

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 первичное регулирование частоты (НПРЧ) | | | | | |
| Исполнители услуг определены в результате конкурентного отбора на основании протокола от 27.12.2018 №123 | | | | | |
| Период оказания услуги с 00 час. 00 мин. 01.01.2019 до 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 |
| АО «Татэнерго» | 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 |
| | Заинская ГРЭС, энергоблок №5 | Республика Татарстан, г. Заинск | первая синхронная зона ЕЭС России | 50 160 | 51,00 |
| | 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 |
| АО «Интер РАО – Электрогенерация» | 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 |
| | 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 |
| ПАО «Мосэнерго» | 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 |
| | ТЭЦ-21, Энергоблок №11 | г. Москва | первая синхронная зона ЕЭС России | 106 590 | 57,18 |
| | 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., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый | первая синхронная зона ЕЭС России | 53 922 | 57,31 |
| | Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №5 | Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый | первая синхронная зона ЕЭС России | 53 922 | 57,38 |
| | Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №6 | Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый | первая синхронная зона ЕЭС России | 53 922 | 57,33 |
| | Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №7 | Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый | первая синхронная зона ЕЭС России | 53 922 | 57,34 |
| | Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №10 | Тюменская обл., ХМАО - 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., ХМАО - 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 |
| ПАО «Фортум» | Няганская ГРЭС, Энергоблок №1 | Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Нягань, | первая синхронная зона ЕЭС России | 113 663 | 55,01 |
| | Няганская ГРЭС, Энергоблок №2 | Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Нягань | первая синхронная зона ЕЭС России | 113 637 | 55,52 |
| | 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 «Юнипро» | Березовская ГРЭС, Энергоблок №1 | Красноярский край, Шарыповский район, промбаза Энергетиков | первая синхронная зона ЕЭС России | 200 640 | 46,50 |
| | 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., ХМАО - Югра, г. Сургут | первая синхронная зона ЕЭС России | 203 148 | 48,50 |
| | Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №2 | Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут | первая синхронная зона ЕЭС России | 203 148 | 49,00 |
| | Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №3 | Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут | первая синхронная зона ЕЭС России | 203 148 | 49,50 |
| | Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №4 | Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут | первая синхронная зона ЕЭС России | 203 148 | 47,00 |
| | Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №5 | Тюменская обл., ХМАО - 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.) |
|---|--|---|---|--|--|
| ПАО «Энел Россия» | 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 |
| | 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 |
| 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 |
| | 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) | 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.) |
|---|--|---|---|--|--|
| | | 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 |
| ПАО «Т Плюс» | 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 |
| | 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 |
| АО «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 на основании протокола от 06.06.2019 №132 | | | | | |
| Период оказания услуги с 00 час. 00 мин. 01.07.2019 до 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 |
| АО «Татэнерго» | Заинская ГРЭС, энергоблок №2 | Республика Татарстан, г. Заинск | первая синхронная зона ЕЭС России | 50 160 | 55,00 |
| | Заинская ГРЭС, энергоблок №3 | Республика Татарстан, г. Заинск | первая синхронная зона ЕЭС России | 50 160 | 55,50 |
| | 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 |
| АО «Интер РАО – Электрогенерация» | 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 |
| | Ириклинская ГРЭС, Энергоблок №2 | Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик | первая синхронная зона ЕЭС России | 82 764 | 57,31 |
| | 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 |
| ПАО «Мосэнерго» | 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 |
| | ТЭЦ-21, Энергоблок №11 | г. Москва | первая синхронная зона ЕЭС России | 106 590 | 53,87 |
| | 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 |
| ПАО «ОГК-2» | Псковская ГРЭС, Энергоблок №1 | Псковская обл., п. Дедовичи | первая синхронная зона ЕЭС России | 55 176 | 55,30 |
| | Псковская ГРЭС, Энергоблок №2 | Псковская обл., п. Дедовичи | первая синхронная зона ЕЭС России | 55 176 | 55,30 |
| | 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., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый | первая синхронная зона ЕЭС России | 53 922 | 55,10 |
| | Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №5 | Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый | первая синхронная зона ЕЭС России | 53 922 | 55,10 |
| | Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №6 | Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый | первая синхронная зона ЕЭС России | 53 922 | 55,10 |
| | Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №7 | Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый | первая синхронная зона ЕЭС России | 53 922 | 55,10 |
| | Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №10 | Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый | первая синхронная зона ЕЭС России | 53 922 | 55,20 |
| | Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №11 | Тюменская обл., ХМАО - 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 |
| ПАО «Фортум» | Няганская ГРЭС, Энергоблок №1 | Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Нягань, | первая синхронная зона ЕЭС России | 113 663 | 54,17 |
| | Няганская ГРЭС, Энергоблок №2 | Тюменская обл., ХМАО – Югра, г. Нягань | первая синхронная зона ЕЭС России | 113 637 | 54,66 |
| | 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 |
| ПАО «Юнипро» | Березовская ГРЭС, Энергоблок №1 | Красноярский край, Шарьповский район, промбаза Энергетиков | первая синхронная зона ЕЭС России | 200 640 | 46,00 |
| | Березовская ГРЭС, Энергоблок №2 | Красноярский край, Шарьповский район, промбаза Энергетиков | первая синхронная зона ЕЭС России | 200 640 | 45,50 |
| | Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №1 | Тюменская обл., ХМАО - 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., ХМАО - Югра, г. Сургут | первая синхронная зона ЕЭС России | 203 148 | 49,00 |
| | Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №3 | Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут | первая синхронная зона ЕЭС России | 203 148 | 49,50 |
| | Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №4 | Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут | первая синхронная зона ЕЭС России | 203 148 | 47,00 |
| | Сургутская ГРЭС-2, Энергоблок №5 | Тюменская обл., ХМАО - 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 | 100 320 | 45,00 |
| ПАО «Энел Россия» | Конаковская ГРЭС, Энергоблок №1 | Тверская обл., г. Конаково | первая синхронная зона ЕЭС России | 81 510 | 55,00 |
| | 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 |
| ООО «БГК» | 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 |
| | 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 |
| ПАО «Т Плюс» | 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 |
| | Нижнетуринская ГРЭС Энергоблок №1 | Свердловская обл., г. Нижняя Тура | первая синхронная зона ЕЭС России | 60 694 | 52,70 |
| | 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 |
| АО «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 |
| Регулирование реактивной мощности без производства электрической энергии (РРСК) | | | | | |
| Исполнители услуг определены путем запроса предложений на основании протокола от 27.12.2018 №124 | | | | | |
| Период оказания услуги с 00 час. 00 мин. 01.01.2019 до 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) | 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.) |
|---|--|---|---|--|--|
| | | н, пос. Богородское | | | |
| | Загорская ГАЭС, Гидрогенератор №4 | 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) | 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.) |
|---|--|---|---|--|--|
| | 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 1А | - | * | * |
| | Волжская ГЭС, 4Г | Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1А | - | * | * |
| | Волжская ГЭС, 5Г | Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1А | - | * | * |
| | Волжская ГЭС, 8Г | Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1А | - | * | * |
| | 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) | 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.) |
|---|--|---|---|--|--|
| | | 1А | | | |
| | Волжская ГЭС, 13Г | Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1А | - | * | * |
| | Волжская ГЭС, 151Г | Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1А | - | * | * |
| | Волжская ГЭС, 19Г | Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1А | - | * | * |
| | Волжская ГЭС, 21Г | Волгоградская обл. г. Волжский, пр. Ленина 1А | - | * | * |
| АО «ЕвроСибЭнерго» | Красноярская ГЭС, Гидрогенератор №7 | Красноярский край, г. Дивногорск | - | * | * |
| | Красноярская ГЭС, Гидрогенератор №8 | Красноярский край, г. Дивногорск | - | * | * |
| | 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) | 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 «ТГК-1» | 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-Тулумская ГЭС-12, Гидрогенератор №1 | Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Верхнетуломский | - | * | * |
| | Верхне-Тулумская ГЭС-12, Гидрогенератор №2 | Мурманская обл., Кольский р-н, пгт Верхнетуломский | - | * | * |
| | Верхне-Тулумская 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.) |
|---|--|---|---|--|--|
| АО «Татэнерго» | 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 |
| | 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 – Электрогенерация» | Ириклинская ГРЭС, Энергоблок №1 | Оренбургская обл., Новоорский р-н, п. Энергетик | первая синхронная зона ЕЭС России | 32 400,000 | 79,90 |
| | 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 |
| ПАО «ОГК-2» | 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., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый | первая синхронная зона ЕЭС России | 23 220,000 | 75,00 |
| | Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №5 | Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый | первая синхронная зона ЕЭС России | 23 220,000 | 75,00 |
| | Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №6 | Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый | первая синхронная зона ЕЭС России | 23 220,000 | 75,00 |
| | Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №7 | Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый | первая синхронная зона ЕЭС России | 23 220,000 | 76,00 |
| | Сургутская ГРЭС-1, Энергоблок №10 | Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый | первая синхронная зона ЕЭС России | 23 220,000 | 76,00 |

