



01.11.2011

Итоги конкурентного отбора мощности на 2012 год

В соответствии с Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2010 г. № 1172 (далее – Правила оптового рынка), ОАО «СО ЕЭС» проведен конкурентный отбор мощности (далее – КОМ) на 2012 год.

Итоги КОМ на 2012 год сформированы с учетом изменений Правил оптового рынка, утвержденных постановлением Правительства РФ от 6 октября 2011 г. № 813, и Регламентом проведения конкурентных отборов мощности (приложение № 19.3 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка) на основании:

– Распоряжения Правительства РФ от 18.08.2011 № 1461-р об установлении с 1 июля 2011 г. предельного максимального уровня цены на мощность для проведения конкурентного отбора мощности на 2012 год;

– Приказа ФАС России от 21.06.2011 №457 «Об определении перечня зон свободного перетока, в которых конкурентный отбор мощности на 2012 год проводится с использованием предельного размера цены на мощность»;

– Приказа ФАС России от 21.06.2011 №458 «О введении дополнительных требований к ценовым заявкам, подаваемым для участия в конкурентном отборе мощности на 2012 год поставщиками мощности (группы лиц), занимающими доминирующее и (или) исключительное положение на оптовом рынке в пределах одной зоны свободного перетока»;

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

– Приказа Минэнерго России от 07.09.2010 №430 «Об утверждении Порядка учета технических характеристик (параметров) генерирующего оборудования в ходе приема заявок участников конкурентного отбора мощности, а также для определения результатов конкурентного отбора мощности»;

– 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 27.06.2011 №245 «О внесении изменений в отдельные приказы министерства энергетики Российской Федерации в целях проведения конкурентных отборов мощности на 2012 год и последующие годы»;

– Приказа Минэнерго России от 29.08.2011 №381 «Об утверждении значений планового коэффициента резервирования, используемого при проведении конкурентного отбора мощности для зоны (группы зон) свободного перетока, на 2012 год»;

– исходной информации, необходимой для проведения КОМ на 2012 год, опубликованной ОАО «СО ЕЭС» на специализированном технологическом сайте ОАО «СО ЕЭС» «Конкурентный отбор мощности» 1 июля 2011 года;

– реестра поставщиков и генерирующих объектов, допущенных к участию в КОМ, сформированного Коммерческим оператором оптового рынка – ОАО «АТС»;

– ценовых заявок на продажу мощности, поданных участниками КОМ;

– значений цен (тарифов) на мощность, установленных ФСТ России в отношении генерирующего оборудования, отобранного по итогам КОМ на 2012 год и вошедшего в долю наиболее дорогого предложения в зонах свободного перетока (далее – ЗСП), в которых КОМ проводился без применения предельного размера цены на мощность.

1. Перечень поставщиков мощности, ценовые заявки которых отобраны по итогам конкурентного отбора мощности на 2012 год

	Поставщик мощности
1	Башкирское открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Башкирэнерго»
2	Государственное энергетическое, энергоснабжающее и электрораспределительное предприятие Вологодской области «Вологдаоблкомунэнерго»
3	Закрытое акционерное общество «Витимэнергосбыт»
4	Закрытое акционерное общество «Нижневартовская ГРЭС»
5	Закрытое акционерное общество «Саровская Генерирующая Компания»
6	Закрытое акционерное общество «ТГК Урусинская ГРЭС»
7	Иркутское открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Иркутскэнерго»
8	Кузбасское открытое акционерное общество энергетики и электрификации
9	Общество с ограниченной ответственностью «Автозаводская ТЭЦ»
10	Общество с ограниченной ответственностью «Курганская ТЭЦ»
11	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго»
12	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»
13	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго»
14	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»
15	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго»
16	Общество с ограниченной ответственностью «Нижнекамская ТЭЦ»
17	Общество с ограниченной ответственностью «Ново-Рязанская ТЭЦ»
18	Общество с ограниченной ответственностью «Региональная генерирующая компания»
19	Открытое акционерное общество «Алтай-Кокс»

