕЭС России	112 860	54,09
	Псковская ГРЭС, Энергоблок №1	Псковская обл., п. Дедовичи	первая синхронная зона ЕЭС России	55 176	55,30
ПАО	Псковская ГРЭС, Энергоблок №2	Псковская обл., п. Дедовичи	первая синхронная зона ЕЭС России	55 176	55,30
ПАО «ОГК-2»	Серовская ГРЭС, Энергоблок №9	Свердловская обл., г.Серов	первая синхронная зона ЕЭС России	113 111	55,10
	Ставропольская ГРЭС, Энергоблок №1	Ставропольский кр., Изобильненский р-н, п. Солнечнодольск	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	55,20

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
	Ставропольская ГРЭС, Энергоблок №3	Ставропольский кр., Изобильненский р-н, п. Солнечнодольск	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	55,10
	Ставропольская ГРЭС, Энергоблок №5	Ставропольский кр., Изобильненский р-н, п. Солнечнодольск	первая синхронная зона ЕЭС России	76 243	55,10
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №4	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	53 922	55,10
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №5	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	53 922	55,10
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №6	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	53 922	55,10
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №7	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	53 922	55,10
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №10	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	53 922	55,20
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №11	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	53 922	55,20

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
	Череповецкая ГРЭС Энергоблок №4	Вологодская обл., рп Кадуй	первая синхронная зона ЕЭС России	112 860	55,00
	Няганская ГРЭС, Энергоблок №1	Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Нягань,	первая синхронная зона ЕЭС России	113 663	54,17
ПАО	Няганская ГРЭС, Энергоблок №2	Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Нягань	первая синхронная зона ЕЭС России	113 637	54,66
ПАО «Фортум»	Няганская ГРЭС, Энергоблок №3	Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Нягань	первая синхронная зона ЕЭС России	114 039	55,16
	Челябинская ТЭЦ-3, Энергоблок №1	Челябинская обл., г. Челябинск	первая синхронная зона ЕЭС России	45 144	53,69
	Челябинская ТЭЦ-3, Энергоблок №2	Челябинская обл., г. Челябинск	первая синхронная зона ЕЭС России	45 144	53,70
	Березовская ГРЭС, Энергоблок №1	Красноярский край, Шарыповский район, промбаза Энергетиков	первая синхронная зона ЕЭС России	200 640	46,00
ПАО «Юнипро»	Березовская ГРЭС, Энергоблок №2	Красноярский край, Шарыповский район, промбаза Энергетиков	первая синхронная зона ЕЭС России	200 640	45,50
	Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №1	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут	первая синхронная зона ЕЭС России	203 148	48,50

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
	Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №2	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут	первая синхронная зона ЕЭС России	203 148	49,00
	Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №3	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут	первая синхронная зона ЕЭС России	203 148	49,50
	Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №4	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут	первая синхронная зона ЕЭС России	203 148	47,00
	Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №5	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут	первая синхронная зона ЕЭС России	203 148	47,50
	Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №6	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут	первая синхронная зона ЕЭС России	203 148	48,00
	Шатурская ГРЭС, Энергоблок №4	Московская обл., г. Шатура	первая синхронная зона ЕЭС России	52 668	51,50
	Шатурская ГРЭС, Энергоблок №5	Московская обл., г. Шатура	первая синхронная зона ЕЭС России	52 668	51,00
	Шатурская ГРЭС, Энергоблок №7	Московская обл., г. Шатура	первая синхронная зона ЕЭС России	100 320	45,00
ПАО	Конаковская ГРЭС, Энергоблок №1	Тверская обл., г. Конаково	первая синхронная зона ЕЭС России	81 510	55,00
«Энел Россия»	Конаковская ГРЭС, Энергоблок №2	Тверская обл., г. Конаково	первая синхронная зона ЕЭС России	81 510	55,00

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
	Конаковская ГРЭС, Энергоблок №3	Тверская обл., г. Конаково	первая синхронная зона ЕЭС России	81 510	55,00
	Конаковская ГРЭС, Энергоблок №4	Тверская обл., г. Конаково	первая синхронная зона ЕЭС России	76 494	56,00
	Конаковская ГРЭС, Энергоблок №8	Тверская обл., г. Конаково	первая синхронная зона ЕЭС России	81 510	54,00
	Невиномысская ГРЭС, Энергоблок №14	Ставропольский кр., г. Невинномысск	первая синхронная зона ЕЭС России	102 878	54,00
	Среднеуральская ГРЭС Энергоблок №12	Свердловская обл., г. Среднеуральск	первая синхронная зона ЕЭС России	105 085	54,00
	Затонская ТЭЦ, Энергоблок №1	Республика Башкортостан, Уфимский район	первая синхронная зона ЕЭС России	55 176	57,30
	Затонская ТЭЦ, Энергоблок №2	Республика Башкортостан, Уфимский район	первая синхронная зона ЕЭС России	55 176	57,30
ООО «БГК»	Кармановская ГРЭС, Энергоблок №1	Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	76 043	57,30
	Кармановская ГРЭС, Энергоблок №2	Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,30
	Кармановская ГРЭС, Энергоблок №3	Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	76 043	57,30

