

## ПРОТОКОЛ

### о составе субъектов электроэнергетики, оказывающих услуги по НПРЧ в период с января по июнь 2020 года

**№ 137**

**27 декабря 2019  
город Москва**

1. В соответствии с п. 2.9.1, 3.7.1 Положения о порядке проведения отбора субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, оказывающих услуги по обеспечению системной надежности, утвержденного решением Совета директоров АО «СО ЕЭС» от 29.05.2019 (протокол № 236; далее – Положение), на основании результатов сопоставления и оценки ценовых заявок, приведенных в протоколе сопоставления и оценки ценовых заявок от 27.12.2019 № 135, утвердить состав субъектов электроэнергетики, оказывающих услуги по нормированному первичному регулированию частоты с использованием генерирующего оборудования электростанций (далее – услуги по НПРЧ) в период с января по июнь 2020 года, согласно данным, изложенным в Таблице № 1, включая:

а) перечень субъектов электроэнергетики, прошедших конкурентный отбор (перечень победителей отбора);

б) перечень объектов электроэнергетики, в отношении которых были поданы ценовые заявки указанными субъектами электроэнергетики, и с использованием которых будут оказываться услуги по НПРЧ (перечень оборудования);

в) объемы оказания услуг по НПРЧ с использованием генерирующего оборудования (и (или) установленных на нем оборудования и устройств, включенных в перечень оборудования);

г) цены на услуги по НПРЧ за 1 (один) час×МВт в отношении каждого субъекта электроэнергетики, включенного в перечень победителей отбора, указанные в ценовых заявках в отношении объемов оказания услуг по НПРЧ с использованием объектов электроэнергетики, включенных в перечень оборудования.

**Конкурентный отбор субъектов электроэнергетики,  
оказывающих услуги по НПРЧ в период с января по июнь 2020 года  
(Извещение размещено на официальном сайте АО «СО ЕЭС» 12.12.2019)**

Таблица № 1

№ п/п	Наименование и место нахождения субъекта электроэнергетики	Наименование электростанции	Ст. № энерго блока	Цена услуг, руб. (за 1 час×МВт, без НДС)	Плановый объем оказания услуг, час×МВт
1	АО «Интер РАО - Электрогенерация»; 119435, Российская Федерация, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, стр.1	Ириклинская ГРЭС	2	54,33	78 804
2		Ириклинская ГРЭС	3	54,34	71 640
3		Ириклинская ГРЭС	4	54,35	71 640
4		Ириклинская ГРЭС	5	54,47	71 640
5		Верхнетагильская ГРЭС	9	54,36	48 954
6		Верхнетагильская ГРЭС	10	54,37	48 954
7		Костромская ГРЭС	4	54,98	71 640
8		Костромская ГРЭС	5	54,99	71 640
9		Пермская ГРЭС	2	54,48	195 816
10		Пермская ГРЭС	3	54,49	195 816
11	ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ»; 453252, Российская Федерация, Респ. Башкортостан, г. Салават, д. 54, стр. 1	Ново-Салаватская ПГУ	1	56,00	103 162
12	АО «Нижевартовская ГРЭС», 628634, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра, Нижевартовский район, пгт. Излучинск, Промзона	Нижевартовская ГРЭС	2	54,46	191 040
13	АО «Татэнерго»; 420021, Российская Федерация, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Марсея Салимжанова, д. 1	Заинская ГРЭС	3	55,50	47 760
14		Заинская ГРЭС	4	55,50	47 760
15		Заинская ГРЭС	7	55,00	47 760
16	ПАО «Фортум»; 123112, Российская Федерация, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10, эт. 15, пом. 20	Няганская ГРЭС	1	49,17	108 224
17		Няганская ГРЭС	2	49,66	108 200
18		Няганская ГРЭС	3	50,16	108 582
19		Челябинская ТЭЦ-3	1	48,70	42 984
20		Челябинская ТЭЦ-3	2	48,69	42 984
21	ПАО «Юнипро»; 628406, Российская Федерация, Ханты-Мансийский АО - Югра, г. Сургут, ул. Энергостроителей, д. 23, сооружение 34	Березовская ГРЭС	1	47,00	191 040
22		Березовская ГРЭС	2	46,50	191 040
23		Сургутская ГРЭС-2	1	49,50	193 428
24		Сургутская ГРЭС-2	2	50,00	193 428
25		Сургутская ГРЭС-2	3	50,50	193 428
26		Сургутская ГРЭС-2	4	48,00	193 428
27		Сургутская ГРЭС-2	5	48,50	193 428

**Конкурентный отбор субъектов электроэнергетики,  
оказывающих услуги по НПРЧ в период с января по июнь 2020 года  
(Извещение размещено на официальном сайте АО «СО ЕЭС» 12.12.2019)**