20	Открытое акционерное общество «Богучанская ГЭС»
21	Открытое акционерное общество «Волжская территориальная генерирующая компания»
22	Открытое акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»
23	Открытое акционерное общество «Генерирующая компания»
24	Открытое акционерное общество «ГТ-ТЭЦ ЭНЕРГО»
25	Открытое акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»
26	Открытое акционерное общество «ИНТЕР РАО ЕЭС»
27	Открытое акционерное общество «Квадра - генерирующая компания»
28	Открытое акционерное общество «Красноярская ГЭС»
29	Открытое акционерное общество «Курганская генерирующая компания»
30	Открытое акционерное общество «Межрегионэнергосбыт»
31	Открытое акционерное общество «Мобильные газотурбинные электрические станции»
32	Открытое акционерное общество «Московская объединенная энергетическая компания»
33	Открытое акционерное общество «Оренбургская теплогенерирующая компания»
34	Открытое акционерное общество «Первая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»
35	Открытое акционерное общество «Приаргунское производственное горно-химическое объединение»
36	Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях»
37	Открытое акционерное общество «Сибирская энергетическая компания»
38	Открытое акционерное общество «Сибирский химический комбинат»
39	Открытое акционерное общество «ТГК-16»
40	Открытое акционерное общество «Территориальная генерирующая компания N1»

41	Открытое акционерное общество «Территориальная генерирующая компания N 2»
42	Открытое акционерное общество «Территориальная генерирующая компания N 5»
43	Открытое акционерное общество «Территориальная генерирующая компания N6»
44	Открытое акционерное общество «Территориальная генерирующая компания N9»
45	Открытое акционерное общество «Территориальная генерирующая компания N11»
46	Открытое акционерное общество «Третья генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»
47	Открытое акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания»
48	Открытое акционерное общество «Фортум»
49	Открытое акционерное общество «Шестая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»
50	Открытое акционерное общество «Э.ОН Россия»
51	Открытое акционерное общество «Экспериментальная ТЭС»
52	Открытое акционерное общество «Энел ОГК-5»
53	Открытое акционерное общество «Юго-Западная ТЭЦ»
54	Открытое акционерное общество «Южно-Кузбасская ГРЭС»
55	Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго»

2. Перечень генерирующих объектов — электростанций, отобранных по итогам конкурентного отбора мощности на 2012 год

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

81	Ириклинская ГЭС	125	Красноярская ГЭС
82	Иркутская ГЭС	126	Красноярская ТЭЦ-1
83	Иркутская ТЭЦ-1	127	Красноярская ТЭЦ-2
84	Иркутская ТЭЦ-10	128	Кривопорожская ГЭС-14
85	Иркутская ТЭЦ-11	129	Кубанская ГАЭС
86	Иркутская ТЭЦ-6	130	Кубанская ГЭС-1
87	Иркутская ТЭЦ-9	131	Кубанская ГЭС-2
88	Йошкар-Олинская ТЭЦ-2	132	Кубанская ГЭС-3
89	Казанская ТЭЦ-1	133	Кубанская ГЭС-4
90	Казанская ТЭЦ-2	134	Кумертаусская ТЭЦ
91	Казанская ТЭЦ-3	135	Кумская ГЭС-9
92	Кайтакоски ГЭС-4	136	Курганская ТЭЦ
93	Калининская АЭС	137	Курганская ТЭЦ-2
94	Калужская ТЭЦ-1	138	Курская АЭС
95	Камская ГЭС	139	Курская ТЭЦ-1
96	Канская ТЭЦ	140	Курская ТЭЦ-4
97	Каргалинская ТЭЦ	141	Ленинградская АЭС
98	Кармановская ГРЭС	142	Лесогорская ГЭС-10
99	Касимовская ГТ-ТЭЦ	143	Ливенская ТЭЦ
100	Каскад Чирюртских ГЭС	144	Липецкая ТЭЦ-2
101	Каширская ГРЭС	145	Магнитогорская ГТ-ТЭЦ
102	Кемеровская ГРЭС	146	Майкопская ГЭС
103	Кемеровская ТЭЦ	147	Майнская ГЭС
104	Киришская ГРЭС (КЭС)	148	Мамаканская ГЭС
105	Киришская ТЭЦ	149	Матконежская ГЭС-3
106	Кировская ТЭЦ-3	150	Медногорская ТЭЦ
107	Кировская ТЭЦ-4	151	Миатлинская ГЭС
108	Кировская ТЭЦ-5	152	Минусинская ТЭЦ
109	Кисловодская ТЭЦ	153	Мобильная ГТЭС Кызыльская
110	Клинцовская ТЭЦ	154	Мобильные ГТЭС ПС "ГПП-3", г.Саяногорск
111	Князегубская ГЭС-11	155	Набережно-Челнинская ТЭЦ (НЧТЭЦ)
112	Кольская АЭС	156	Назаровская ГРЭС
113	Конаковская ГРЭС	157	Нарвская ГЭС-13
114	Кондопожская ГЭС-1	158	Невинномысская ГРЭС
115	Костромская ГРЭС	159	Нива ГЭС-1
116	Костромская ТЭЦ-1	160	Нива ГЭС-2
117	Костромская ТЭЦ-2	161	Нива ГЭС-3
118	Котовская ТЭЦ-2	162	Нижегородская ГРЭС
119	Красавинская ГТ ТЭЦ	163	Нижегородская ГЭС
120	Красногорская ТЭЦ	164	Нижневартовская ГРЭС
121	Краснодарская ТЭЦ	165	Нижнекамская ГЭС
122	Краснополянская ГЭС	166	Нижнекамская ТЭЦ-1
123	Красноярская ГРЭС-2	167	Нижнекамская ТЭЦ-2
124	Красноярская ГРЭС-2 (бл.часть)	168	Нижне-Свирская ГЭС-9

169	Нижнетериберская ГЭС-19	213	Путкинская ГЭС-9
170	Нижне-Тулomsкая ГЭС-13	214	Раякоски ГЭС-6
171	Нижнетуриная ГРЭС	215	Режевская ГТ ТЭЦ
172	Новгородская ТЭЦ	216	Рефтинская ГРЭС
173	Нововоронежская АЭС	217	Ростовская АЭС
174	Новогорьковская ТЭЦ	218	Ростовская ТЭЦ-2
175	Ново-Зиминская ТЭЦ	219	РТЭС "Курьяново"
176	Ново-Иркутская ТЭЦ	220	РТЭС "Люблино"
177	Ново-Кемеровская ТЭЦ	221	РТЭС "Пенягино"
178	Новокуйбышевская ТЭЦ 1	222	РТЭС "Переделкино"
179	Новокуйбышевская ТЭЦ-2	223	Рыбинская ГЭС
180	Ново-Рязанская ТЭЦ	224	Рязанская ГРЭС
181	Ново-Салаватская ТЭЦ	225	Сакмарская ТЭЦ
182	Ново-Свердловская ТЭЦ	226	Салаватская ТЭЦ
183	Новосибирская ГЭС	227	Самарская ГРЭС
184	Новосибирская ТЭЦ-2	228	Самарская ТЭЦ
185	Новосибирская ТЭЦ-3	229	Саранская ТЭЦ-2
186	Новосибирская ТЭЦ-4	230	Саратовская ГРЭС
187	Новосибирская ТЭЦ-5	231	Саратовская ГЭС
188	Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	232	Саратовская ТЭЦ-2
189	Новочебоксарская ТЭЦ-3	233	Саратовская ТЭЦ-5
190	Новочеркасская ГРЭС	234	Сасовская ГТ-ТЭЦ
191	Омская ТЭЦ-5	235	Саяно-Шушенская ГЭС
192	Ондская ГЭС-4	236	Свердловская ТЭЦ
193	ООО "Нугушский гидротехнический узел"	237	Светогорская ГЭС-11
194	Орловская ГТ-ТЭЦ	238	Свистухинская ГЭС
195	Орловская ТЭЦ	239	Северная ТЭЦ-21
196	Орская ТЭЦ-1	240	Северо-Западная ТЭЦ
197	Павловская ГЭС	241	Сенгилеевская ГЭС, