

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)	Объем оказываемой услуги (для НПРЧ и АВРЧМ в час*МВт, для РРСК в ч)	Цены на услуги по обеспечению системной надежности (для НПРЧ и АВРЧМ - руб./час*МВт, для РРМ - руб./ч)
Нормированное первичное регулирование частоты (НПРЧ)					
Исполнители услуг определены в результате конкурентного отбора на основании протокола от 25.12.2025 №212					
Период оказания услуги с 00 час. 00 мин. 01.01.2026 до 24 час. 00 мин. 30.06.2026					
АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Верхнетагильская ГРЭС Энергоблок №10	Свердловская обл., г. Верхний Тагил	Первая синхронная зона ЕЭС России	34 686,000	73,90
АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Ириклинская ГРЭС Энергоблок №1	Оренбургская обл., п. Энергетик	Первая синхронная зона ЕЭС России	55 620,000	75,00
АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Ириклинская ГРЭС Энергоблок №2	Оренбургская обл., п. Энергетик	Первая синхронная зона ЕЭС России	99 396,000	75,90
АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Ириклинская ГРЭС Энергоблок №3	Оренбургская обл., п. Энергетик	Первая синхронная зона ЕЭС России	67 860,000	75,00
АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Ириклинская ГРЭС Энергоблок №4	Оренбургская обл., п. Энергетик	Первая синхронная зона ЕЭС России	45 540,000	75,90
АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Ириклинская ГРЭС Энергоблок №5	Оренбургская обл., п. Энергетик	Первая синхронная зона ЕЭС России	30,000	75,00
АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Костромская ГРЭС Энергоблок №2	Костромская обл., г. Волгореченск	Первая синхронная зона ЕЭС России	46 332,000	76,90
АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Костромская ГРЭС Энергоблок №4	Костромская обл., г. Волгореченск	Первая синхронная зона ЕЭС России	53 262,000	76,90
АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Костромская ГРЭС Энергоблок №7	Костромская обл., г. Волгореченск	Первая синхронная зона ЕЭС России	22 770,000	76,90

АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Костромская ГРЭС Энергоблок №8	Костромская обл., г. Волгореченск	Первая синхронная зона ЕЭС России	55 638,000	76,90
АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Пермская ГРЭС Энергоблок №1	Пермский край, г. Добрянка	Первая синхронная зона ЕЭС России	163 710,000	73,90
АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Пермская ГРЭС Энергоблок №2	Пермский край, г. Добрянка	Первая синхронная зона ЕЭС России	230 748,000	73,90
АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Пермская ГРЭС Энергоблок №3	Пермский край, г. Добрянка	Первая синхронная зона ЕЭС России	140 220,000	73,90
АО «Нижневартовская ГРЭС»	Нижневартовская ГРЭС Энергоблок №1	Тюменская обл., пгт. Излучинск	Первая синхронная зона ЕЭС России	151 680,000	75,00
АО «Нижневартовская ГРЭС»	Нижневартовская ГРЭС Энергоблок №2	Тюменская обл., пгт. Излучинск	Первая синхронная зона ЕЭС России	85 920,000	75,00
АО «Татэнерго»	Заинская ГРЭС Энергоблок №2	Республика Татарстан, г. Заинск	Первая синхронная зона ЕЭС России	8 880,000	67,00
АО «Татэнерго»	Заинская ГРЭС Энергоблок №3	Республика Татарстан, г. Заинск	Первая синхронная зона ЕЭС России	3 000,000	68,00
АО «Татэнерго»	Заинская ГРЭС Энергоблок №4	Республика Татарстан, г. Заинск	Первая синхронная зона ЕЭС России	7 680,000	67,00
АО «Татэнерго»	Заинская ГРЭС Энергоблок №5	Республика Татарстан, г. Заинск	Первая синхронная зона ЕЭС России	41 520,000	69,00
АО «Татэнерго»	Заинская ГРЭС Энергоблок №6	Республика Татарстан, г. Заинск	Первая синхронная зона ЕЭС России	30 480,000	69,00
АО «Татэнерго»	Заинская ГРЭС Энергоблок №7	Республика Татарстан, г. Заинск	Первая синхронная зона ЕЭС России	30 720,000	66,00