| 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-1, Энергоблок №11 | Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, п.Кедровый | первая синхронная зона ЕЭС России | 23 220,000 | 75,00 |
| ООО «БГК» | Кармановская ГРЭС, Энергоблок №1 | Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик | первая синхронная зона ЕЭС России | 32 745,600 | 81,00 |
| | Кармановская ГРЭС, Энергоблок №2 | Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик | первая синхронная зона ЕЭС России | 32 400,000 | 81,00 |
| | Кармановская ГРЭС, Энергоблок №3 | Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик | первая синхронная зона ЕЭС России | 32 745,600 | 79,95 |
| | Кармановская ГРЭС, Энергоблок №4 | Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик | первая синхронная зона ЕЭС России | 32 400,000 | 80,00 |
| | Кармановская ГРЭС, Энергоблок №5 | Республика Башкортостан, п.г.т. Энергетик | первая синхронная зона ЕЭС России | 32 400,000 | 79,95 |
| | 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.) |
|---|--|---|---|--|--|
| АО «Атомэнергопромсбыт» | Атомэнергопромсбыт №1 | 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, д.2 | первая ценовая зона ОРЭМ | 0,025 | 299 000,00 |
| АО «АтомЭнергоСбыт» | АтомЭнергоСбыт №2 | г. Мурманск, пр. Ленина, д. 82 | первая ценовая зона ОРЭМ | 0,0175 | 550 000,00 |
| АО «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 | ХМАО-Югра, Нижневартовский р-н, Аганское м/р | первая ценовая зона ОРЭМ | 5 | 300 000,00 |
| АО «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 |
| АО «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 |
| АО «Мосэнергосбыт» | Мосэнергосбыт №2 | г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23А | первая ценовая зона ОРЭМ | 0,1 | 300 000,00 |
| АО «Мосэнергосбыт» | Мосэнергосбыт №3 | Московская обл., г.Ногинск, ул. Индустриальная, д. 41 | первая ценовая зона ОРЭМ | 0,1 | 500 000,00 |
| ПАО «МРСК Северного Кавказа» | МРСК 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 ННПРЧ, АВРЧМ, управлению спросом) | Объем оказываемой услуги (для ННПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРМ в ч, для управления спросом - МВт) | Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для ННПРЧ 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 |
| АО «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 |
| АО «Псковэнергосбыт» | Псковэнергосбыт №1 | г. Псков, ул. Старотекстильная, 32 | первая ценовая зона ОРЭМ | 0,01 | 100 000,00 |
| АО «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 | | | |
| АО «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. Трашугина 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 |
| АО «Алтайэнергосбыт» | Алтайэнергосбыт №1 | Алтайский край, г. Барнаул, пр. Калинина, 57 | вторая ценовая зона ОРЭМ | 0,025 | 500 000,00 |
| ООО «МАРЭМ+» | МАРЭМ+ №1 | 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 |
| АО «Новосибирскэнергосбыт» | Новосибирскэнергосбыт №1 | г. Черногорск, ул. Калинина, 40А | вторая ценовая зона ОРЭМ | 0,05 | 375 000,00 |
| АО «Новосибирскэнергосбыт» | Новосибирскэнергосбыт №10 | г.Новосибирск, ул.Бетонная, д.2 | вторая ценовая зона ОРЭМ | 1 | 437 500,00 |
| АО «Новосибирскэнергосбыт» | Новосибирскэнергосбыт №2 | г. Новокузнецк, ул. Доз, 10А | вторая ценовая зона ОРЭМ | 0,1 | 375 000,00 |
| АО «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 |
| АО «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:

$$S_{\text{факт}} = \mathcal{E}_{\text{рск}} \times (1 + \text{НР}) + S_{\text{мощн}}^{\text{факт}},$$

где:

$S_{\text{факт}}$, руб. – стоимость фактически оказанных услуг за расчетный период, без НДС;

$\mathcal{E}_{\text{рск}}$, руб. – эксплуатационные затраты, обусловленные участием генерирующего оборудования (гидрогенератора) в оказании услуг;

$S_{\text{мощн}}^{\text{факт}}$, руб. – затраты Исполнителя на покупку мощности на оптовом рынке электроэнергии и мощности для участия в оказании услуг;

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