



16.09.2013

Предварительные итоги конкурентного отбора мощности на 2014 год

В соответствии с Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172, ОАО «СО ЕЭС» проведен конкурентный отбор мощности (далее – КОМ) на 2014 год.

Предварительные итоги КОМ на 2014 год сформированы с учетом требований постановления Правительства РФ «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам проведения конкурентного отбора мощности на 2014 год» и Регламента проведения конкурентных отборов мощности (приложение № 19.3 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка) на основании:

– Распоряжения Правительства РФ от 31.07.2013 № 1362-р об установлении предельного максимального уровня цены на мощность для проведения конкурентного отбора мощности на 2014 год;

– Приказа ФАС России от 17.07.2013 № 463/13 «Об определении зон свободного перетока, в которых конкурентный отбор мощности на 2014 год проводится с использованием предельного размера цены на мощность»,

– Приказа ФАС России от 17.07.2013 № 462/13 «О введении дополнительных требований к ценовым заявкам, подаваемым для участия в КОМ на 2014 год поставщиками мощности (группы лиц), занимающими доминирующее и (или) исключительное положение на оптовом рынке в пределах одной ЗСП»,

– Приказа Минэнерго России от 04.09.2009 № 99 «Об утверждении порядка определения перечня зон свободного перетока»;

– Приказа Минэнерго России от 07.09.2010 № 431 «Об утверждении Положения о порядке определения величины спроса на мощность для проведения долгосрочного отбора мощности на конкурентной основе на оптовом рынке электрической энергии (мощности) и порядке определения плановых коэффициентов резервирования мощности в зонах (группах зон) свободного перетока электрической энергии (мощности)»;

– Приказа Минэнерго России от 19.06.2013 № 309 «Об утверждении Схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2013 – 2019 годы»;

– Приказа Минэнерго России от 15.08.2013 № 437 «Об утверждении значений планового коэффициента резервирования, используемого при проведении конкурентного отбора мощности для зоны (группы зон) свободного перетока, на 2014 год»;

– исходной информации, необходимой для проведения КОМ на 2014 год, опубликованной ОАО «СО ЕЭС» на специализированном технологическом сайте ОАО «СО ЕЭС» «Конкурентный отбор мощности» 15.08.2013;

– реестра поставщиков и генерирующих объектов, допущенных к участию в КОМ на 2014 год, сформированного Коммерческим оператором оптового рынка – ОАО «АТС» и переданного в ОАО «СО ЕЭС» 13.09.2013;

– реестра генерирующих объектов, мощность которых учитывается при проведении КОМ на 2014 год как подлежащая обязательной покупке, переданного ОАО «АТС» в ОАО «СО ЕЭС» 30.08.2013;

– реестра генерирующих объектов, в отношении которых до проведения КОМ зарегистрированы СДМ, сформированного ОАО «АТС» и переданного в ОАО «СО ЕЭС» 23.08.2013;

– реестра генерирующих объектов, поставляющих мощность в 2014 году в вынужденном режиме, и генерирующих объектов, в отношении которых получен запрет уполномоченного органа на вывод объекта из эксплуатации, сформированного ОАО «АТС» и переданного в ОАО «СО ЕЭС» 13.09.2013;

– ценовых заявок на продажу мощности, поданных участниками КОМ на 2014 год.

1. Предварительные данные о перечне электростанций, полностью или частично отобранных по итогам конкурентного отбора мощности на 2014 год

№	Электростанция	№	Электростанция
1	Абаканская ТЭЦ	41	ГТ ТЭЦ Мичуринская
2	Автозаводская ТЭЦ-15	42	ГТЭС Коломенское
3	Автозаводская ТЭЦ	43	ГТЭС-12 РТС-3 г. Зеленоград
4	Алексинская ТЭЦ	44	ГЭС-1 им. Смидовича "Мосэнерго"
5	Астраханская ТЭЦ-2	45	ГЭС-16 Серебрянская-2
6	Аушигерская ГЭС	46	Гельбахская ГЭС
7	Баксанская ГЭС	47	Гергебильская ГЭС, Гунибская ГЭС
8	Балаковская АЭС	48	Гизельдонская ГЭС
9	Балаковская ТЭЦ-4	49	Дзауджикауская ГЭС
10	Барабинская ТЭЦ	50	Дзержинская ТЭЦ
11	Барнаулская ГТ-ТЭЦ	51	Дорогобужская ТЭЦ
12	Барнаулская ТЭЦ-2	52	Егорлыкская ГЭС
13	Барнаулская ТЭЦ-3	53	Егорлыкская ГЭС-2
14	Безымянская ТЭЦ	54	Жигулевская ГЭС
15	Беловская ГРЭС	55	ЗАО "Саровская Генерирующая Компания" ПС-40А (ТЭЦ)
16	Беломорская ГЭС-6	56	Загорская ГАЭС
17	Белореченская ГЭС	57	Заинская ГРЭС
18	Белоярская АЭС	58	Закамская ТЭЦ-5
19	Березовская ГРЭС	59	Ивановская ТЭЦ-2
20	Бийская ТЭЦ-1	60	Ивановская ТЭЦ-3
21	Богучанская ГЭС	61	Ижевская ТЭЦ-1
22	Борисоглебская ГЭС-8	62	Ижевская ТЭЦ-2
23	Братская ГЭС	63	Иовская ГЭС-10
24	Василеостровская ТЭЦ-7	64	Ирганайская ГЭС
25	Верхне-Свирская ГЭС -12	65	Ириклинская ГРЭС
26	Верхнетагильская ГРЭС	66	Ириклинская ГЭС
27	Верхнетуломская ГЭС-12	67	Иркутская ГЭС
28	Верхотурская ГЭС	68	Иркутская ТЭЦ-1
29	Владимирская ТЭЦ-2	69	Иркутская ТЭЦ-10
30	Волгоградская ТЭЦ-2	70	Иркутская ТЭЦ-11
31	Волгодонская ТЭЦ-2	71	Иркутская ТЭЦ-6
32	Волжская ГЭС	72	Иркутская ТЭЦ-9
33	Волжская ТЭЦ	73	Йошкар-Олинская ТЭЦ-2
34	Волжская ТЭЦ-2	74	Казанская ТЭЦ-1
35	Волховская ГЭС-6	75	Казанская ТЭЦ-3
36	Воронежская ТЭЦ-2	76	Кайтакоски ГЭС-4
37	Воткинская ГЭС	77	Калининская АЭС
38	Выборгская ТЭЦ-17	78	Камская ГЭС
39	Выгостровская ГЭС-5	79	Камышинская ТЭЦ
40	ГРЭС-3 им.Р.Э. Классона "Мосэнерго"	80	Канская ТЭЦ

81	Каргалинская ТЭЦ	124	Маткожненская ГЭС-3
82	Кармановская ГРЭС	125	Миатлинская ГЭС
83	Каскад Чирюртских ГЭС	126	Минусинская ТЭЦ
84	Каширская ГРЭС	127	Мобильная ГТЭС Кызыльская
85	Кемеровская ГРЭС	128	Набережно-Челнинская ТЭЦ (НЧТЭЦ)
86	Кемеровская ТЭЦ	129	Назаровская ГРЭС
87	Киришская ГРЭС (КЭС)	130	Невинномысская ГРЭС
88	Киришская ТЭЦ	131	Нива ГЭС-1
89	Кировская ТЭЦ-3	132	Нива ГЭС-2
90	Кировская ТЭЦ-4	133	Нива ГЭС-3
91	Кировская ТЭЦ-5	134	Нижегородская ГРЭС
92	Кисловодская ТЭЦ	135	Нижегородская ГЭС
93	Князегубская ГЭС-11	136	Нижне-Свирская ГЭС-9
94	Кольская АЭС	137	Нижне-Тулумская ГЭС-13
95	Конаковская ГРЭС	138	Нижевартовская ГРЭС
96	Кондопожская ГЭС-1	139	Нижекамская ГЭС
97	Костромская ГРЭС	140	Нижекамская ТЭЦ ПТК-2
98	Костромская ТЭЦ-2	141	Нижекамская ТЭЦ-1
99	Котовская ТЭЦ-2	142	Нижнетуринская ГРЭС
100	Красногорская ТЭЦ	143	Новгородская ТЭЦ-20
101	Краснодарская ТЭЦ	144	Ново-Зиминская ТЭЦ
102	Краснополянская ГЭС	145	Ново-Иркутская ТЭЦ
103	Красноярская ГРЭС-2	146	Ново-Кемеровская ТЭЦ
104	Красноярская ГРЭС-2 (бл. часть)	147	Ново-Рязанская ТЭЦ
105	Красноярская ГЭС	148	Ново-Салаватская ТЭЦ
106	Красноярская ТЭЦ-1	149	Ново-Свердловская ТЭЦ
107	Красноярская ТЭЦ-2	150	Ново-Стерлитамакская ТЭЦ
108	Кривопорожская ГЭС-14	151	Нововоронежская АЭС
109	Кубанская ГАЭС	152	Новогорьковская ТЭЦ
110	Кубанская ГЭС-1	153	Новокуйбышевская ТЭЦ 1
111	Кубанская ГЭС-2	154	Новокуйбышевская ТЭЦ-2
112	Кубанская ГЭС-3	155	Новомосковская ГРЭС
113	Кубанская ГЭС-4	156	Новосибирская ГЭС
114	Кумертауская ТЭЦ	157	Новосибирская ТЭЦ-3
115	Кумская ГЭС-9	158	Новосибирская ТЭЦ-5
116	Курская АЭС	159	Новочебоксарская ТЭЦ-3
117	Курская ТЭЦ-1	160	Новочеркасская ГРЭС
118	Ленинградская АЭС	161	Новочеркасская ГТ-ТЭЦ
119	Лесогорская ГЭС-10	162	ОАО "Газпром нефтехим Салават" ПГУ-410Т
120	Лужская ГТ-ТЭЦ	163	ООО "Нугушский гидротехнический узел"
121	Майкопская ГЭС	164	Омская ТЭЦ-5
122	Майнская ГЭС	165	Ондская ГЭС-4
123	Мамаканская ГЭС	166	Орловская ТЭЦ

167	Орская ТЭЦ-1	211	Серовская ГРЭС
168	ПГУ-ТЭЦ г. Знаменск	212	Смоленская АЭС
169	Павловская ГЭС	213	Смоленская ГРЭС
170	Палокоргская ГЭС-7	214	Смоленская ТЭЦ-2
171	Пальезерская ГЭС-2	215	Сормовская ТЭЦ
172	Пензенская ТЭЦ-1	216	Сочинская ТЭС
173	Первомайская ТЭЦ-14	217	Среднеуральская ГРЭС
174	Первоуральская ТЭЦ	218	Ставропольская ГРЭС
175	Пермская ГРЭС	219	Стерлитамакская ТЭЦ
176	Пермская ТЭЦ-13	220	Сургутская ГРЭС-1
177	Пермская ТЭЦ-14	221	Сургутская ГРЭС-2
178	Пермская ТЭЦ-6	222	Сызранская ТЭЦ
179	Пермская ТЭЦ-9	223	ТЭС "Международная" (1-я очередь)
180	Петрозаводская ТЭЦ	224	ТЭЦ АЛТАЙ-КОКС
181	Подужемская ГЭС-10	225	ТЭЦ Волжского автозавода
182	Правобережная ТЭЦ-5	226	ТЭЦ ППГХО
183	Приуфимская ТЭЦ	227	ТЭЦ-11 им.М.Я.Уфаева "Мосэнерго"
184	Псковская ГРЭС	228	ТЭЦ-12 "Мосэнерго"
185	Путкинская ГЭС-9	229	ТЭЦ-16 "Мосэнерго"
186	РТЭС "Курьяново"	230	ТЭЦ-17 "Мосэнерго"
187	РТЭС "Люблино"	231	ТЭЦ-20 "Мосэнерго"
188	РТЭС "Пенягино"	232	ТЭЦ-21 "Мосэнерго"
189	РТЭС "Переделкино"	233	ТЭЦ-22 "Мосэнерго"
190	Рефтинская ГРЭС	234	ТЭЦ-23 "Мосэнерго"
191	Ростовская АЭС	235	ТЭЦ-25 "Мосэнерго"
192	Ростовская ТЭЦ-2	236	ТЭЦ-26 "Мосэнерго"
193	Рыбинская ГЭС	237	ТЭЦ-27 "Мосэнерго"
194	Рязанская ГРЭС	238	ТЭЦ-8 "Мосэнерго"
195	Сакмарская ТЭЦ	239	ТЭЦ-9 "Мосэнерго"
196	Салаватская ТЭЦ	240	Тверская ТЭЦ-3
197	Самарская ГРЭС	241	Тобольская ТЭЦ
198	Самарская ТЭЦ	242	Тольяттинская ТЭЦ
199	Саранская ТЭЦ-2	243	Томская ГРЭС-2
200	Саратовская ГРЭС	244	Томь-Усинская ГРЭС
201	Саратовская ГЭС	245	Троицкая ГРЭС
202	Саратовская ТЭЦ-2	246	Тутаевская ПГУ
203	Саратовская ТЭЦ-5	247	Тюменская ТЭЦ-1
204	Саяно-Шушенская ГЭС	248	Тюменская ТЭЦ-2
205	Свердловская ТЭЦ	249	Угличская ГЭС
206	Светогорская ГЭС-11	250	Ульяновская ТЭЦ-1
207	Свистухинская ГЭС	251	Ульяновская ТЭЦ-2
208	Северная ТЭЦ-21	252	Уренгойская ГРЭС
209	Северо-Западная ТЭЦ	253	Уруссинская ГРЭС
210	Сенгилеевская ГЭС, Новотроицкая ГЭС	254	Усть-Илимская ГЭС

255	Усть-Илимская ТЭЦ	271	Читинская ТЭЦ-2
256	Уфимская ТЭЦ-1	272	Шатурская ГРЭС
257	Уфимская ТЭЦ-2	273	Шерловогорская ТЭЦ
258	Уфимская ТЭЦ-3	274	Широковская ГЭС-7
259	Уфимская ТЭЦ-4	275	Щекинская ГРЭС
260	Хеваскоски ГЭС-7	276	Эзминская ГЭС
261	Цимлянская ГЭС	277	Элистинская ГТ-ТЭЦ
262	Чайковская ТЭЦ	278	Энгельсская ТЭЦ-3
263	Чебоксарская ГЭС	279	Южная ТЭЦ-22 (БЛ1-3)
264	Чебоксарская ТЭЦ-2	280	Южно-Кузбасская ГРЭС
265	Челябинская ТЭЦ-1	281	Южноуральская ГРЭС
266	Челябинская ТЭЦ-2	282	Юмагузинская ГЭС
267	Челябинская ТЭЦ-3	283	Юшкозерская ГЭС-16
268	Черепетская ГРЭС	284	Яйвинская ГРЭС
269	Череповецкая ГРЭС	285	Ярославская ТЭЦ-2
270	Чиркейская ГЭС	286	Ярославская ТЭЦ-3

2. Предварительные данные об объемах мощности генерирующих объектов, отобранных по итогам КОМ на 2014 год, генерирующих объектов, мощность которых учитывается при проведении КОМ как подлежащая обязательной покупке на оптовом рынке, и генерирующих объектов, поставляющих мощность в вынужденном режиме, и ценах на мощность, учитываемых при определении обязательств по покупке мощности по ЗСП на 2014 год

№ ЗСП	ЗСП	Мощность, подлежащая обязательной покупке на ОРЭМ, МВт	Мощность, поставляемая в вынужденном режиме, МВт	Отобрано в КОМ, МВт	Цена КОМ, руб/МВт в месяц
1	Сибирь	1 286	2 405	29 390	97 505,44
2	Южный Кузбасс	500	-	1 040	144 000,00
3	Омск	330	442	695	144 000,00
4	Чита	220	907	290	144 000,00
5	Бурятия	327	940	-	144 000,00
6	Алтай	110	510	551	144 000,00
2 ценовая зона		2 772	5 204	31 966	
8	Урал	1 737	904	23 327	140 356,00
9	Тюмень	2 470	120	11 427	133 000,00
10	Северная Тюмень	450	132	24	133 000,00
13	Вятка	595	190	4 373	132 872,00
14	Волга	465	191	11 807	124 599,00
16	Балаково	-	69	6 574	133 000,00
17	Кавказ	475	-	1 527	133 000,00
18	Волгоград	-	-	3 649	133 000,00
19	Каспий	345	-	424	133 000,00
21	Кубань	2 190	222	6 811	133 000,00
24	Махачкала	-	-	1 503	133 000,00
25	Центр	4 246	142	30 863	133 829,42
27	Москва	2 636	272	12 970	133 000,00
28	Запад	2 350	259	10 040	133 000,00
29	Кольская	-	-	2 918	133 000,00
1 ценовая зона		17 958	2 500	128 237	
ЕЭС России		20 731	7 704	160 203	