АО «Татэнерго»	Заинская ГРЭС Энергоблок №8	Республика Татарстан, г. Заинск	Первая синхронная зона ЕЭС России	15 600,000	65,00
АО «Татэнерго»	Заинская ГРЭС Энергоблок №9	Республика Татарстан, г. Заинск	Первая синхронная зона ЕЭС России	20,000	64,00
АО «Татэнерго»	Заинская ГРЭС Энергоблок №10	Республика Татарстан, г. Заинск	Первая синхронная зона ЕЭС России	32 520,000	66,00
АО «Татэнерго»	Заинская ГРЭС Энергоблок №11	Республика Татарстан, г. Заинск	Первая синхронная зона ЕЭС России	16 560,000	65,00
АО «Татэнерго»	Заинская ГРЭС Энергоблок №12	Республика Татарстан, г. Заинск	Первая синхронная зона ЕЭС России	32 333,220	64,00
ООО «НСТЭЦ»	Ново-Салаватская ПГУ	Республика Башкортостан, г. Салават	Первая синхронная зона ЕЭС России	81 907,200	73,00
ПАО «Форвард Энерго»	Няганская ГРЭС Энергоблок №1	Тюменская обл., г. Нягань	Первая синхронная зона ЕЭС России	140 310,720	71,19
ПАО «Форвард Энерго»	Няганская ГРЭС Энергоблок №2	Тюменская обл., г. Нягань	Первая синхронная зона ЕЭС России	160 669,260	71,09
ПАО «Форвард Энерго»	Няганская ГРЭС Энергоблок №3	Тюменская обл., г. Нягань	Первая синхронная зона ЕЭС России	190 428,360	71,17
ПАО «Форвард Энерго»	Челябинская ТЭЦ-3 Энергоблок №1	Челябинская обл., г. Челябинск	Первая синхронная зона ЕЭС России	68 472,000	71,29
ПАО «Форвард Энерго»	Челябинская ТЭЦ-3 Энергоблок №2	Челябинская обл., г. Челябинск	Первая синхронная зона ЕЭС России	43 740,000	71,29
ООО «БГК»	Затонская ТЭЦ Энергоблок №1	Республика Башкортостан, Уфимский р-он, с.п. Михайловский сельсовет	Первая синхронная зона ЕЭС России	41 712,000	75,00

ООО «БГК»	Затонская ТЭЦ Энергоблок №2	Республика Башкортостан, Уфимский р-он, с.п. Михайловский сельсовет	Первая синхронная зона ЕЭС России	22,000	75,00
ООО «БГК»	Кармановская ГРЭС Энергоблок №1	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск	Первая синхронная зона ЕЭС России	54 466,560	76,50
ООО «БГК»	Кармановская ГРЭС Энергоблок №2	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск	Первая синхронная зона ЕЭС России	64 260,000	78,50
ООО «БГК»	Кармановская ГРЭС Энергоблок №3	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск	Первая синхронная зона ЕЭС России	54 415,200	76,50
ООО «БГК»	Кармановская ГРЭС Энергоблок №4	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск	Первая синхронная зона ЕЭС России	63 900,000	78,50
ООО «БГК»	Кармановская ГРЭС Энергоблок №5	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск	Первая синхронная зона ЕЭС России	63 900,000	76,50
ООО «БГК»	Кармановская ГРЭС Энергоблок №6	Республика Башкортостан, г. Нефтекамск	Первая синхронная зона ЕЭС России	59 420,100	76,50
ООО «БГК»	Приуфимская ТЭЦ Турбогенератор №1,2,3	Республика Башкортостан, г. Благовещенск	Первая синхронная зона ЕЭС России	55 188,000	76,50
ПАО «Мосэнерго»	ТЭЦ-12 Энергоблок №1	г. Москва	Первая синхронная зона ЕЭС России	21,160	72,00
ПАО «Мосэнерго»	ТЭЦ-16 Энергоблок №8	г. Москва	Первая синхронная зона ЕЭС России	160 653,600	71,50
ПАО «Мосэнерго»	ТЭЦ-21 Энергоблок №11	г. Москва	Первая синхронная зона ЕЭС России	79 050,000	71,90
ПАО «Мосэнерго»	ТЭЦ-26 Энергоблок №8	г. Москва	Первая синхронная зона ЕЭС России	156 322,260	71,60