№ п/п	Наименование и место нахождения субъекта электроэнергетики	Наименование электростанции	Ст. № энерго блока	Цена услуг, руб. (за 1 час×МВт, без НДС)	Плановый объем оказания услуг, час×МВт
28		Сургутская ГРЭС-2	6	49,00	193 428
29		Шатурская ГРЭС	4	52,00	50 148
30		Шатурская ГРЭС	5	52,50	50 148
31		Шатурская ГРЭС	7	46,00	95 520
32	ООО «БГК»; 450059, Российская Федерация, Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д. 3	Кармановская ГРЭС	1	54,45	72 404
33		Кармановская ГРЭС	2	54,43	71 640
34		Кармановская ГРЭС	3	54,42	72 404
35		Кармановская ГРЭС	5	54,41	71 640
36		Кармановская ГРЭС	6	54,44	77 538
37		Затонская ТЭЦ	1	54,40	52 536
38		Затонская ТЭЦ	2	54,39	52 536
39		Приуфимская ТЭЦ	1,2	54,38	28 656
40		ПАО «Мосэнерго»; 119526, Российская Федерация, г. Москва, Проспект Вернадского, д. 101, корп. 3	ТЭЦ-12	1	53,33
41	ТЭЦ-16		8	52,67	100 535
42	ТЭЦ-20		11	52,99	106 266
43	ТЭЦ-21		11	53,22	101 490
44	ТЭЦ-26		8	52,78	100 511
45	ТЭЦ-27		3	53,11	107 460
46	ТЭЦ-27		4	52,89	107 460
47	ПАО «ОГК-2»; 356128, Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский р-н, пгт. Солнечнодольск	Псковская ГРЭС	1	55,55	52 536
48		Псковская ГРЭС	2	55,55	52 536
49		Серовская ГРЭС	9	55,55	107 699
50		Ставропольская ГРЭС	1	55,55	71 640
51		Ставропольская ГРЭС	3	55,55	71 640
52		Ставропольская ГРЭС	5	55,55	72 595
53		Сургутская ГРЭС-1	4	55,55	51 342
54		Сургутская ГРЭС-1	5	55,55	51 342
55		Сургутская ГРЭС-1	6	55,55	51 342
56		Сургутская ГРЭС-1	7	55,55	51 342
57		Сургутская ГРЭС-1	10	55,55	51 342
58		Сургутская ГРЭС-1	11	55,55	51 342
59	Череповецкая ГРЭС	4	55,55	107 460	

**Конкурентный отбор субъектов электроэнергетики,  
оказывающих услуги по НПРЧ в период с января по июнь 2020 года  
(Извещение размещено на официальном сайте АО «СО ЕЭС» 12.12.2019)**

№ п/п	Наименование и место нахождения субъекта электроэнергетики	Наименование электростанции	Ст. № энерго блока	Цена услуг, руб. (за 1 час×МВт, без НДС)	Плановый объем оказания услуг, час×МВт	
60	ПАО «Т Плюс»; 143421, Московская область, Красногорский район, 26 км автодороги «Балтия», БЦ «Рига Ленд», стр. 3, офис 506	Кировская ТЭЦ-3	1	55,00	56 357	
61		Ижевская ТЭЦ-1	1	55,00	55 067	
62		Нижнетуринская ГРЭС	1	55,00	57 790	
63		Нижнетуринская ГРЭС	2	55,00	57 790	
64		Новокуйбышевская ТЭЦ-1	1	55,00	18 268	
65		Новокуйбышевская ТЭЦ-1	2	55,00	18 268	
66		Новокуйбышевская ТЭЦ-1	3	55,00	18 268	
67		Сызранская ТЭЦ	1	55,00	54 303	
68		ТЭЦ Академическая	1	55,00	54 446	
69		Дзержинская ТЭЦ	3	55,00	35 820	
70		Владимирская ТЭЦ-2	1	55,00	56 357	
71		ПАО «Энел Россия»; 620014, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, д.10	Конаковская ГРЭС	1	53,00	77 610
72			Конаковская ГРЭС	2	53,00	77 610
73			Конаковская ГРЭС	3	53,00	77 610
74	Конаковская ГРЭС		4	54,00	72 834	
75	Конаковская ГРЭС		8	52,50	77 610	
76	Невинномысская ГРЭС		14	52,50	97 956	
77	Среднеуральская ГРЭС		12	52,50	100 057	
78	ООО «ЕвроСибЭнерго – Гидрогенерация»; 664011, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 4, этаж 1, комната 132 Б	Братская ГЭС	10	53,80	83 580	
79		Братская ГЭС	12	53,40	83 580	
80		Братская ГЭС	14	53,60	83 580	
81		Братская ГЭС	16	53,20	83 580	
82	АО «ЕвроСибЭнерго»; 663091, Российская Федерация, Красноярский край, г. Дивногорск, Чкалова, 165, этаж 1, пом/ком 2/3	Красноярская ГЭС	5	54,00	167 160	
83		Красноярская ГЭС	9	53,00	167 160	
84	ООО «ВО «Технопромэкспорт», 119019, Российская Федерация, г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 15 стр. 2	Симферопольская ПГУ-ТЭС	1	54,00	58 616	
85		Симферопольская ПГУ-ТЭС	2	54,00	58 444	
86		Севастопольская ПГУ-ТЭС	1	52,00	60 044	
87		Севастопольская ПГУ-ТЭС	2	52,00	58 592	

2. Включение субъекта электроэнергетики настоящим протоколом в состав субъектов электроэнергетики, оказывающих услуги по НПРЧ, является основанием для заключения с ним договора оказания услуг по НПРЧ.

3. В соответствии с п. 14 Правил отбора субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, оказывающих услуги по обеспечению системной надежности, и оказания таких услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2010 № 117, п. 2.9.3 Положения Организатор должен не позднее 3 (трех) дней со дня оформления настоящего протокола опубликовать его на официальном сайте Организатора.

Председатель Комиссии по проведению отбора  
субъектов электроэнергетики, оказывающих  
услуги по обеспечению системной надежности,  
действующий на основании доверенности  
от 27.09.2019 № 01-77

М.А. Кулешов