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
	Кармановская ГРЭС, Энергоблок №5	Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	75 240	57,30
	Кармановская ГРЭС, Энергоблок №6	Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	81 435	57,30
	Приуфимская ТЭЦ, Энергоблок №1,2	Республика Башкортостан, г. Благовещенск	первая синхронная зона ЕЭС России	30 096	57,30
	Дзержинская ТЭЦ, Энергоблок №1	Нижегородская обл., г. Дзержинск	первая синхронная зона ЕЭС России	37 620	52,50
	Ижевская ТЭЦ-1, Энергоблок №1	Удмуртская республика, г.Ижевск	первая синхронная зона ЕЭС России	57 834	52,90
	Кировская ТЭЦ-3 Энергоблок №1	Удмуртская республика, г.Ижевск	первая синхронная зона ЕЭС России	59 189	52,60
ПАО «Т Плюс»	Нижнетуринская ГРЭС Энергоблок №1	Свердловская обл., г. Нижняя Тура	первая синхронная зона ЕЭС России	60 694	52,70
HAO «1 HJIЮС»	Нижнетуринская ГРЭС Энергоблок №2	Свердловская обл., г. Нижняя Тура	первая синхронная зона ЕЭС России	60 694	52,80
	Новокуйбышевская ТЭЦ-1 Энергоблок №1	Самарская область, г. Новокуйбышевск	первая синхронная зона ЕЭС России	19 186	53,20
	Новокуйбышевская ТЭЦ-1 Энергоблок №2	Самарская область, г. Новокуйбышевск	первая синхронная зона ЕЭС России	19 186	53,10
	Новокуйбышевская ТЭЦ-1 Энергоблок №3	Самарская область, г. Новокуйбышевск	первая синхронная зона ЕЭС России	19 186	53,30

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
	Сызранская ТЭЦ, Энергоблок №1	Самарская область, г. Сызрань	первая синхронная зона ЕЭС России	57 032	53,00
ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ»	Ново-Салаватская ПГУ	Республика Башкортостан, г. Салават-6	первая синхронная зона ЕЭС России	108 346	57,00
AO «ЕвроСибЭнерго»	Красноярская ГЭС, Гидрогенератор №5	Красноярский край, г. Дивногорск	первая синхронная зона ЕЭС России	175 560	56,00
	Красноярская ГЭС, Гидрогенератор №9	Красноярский край, г. Дивногорск	первая синхронная зона ЕЭС России	175 560	56,00
ООО «ЕвроСибЭнерго – Гидрогенерация»	Братская ГЭС, Гидроагрегатор №10	Иркутская обл., г. Братск	первая синхронная зона ЕЭС России	87 780	56,00
ООО «ВО «Технопромэкспорт»	Симферопольская ПГУ-ТЭС, Энергоблок №1	Республика Крым, Симферопольский р-н, с. Строгоновка	первая синхронная зона ЕЭС России	61 561	52,00
ООО «ВО «Технопромэкспорт»	Симферопольская ПГУ-ТЭС, Энергоблок №2	Республика Крым, Симферопольский р-н, с. Строгоновка	первая синхронная зона ЕЭС России	61 381	54,00
ПАО «РусГидро»	Воткинская ГЭС, Гидроагрегат №10	Пермский край, г. Чайковский	первая синхронная зона ЕЭС России	35 112	57,00
Рег	улирование реактивной мощн	ности без производства	электрической энерг	ии (РРСК)	
Исполнит	ели услуг определены путем заг	проса предложений на ос	новании протокола от	27.12.2018 №124	
	Период оказания услуги с 00		о 24 час. 00 мин. 31.12	.2019	
ПАО «РусГидро»	Загорская ГАЭС, Гидрогенератор №2	Московская обл., Сергиево-Посадский р-	-	*	*