ПАО «Мосэнерго»	ТЭЦ-27 Энергоблок №3	Московская обл., д. Челобитьево	Первая синхронная зона ЕЭС России	61 830,000	71,70
ПАО «Мосэнерго»	ТЭЦ-27 Энергоблок №4	Московская обл., д. Челобитьево	Первая синхронная зона ЕЭС России	66 690,000	71,80
ПАО «ОГК-2»	Псковская ГРЭС Энергоблок №1	Псковская обл., п. Дедовичи	Первая синхронная зона ЕЭС России	8 844,000	77,00
ПАО «ОГК-2»	Псковская ГРЭС Энергоблок №2	Псковская обл., п. Дедовичи	Первая синхронная зона ЕЭС России	8 844,000	77,00
ПАО «ОГК-2»	Ставропольская ГРЭС Энергоблок №1	Ставропольский край, п. Солнечнодольск	Первая синхронная зона ЕЭС России	24 480,000	76,50
ПАО «ОГК-2»	Ставропольская ГРЭС Энергоблок №3	Ставропольский край, п. Солнечнодольск	Первая синхронная зона ЕЭС России	3 600,000	76,50
ПАО «ОГК-2»	Ставропольская ГРЭС Энергоблок №5	Ставропольский край, п. Солнечнодольск	Первая синхронная зона ЕЭС России	68 764,800	76,50
ПАО «ОГК-2»	Сургутская ГРЭС-1 Энергоблок №4	Тюменская обл., г. Сургут	Первая синхронная зона ЕЭС России	19 221,000	76,50
ПАО «ОГК-2»	Сургутская ГРЭС-1 Энергоблок №5	Тюменская обл., г. Сургут	Первая синхронная зона ЕЭС России	52 374,000	76,50
ПАО «ОГК-2»	Сургутская ГРЭС-1 Энергоблок №6	Тюменская обл., г. Сургут	Первая синхронная зона ЕЭС России	10 836,000	76,50
ПАО «ОГК-2»	Сургутская ГРЭС-1 Энергоблок №7	Тюменская обл., г. Сургут	Первая синхронная зона ЕЭС России	36 249,000	76,50
ПАО «ОГК-2»	Череповецкая ГРЭС Энергоблок №4	Вологодская обл., пгт. Кадуй	Первая синхронная зона ЕЭС России	74 790,000	76,00

ПАО «ОГК-2»	Адлерская ТЭС Энергоблок №1	Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский р-н, ул. Сузальская	Первая синхронная зона ЕЭС России	2 196,000	76,00
ПАО «ОГК-2»	Адлерская ТЭС Энергоблок №2	Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский р-н, ул. Сузальская	Первая синхронная зона ЕЭС России	18,400	76,00
ПАО «ОГК-2»	Киришская ГРЭС Энергоблок №6	Ленинградская обл., г. Кириши	Первая синхронная зона ЕЭС России	79 659,000	76,00
ПАО «ОГК-2»	Грозненская ТЭС Энергоблок №1	Чеченская Республика, г. Грозный	Первая синхронная зона ЕЭС России	35 798,400	76,00
ПАО «ОГК-2»	Грозненская ТЭС Энергоблок №2	Чеченская Республика, г. Грозный	Первая синхронная зона ЕЭС России	34 776,000	76,00
ПАО «ЭЛ5-Энерго»	Конаковская ГРЭС Энергоблок №1	Тверская обл., г. Конаково	Первая синхронная зона ЕЭС России	52 650,000	71,90
ПАО «ЭЛ5-Энерго»	Конаковская ГРЭС Энергоблок №2	Тверская обл., г. Конаково	Первая синхронная зона ЕЭС России	59 670,000	71,80
ПАО «ЭЛ5-Энерго»	Конаковская ГРЭС Энергоблок №3	Тверская обл., г. Конаково	Первая синхронная зона ЕЭС России	60 840,000	71,70
ПАО «ЭЛ5-Энерго»	Конаковская ГРЭС Энергоблок №4	Тверская обл., г. Конаково	Первая синхронная зона ЕЭС России	33 306,000	71,60
ПАО «ЭЛ5-Энерго»	Конаковская ГРЭС Энергоблок №8	Тверская обл., г. Конаково	Первая синхронная зона ЕЭС России	32,500	71,50
ПАО «ЭЛ5-Энерго»	Невинномысская ГРЭС Энергоблок №14	Ставропольский край, г. Невинномысск	Первая синхронная зона ЕЭС России	12 166,608	65,00
ПАО «ЭЛ5-Энерго»	Среднеуральская ГРЭС Энергоблок №12	Свердловская обл., г. Среднеуральск	Первая синхронная зона ЕЭС России	10 056,000	60,00

ПАО «Юнипро»	Берёзовская ГРЭС Энергоблок №1	Красноярский край, промбаза Энергетиков	Первая синхронная зона ЕЭС России	42 240,000	68,50
ПАО «Юнипро»	Берёзовская ГРЭС Энергоблок №2	Красноярский край, промбаза Энергетиков	Первая синхронная зона ЕЭС России	135 360,000	68,40
ПАО «Юнипро»	Берёзовская ГРЭС Энергоблок №3	Красноярский край, промбаза Энергетиков	Первая синхронная зона ЕЭС России	82,000	68,30
ПАО «Юнипро»	Сургутская ГРЭС-2 Энергоблок №1	Тюменская обл., г. Сургут	Первая синхронная зона ЕЭС России	142 428,000	69,10
ПАО «Юнипро»	Сургутская ГРЭС-2 Энергоблок №2	Тюменская обл., г. Сургут	Первая синхронная зона ЕЭС России	136 566,000	69,50
ПАО «Юнипро»	Сургутская ГРЭС-2 Энергоблок №3	Тюменская обл., г. Сургут	Первая синхронная зона ЕЭС России	81,000	69,00
ПАО «Юнипро»	Сургутская ГРЭС-2 Энергоблок №5	Тюменская обл., г. Сургут	Первая синхронная зона ЕЭС России	101 574,000	69,60
ПАО «Юнипро»	Сургутская ГРЭС-2 Энергоблок №6	Тюменская обл., г. Сургут	Первая синхронная зона ЕЭС России	62 250,000	68,90
ПАО «Юнипро»	Шатурская ГРЭС Энергоблок №4	Московская обл., г. Шатура, Черноозерский проезд, д. 5	Первая синхронная зона ЕЭС России	57 708,000	68,80
ПАО «Юнипро»	Шатурская ГРЭС Энергоблок №5	Московская обл., г. Шатура, Черноозерский проезд, д. 5	Первая синхронная зона ЕЭС России	23 436,000	69,90
ПАО «Юнипро»	Шатурская ГРЭС Энергоблок №7	Московская обл., г. Шатура, Черноозерский проезд, д. 5	Первая синхронная зона ЕЭС России	59 520,000	68,60
ООО «ЭН+ ГИДРО»	Братская ГЭС Гидроагрегат №10	Иркутская обл., г. Братск	Первая синхронная зона ЕЭС России	142 800,000	73,07

ООО «ЭН+ ГИДРО»	Братская ГЭС Гидроагрегат №12	Иркутская обл., г. Братск	Первая синхронная зона ЕЭС России	137 130,000	73,11
ООО «ЭН+ ГИДРО»	Братская ГЭС Гидроагрегат №14	Иркутская обл., г. Братск	Первая синхронная зона ЕЭС России	143 220,000	73,08
ООО «ЭН+ ГИДРО»	Братская ГЭС Гидроагрегат №16	Иркутская обл., г. Братск	Первая синхронная зона ЕЭС России	42 210,000	73,14
ООО «ЭН+ ГИДРО»	Усть-Илимская ГЭС Гидроагрегат №5	Иркутская обл., г. Усть-Илимск	Первая синхронная зона ЕЭС России	142 128,000	73,12
ООО «ЭН+ ГИДРО»	Усть-Илимская ГЭС Гидроагрегат №10	Иркутская обл., г. Усть-Илимск	Первая синхронная зона ЕЭС России	140 112,000	73,10
ООО «ЭН+ ГИДРО»	Усть-Илимская ГЭС Гидроагрегат №12	Иркутская обл., г. Усть-Илимск	Первая синхронная зона ЕЭС России	139 910,400	73,09
ООО «ЭН+ ГИДРО»	Усть-Илимская ГЭС Гидроагрегат №16	Иркутская обл., г. Усть-Илимск	Первая синхронная зона ЕЭС России	132 652,800	73,13
АО «ЭН+ ГЕНЕРАЦИЯ»	Красноярская ГЭС Гидроагрегат №1	Красноярский край, г. Дивногорск	Первая синхронная зона ЕЭС России	132 720,000	73,01
АО «ЭН+ ГЕНЕРАЦИЯ»	Красноярская ГЭС Гидроагрегат №2	Красноярский край, г. Дивногорск	Первая синхронная зона ЕЭС России	148 680,000	73,05
АО «ЭН+ ГЕНЕРАЦИЯ»	Красноярская ГЭС Гидроагрегат №5	Красноярский край, г. Дивногорск	Первая синхронная зона ЕЭС России	108 780,000	73,06
АО «ЭН+ ГЕНЕРАЦИЯ»	Красноярская ГЭС Гидроагрегат №6	Красноярский край, г. Дивногорск	Первая синхронная зона ЕЭС России	141 960,000	73,00
АО «ЭН+ ГЕНЕРАЦИЯ»	Красноярская ГЭС Гидроагрегат №9	Красноярский край, г. Дивногорск	Первая синхронная зона ЕЭС России	47 040,000	73,04

АО «ЭН+ ГЕНЕРАЦИЯ»	Красноярская ГЭС Гидроагрегат №10	Красноярский край, г. Дивногорск	Первая синхронная зона ЕЭС России	168 840,000	73,02
АО «ЭН+ ГЕНЕРАЦИЯ»	Красноярская ГЭС Гидроагрегат №11	Красноярский край, г. Дивногорск	Первая синхронная зона ЕЭС России	158 760,000	73,03
ООО «ВО «Технопромэкспорт»	Симферопольская ПГУ-ТЭС Энергоблок №1	Республика Крым, Симферопольский р-н, с. Строгоновка	Первая синхронная зона ЕЭС России	13 107,831	71,00
ООО «ВО «Технопромэкспорт»	Симферопольская ПГУ-ТЭС Энергоблок №2	Республика Крым, Симферопольский р-н, с. Строгоновка	Первая синхронная зона ЕЭС России	9 104,440	71,50
ООО «ВО «Технопромэкспорт»	Севастопольская ПГУ-ТЭС Энергоблок №1	г. Севастополь, ул. Чернореченская, д. 142	Первая синхронная зона ЕЭС России	18 707,508	72,50
ООО «ВО «Технопромэкспорт»	Севастопольская ПГУ-ТЭС Энергоблок №2	г. Севастополь, ул. Чернореченская, д. 142	Первая синхронная зона ЕЭС России	20 609,736	71,00
ПАО «РусГидро»	Воткинская ГЭС Гидроагрегат №1	Пермский край, г. Чайковский	Первая синхронная зона ЕЭС России	14 973,000	77,00
ПАО «РусГидро»	Воткинская ГЭС Гидроагрегат №3	Пермский край, г. Чайковский	Первая синхронная зона ЕЭС России	8 404,200	77,00
ПАО «РусГидро»	Воткинская ГЭС Гидроагрегат №8	Пермский край, г. Чайковский	Первая синхронная зона ЕЭС России	24 729,600	77,00
ПАО «ТГК-1»	Правобережная ТЭЦ Энергоблок №2	г. Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 108	Первая синхронная зона ЕЭС России	125 287,800	66,30
ПАО «ТГК-1»	Электростанция №1 Центральной ТЭЦ Энергоблок №1	г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 76	Первая синхронная зона ЕЭС России	4 620,000	68,20
ПАО «ТГК-1»	Электростанция №1 Центральной ТЭЦ Энергоблок №2	г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 76	Первая синхронная зона ЕЭС России	4 470,000	68,40