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	в час*МВт, для	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
		Н,			
	Загорская ГАЭС, Гидрогенератор №4	пос. Богородское Московская обл., Сергиево-Посадский р- н, пос. Богородское	-	*	*
	Загорская ГАЭС, Гидрогенератор №5	Московская обл., Сергиево-Посадский р- н, пос. Богородское	-	*	*
	Загорская ГАЭС, Гидрогенератор №6	Московская обл., Сергиево-Посадский р- н, пос. Богородское, д.100	-	*	*
	Зеленчукская ГЭС, Гидрогенератор №1	КЧР, Карачаевский р-н, п. Правокубанский	-	*	*
	Зеленчукская ГЭС, Гидрогенератор №2	КЧР, Карачаевский р-н, п. Правокубанский	-	*	*
	Эзминская ГЭС, Гидрогенератор №1	РСО-Алания, г. Владикавказ	-	*	*
	Эзминская ГЭС, Гидрогенератор №2	РСО-Алания, г. Владикавказ	-	*	*
	Эзминская ГЭС, Гидрогенератор №3	РСО-Алания, г. Владикавказ	-	*	*
	Гизельдонская ГЭС,	РСО-Алания,		*	*

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	в час*МВт, для	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
	Гидрогенератор №1	г. Владикавказ, Пригородный р-н, с. Кобань			
	Гизельдонская ГЭС, Гидрогенератор №2	РСО-Алания, г. Владикавказ, Пригородный р-н, с. Кобань	-	*	*
	Гизельдонская ГЭС, Гидрогенератор №3	РСО-Алания, г. Владикавказ, Пригородный р-н, с. Кобань	-	*	*
	Волжская ГЭС, 3Г	Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1 А	-	*	*
	Волжская ГЭС, 4Г	Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1А	-	*	*
	Волжская ГЭС, 5Г	Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1A	-	*	*
	Волжская ГЭС, 8Г	Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1A	-	*	*
	Волжская ГЭС, 11Г	Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина	-	*	*

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	в час*МВт, для	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
		1A			
	Волжская ГЭС, 13Г	Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1А	-	*	*
	Волжская ГЭС, 151Г	Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1A	-	*	*
	Волжская ГЭС, 19Г	Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1A	-	*	*
	Волжская ГЭС, 21Г	Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1А	-	*	*
	Красноярская ГЭС, Гидрогенератор №7	Красноярский край, г. Дивногорск	-	*	*
	Красноярская ГЭС, Гидрогенератор №8	Красноярский край, г. Дивногорск	-	*	*
AO «ЕвроСибЭнерго»	Красноярская ГЭС, Гидрогенератор №10	Красноярский край, г. Дивногорск	-	*	*
	Красноярская ГЭС, Гидрогенератор №11	Красноярский край, г. Дивногорск	-	*	*
	Красноярская ГЭС, Гидрогенератор №12	Красноярский край, г. Дивногорск	-	*	*

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	в час*МВт, для	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
	Борисоглебская ГЭС-8, Гидрогенератор №1	Мурманская обл., Печенгский р-н, пос. Борисоглебский	-	*	*
	Борисоглебская ГЭС-8, Гидрогенератор №2	Мурманская обл., Печенгский р-н, пос. Борисоглебский	-	*	*
	Верхне-Туломская ГЭС-12, Гидрогенератор №1	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Верхнетуломский	-	*	*
ПАО «ТГК-1»	Верхне-Туломская ГЭС-12, Гидрогенератор №2	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Верхнетуломский	-	*	*
	Верхне-Туломская ГЭС-12, Гидрогенератор №3	Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Верхнетуломский	-	*	*
	Хеваскоски ГЭС-7, Гидрогенератор №1	Мурманская обл., Печенгский р-н, пос. Раякоски	-	*	*
	Хеваскоски ГЭС-7, Гидрогенератор №2	Мурманская обл., Печенгский р-н, пос. Раякоски	-	*	*

Автоматическое вторичное регулирование частоты и перетоков активной мощности (АВРЧМ)

Исполнители услуг определены в результате конкурентного отбора на основании протокола от 11.04.2019 №128

Период оказания услуги с 00 час. 00 мин. 15.04.2019 до 24 час. 00 мин. 31.12.2019