ПАО «ТГК-1»	Первомайская ТЭЦ Энергоблок №1	г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 4	Первая синхронная зона ЕЭС России	48 600,000	67,10
ПАО «ТГК-1»	Первомайская ТЭЦ Энергоблок №2	г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 4	Первая синхронная зона ЕЭС России	52 164,000	69,30
ПАО «ТГК-1»	Южная ТЭЦ Энергоблок №4	г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 96	Первая синхронная зона ЕЭС России	13 984,200	66,20
ООО «Курганская ТЭЦ»	Курганская ТЭЦ-2 Энергоблок №1	Курганская обл., г. Курган	Первая синхронная зона ЕЭС России	28 297,620	71,00
ООО «Курганская ТЭЦ»	Курганская ТЭЦ-2 Энергоблок №2	Курганская обл., г. Курган	Первая синхронная зона ЕЭС России	18 425,459	71,00
ООО «Ноябрьская ПГЭ»	Ноябрьская ПГЭ Энергоблок №1	Ямало-Ненецкий АО, г. Ноябрьск	Первая синхронная зона ЕЭС России	10 829,826	71,00
ООО «Ноябрьская ПГЭ»	Ноябрьская ПГЭ Энергоблок №2	Ямало-Ненецкий АО, г. Ноябрьск	Первая синхронная зона ЕЭС России	10 980,000	71,00
ООО «ЛУКОЙЛ- Экоэнерго»	Цимлянская ГЭС Гидроагрегат №1	Ростовская обл, г. Волгодонск	Первая синхронная зона ЕЭС России	13 272,000	70,00
ООО «ЛУКОЙЛ- Экоэнерго»	Цимлянская ГЭС Гидроагрегат №2	Ростовская обл, г. Волгодонск	Первая синхронная зона ЕЭС России	6 967,800	70,00
ООО «ЛУКОЙЛ- Экоэнерго»	Цимлянская ГЭС Гидроагрегат №3	Ростовская обл, г. Волгодонск	Первая синхронная зона ЕЭС России	13 935,600	75,00

Регулирование реактивной мощности без производства электрической энергии (РРСК)

Исполнители услуг определены путем запроса предложений на основании протокола от 25.12.2025 №213

Период оказания услуги с 00 час. 00 мин. 01.01.2026 до 24 час. 00 мин. 31.12.2026

ПАО «РусГидро»	Загорская ГАЭС Гидроагрегат №2	Московская обл. п. Богородское	-	*	*
ПАО «РусГидро»	Загорская ГАЭС Гидроагрегат №3	Московская обл. п. Богородское	-	*	*

ПАО «РусГидро»	Загорская ГАЭС Гидроагрегат №4	Московская обл. п. Богородское	-	*	*
ПАО «РусГидро»	Загорская ГАЭС Гидроагрегат №5	Московская обл. п. Богородское	-	*	*
ПАО «РусГидро»	Загорская ГАЭС Гидроагрегат №6	Московская обл. п. Богородское	-	*	*
АО «ЭН+ ГЕНЕРАЦИЯ»	Красноярская ГЭС Гидроагрегат №4	Красноярский край, г. Дивногорск	-	*	*
АО «ЭН+ ГЕНЕРАЦИЯ»	Красноярская ГЭС Гидроагрегат №7	Красноярский край, г. Дивногорск	-	*	*
АО «ЭН+ ГЕНЕРАЦИЯ»	Красноярская ГЭС Гидроагрегат №8	Красноярский край, г. Дивногорск	-	*	*
АО «ЭН+ ГЕНЕРАЦИЯ»	Красноярская ГЭС Гидроагрегат №12	Красноярский край, г. Дивногорск	-	*	*

* 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:

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

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;

HP – норма рентабельности услуг, принимаемая равной ключевой ставке Центрального банка Российской Федерации, действующей по состоянию на первое число месяца оказания услуг, но не более ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату утверждения ФАС России предельных максимальных уровней цен (тарифов) на услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики путем организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности, оказываемые АО «СО ЕЭС».