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
	Заинская ГРЭС, энергоблок №2	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	21 600,000	79,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок №3	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	21 600,000	74,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок №4	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	21 600,000	82,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок №5	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	21 600,000	66,00
AO «Татэнерго»	Заинская ГРЭС, энергоблок №6	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	21 600,000	70,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок №7	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	21 600,000	80,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок №8	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	21 600,000	77,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок №9	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	21 600,000	74,00
	Заинская ГРЭС, энергоблок №11	Республика Татарстан, г. Заинск	первая синхронная зона ЕЭС России	21 600,000	73,00
АО «Интер РАО –	Ириклинская ГРЭС, Энергоблок №1	Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	32 400,000	79,90
«интер РАО – Электрогенерация»	Ириклинская ГРЭС, Энергоблок №5	Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик	первая синхронная зона ЕЭС России	32 400,000	79,90

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
	Пермская ГРЭС, Энергоблок №1	Пермский кр., г. Добрянка	первая синхронная зона ЕЭС России	88 560,000	79,90
	Пермская ГРЭС, Энергоблок №2	Пермский кр., г. Добрянка	первая синхронная зона ЕЭС России	88 560,000	79,90
	Ставропольская ГРЭС, Энергоблок №1	Ставропольский кр., Изобильненский р-н, п. Солнечнодольск	первая синхронная зона ЕЭС России	32 400,000	75,00
	Ставропольская ГРЭС, Энергоблок №3	Ставропольский кр., Изобильненский р-н, п. Солнечнодольск	первая синхронная зона ЕЭС России	32 400,000	75,00
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №4	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	23 220,000	75,00
ПАО «ОГК-2»	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №5	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	23 220,000	75,00
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №6	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	23 220,000	75,00
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №7	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	23 220,000	76,00
	Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №10	Тюменская обл., XMAO - Югра, г. Сургут, п.Кедровый	первая синхронная зона ЕЭС России	23 220,000	76,00

Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №11 Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый первая синхронная зона ЕЭС России 23 220,000 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75,	
Кармановская ГРЭС, Энергоблок №1 Башкортостан, п.г.т. Энергетик первая синхронная зона ЕЭС России 32 745,600 81, м.г.т. Энергетик Кармановская ГРЭС, Энергоблок №2 Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик первая синхронная зона ЕЭС России 32 400,000 81, м.г.т. Энергетик	00
Кармановская ГРЭС, Энергоблок №2 Башкортостан, п.г.т. Энергетик первая синхронная зона ЕЭС России 32 400,000 81,	00
Распублика	00
ООО Кармановская ГРЭС, Энергоблок №3 Башкортостан, п.г.т. Энергетик первая синхронная зона ЕЭС России 32 745,600 79,	95
«БГК» Кармановская ГРЭС, Энергоблок №4 Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик п.г.т. Энергетик первая синхронная зона ЕЭС России 32 400,000	00
Кармановская ГРЭС, Энергоблок №5 Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик п.г.т. Энергетик п.г.т. Энергетик п.г.т. Энергетик первая синхронная зона ЕЭС России 32 400,000	95
Кармановская ГРЭС, Энергоблок №6 Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик первая синхронная зона ЕЭС России 35 067,600 80,	00

Управление спросом на электрическую энергию

Исполнители услуг определены в результате конкурентного отбора на основании протокола от 26.06.2019 №4

Период оказания услуги с 00 час. 00 мин. 01.07.2019 до 24 час. 00 мин. 30.09.2019

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
AO «Атомэнергопромсбыт»	Атомэнергопромсбыт №1	142103, Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, д.2	первая ценовая зона ОРЭМ	0,025	299 000,00
AO «АтомЭнергоСбыт»	АтомЭнергоСбыт №2	г. Мурманск, пр. Ленина, д. 82	первая ценовая зона ОРЭМ	0,0175	550 000,00
AO «АтомЭнергоСбыт»	АтомЭнергоСбыт №3	г. Тверь, пос. Элеватор, ул. Бочкина, д.29	первая ценовая зона ОРЭМ	0,005	499 000,00
АО «Газпром энергосбыт»	Газпром энергосбыт №1	Сургутский район Ханты-Мансийского автономного округа, Пограничное м.р. Ямало-Ненецкий Автономный округ, Крайнее м.р.	первая ценовая зона ОРЭМ	6,8	300 000,00
АО «Газпром энергосбыт»	Газпром энергосбыт №2	XMAO-Югра, Нижневартовский р-н, Аганское м/р	первая ценовая зона ОРЭМ	5	300 000,00
AO «Екатеринбургэнергосбыт»	Екатеринбургэнергосбыт №1	Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 140	первая ценовая зона ОРЭМ	0,015	500 000,00
ООО «ЕЭС-Гарант»	ЕЭС-Гарант №1	г.Екатеринбург, ул. Зоологическая,9	первая ценовая зона ОРЭМ	0,6	556 000,00
ООО «ЕЭС-Гарант»	ЕЭС-Гарант №2	Калужская обл., Боровский р-н, с.	первая ценовая зона ОРЭМ	1	556 000,00

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
		Ворсино, ул. Лыскина, д. 6, стр.2			
ООО «ЕЭС-Гарант»	ЕЭС-Гарант №3	460022, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Новая, д. 4	первая ценовая зона ОРЭМ	0,1	516 000,00
ООО «ЕЭС-Гарант»	ЕЭС-Гарант №4	460009, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Невельская, д. 2	первая ценовая зона ОРЭМ	0,2	556 000,00
AO «Концерн Росэнергоатом»	Концерн Росэнергоатом №1	г. Москва, ул. Ферганская, д. 25	первая ценовая зона ОРЭМ	0,045	500 000,00
АО «Концерн Росэнергоатом»	Концерн Росэнергоатом №2	г. Курск, ул. Энгельса, д. 134	первая ценовая зона ОРЭМ	0,02	500 000,00
ООО «Металлэнергофинанс»	Металлэнергофинанс №2	Свердловская область, г. Нижний Тагил	первая ценовая зона ОРЭМ	2	550 000,00
AO «Мосэнергосбыт»	Мосэнергосбыт №2	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23A	первая ценовая зона ОРЭМ	0,1	300 000,00
AO «Мосэнергосбыт»	Мосэнергосбыт №3	Московская обл., г.Ногинск, ул. Индустриальная, д. 41	первая ценовая зона ОРЭМ	0,1	500 000,00
ПАО «МРСК Северного Кавказа»	MPCК Северного Кавказа №1	Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Анджиевский, ул. Заводская 1	первая ценовая зона ОРЭМ	0,25	350 000,00

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
ПАО «МРСК Северного Кавказа»	МРСК Северного Кавказа №2	г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 26	первая ценовая зона ОРЭМ	0,25	350 000,00
ПАО «МРСК Юга»	МРСК Юга №1	Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Александрова, 59	первая ценовая зона ОРЭМ	1	200 000,00
AO «Новосибирскэнергосбыт»	Новосибирскэнергосбыт №3	г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.25, корп.1, лит.А	первая ценовая зона ОРЭМ	0,1	375 000,00
АО «Петербургская сбытовая компания»	Петербургская сбытовая компания №1	Ленинградская обл., Выборгский р-н, Гончаровское сельское поселение, п.Гаврилово	первая ценовая зона ОРЭМ	0,3	500 000,00
АО «Петербургская сбытовая компания»	Петербургская сбытовая компания №2	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Промышленная, д. 13, Литер М, О, П, Р, С, Т, Ф, Х, Ц, Ч, Ш, Щ	первая ценовая зона ОРЭМ	0,302	500 000,00
AO «Псковэнергосбыт»	Псковэнергосбыт №1	г. Псков, ул. Старотекстильная, 32	первая ценовая зона ОРЭМ	0,01	100 000,00
AO «Псковэнергосбыт»	Псковэнергосбыт №3	Плюсский р-н, п. Плюсса, ул. Промышленная д.2 ф.113-07, ТП-246, 10кВ Псковская обл.,	первая ценовая зона ОРЭМ	0,3	330 000,00

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
		г.Порхов, ул.Старорусская, д.39			
AO «Псковэнергосбыт»	Псковэнергосбыт №4	г. Псков, ул. Индустриальная, д.7	первая ценовая зона ОРЭМ	0,05	200 000,00
ООО «РН-Энерго»	РН-Энерго №1	Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Бакалинская, д.27	первая ценовая зона ОРЭМ	0,025	500 000,00
ООО «РН-Энерго»	РН-Энерго №2	Область Орловская, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6	первая ценовая зона ОРЭМ	0,1	500 000,00
ООО «РН-Энерго»	РН-Энерго №3	Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, п. Добрятино, ул. Новая Стройка, д.2	первая ценовая зона ОРЭМ	0,05	500 000,00
ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»	РУСЭНЕРГОСБЫТ №1	Респ. Татарстан, г.Набережные Челны, пр. Автозаводский, д.2	первая ценовая зона ОРЭМ	19,217	600 000,00
ПАО «Фортум»	Фортум №2	г. Челябинск, ул. Трашутина 8 стр.1	первая ценовая зона ОРЭМ	0,75	489 000,00
ООО «Энергосбытовая компания Волга»	Энергосбытовая компания Волга №1	Саратовская область, г. Энгельс	первая ценовая зона ОРЭМ	0,15	549 000,00
ООО «ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ»	ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ №4	г. Саранск, пос. Ялга	первая ценовая зона ОРЭМ	0,05	500 000,00

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
ООО «ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ»	ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ №5	г. Волжский, Волгоградская обл, ул. Пушкина, д. 85	первая ценовая зона ОРЭМ	0,05	400 000,00
ООО «ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ»	ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ №7	г. Иваново, ул. Парижской коммуны, д.143	первая ценовая зона ОРЭМ	0,0185	300 000,00
AO «Алтайэнергосбыт»	Алтайэнергосбыт №1	Алтайский край, г. Барнаул, пр. Калинина, 57	вторая ценовая зона ОРЭМ	0,025	500 000,00
OOO «MAPЭM+»		665702, Иркутская обл., г. Братск, Жилой район Падун, д. П 20 25 06 01	вторая ценовая зона ОРЭМ	5	620 000,00
ООО «Металлэнергофинанс»	Металлэнергофинанс №1	Кемеровская область, г. Калтан, п. Малиновка	вторая ценовая зона ОРЭМ	0,5	560 000,00
AO «Новосибирскэнергосбыт»	Новосибирскэнергосбыт №1	г. Черногорск, ул. Калинина, 40А	вторая ценовая зона ОРЭМ	0,05	375 000,00
AO «Новосибирскэнергосбыт»	Новосибирскэнергосбыт №10	г.Новосибирск, ул.Бетонная, д.2	вторая ценовая зона ОРЭМ	1	437 500,00
AO «Новосибирскэнергосбыт»	Новосибирскэнергосбыт №2	г. Новокузнецк, ул. Доз, 10А	вторая ценовая зона ОРЭМ	0,1	375 000,00
AO «Новосибирскэнергосбыт»	Новосибирскэнергосбыт №4	Аграрный комплекс на территории Березовского сельсовета в районе п. Железнодорожный,	вторая ценовая зона ОРЭМ	0,45	600 000,00

Наименование субъекта – исполнителя услуг	Наименование объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Местонахождение объектов электроэнергетики, с использованием которых оказываются услуги	Зоны оказания услуг (для НПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч, для управления спросом — руб./МВт в мес.)
		Новосибирский р-н, Новосибирская обл.			
АО «Новосибирскэнергосбыт»	Новосибирскэнергосбыт №5	Тепличный комбинат на территории Березовского сельсовета в районе п. Железнодорожный, Новосибирский р-н, Новосибирская обл.	вторая ценовая зона ОРЭМ	1,1	600 000,00
AO «Новосибирскэнергосбыт»	Новосибирскэнергосбыт №7	г. Новосибирск, ул. Петухова, 79/2	вторая ценовая зона ОРЭМ	0,05	375 000,00
АО «Новосибирскэнергосбыт»	Новосибирскэнергосбыт №9	г. Новосибирск, ул. Военная, д. 5	вторая ценовая зона ОРЭМ	0,1	375 000,00
АО «Новосибирскэнергосбыт»	Новосибирскэнергосбыт №6	ООО «Планетамолл- Красноярск», 660125, г. Красноярск, ул. 9 Мая, д.77	вторая ценовая зона ОРЭМ	0,05	375 000,00
ООО «ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ»	ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ №6	г. Омск, ул. И.Н.Багнюка, 2	вторая ценовая зона ОРЭМ	0,0915	600 000,00

^{*} В договоре оказания услуг предусмотрен способ определения цены и объема оказания услуг, условия и порядок оплаты услуг по регулированию реактивной мощности без производства электрической энергии в соответствии с постановлением Правительства РФ от 03.03.2010 №117.

Стоимость фактически оказанных услуг рассчитывается по формуле:

$$S_{\phi a \kappa T} = \vartheta_{p c \kappa} \times (1 + HP) + S_{MOIIH}^{\phi a \kappa T},$$

где:

 $S_{\varphi a \kappa \tau}$, руб. – стоимость фактически оказанных услуг за расчетный период, без НДС;

 θ_{pck} , руб. – эксплуатационные затраты, обусловленные участием генерирующего оборудования (гидрогенератора) в оказании услуг;

S факт руб. – затраты Исполнителя на покупку мощности на оптовом рынке электроэнергии и мощности для участия в оказании услуг;

HP – норма рентабельности продукции (услуг), принимается равной ключевой ставке Центрального банка РФ на момент подписания Договора оказания услуг.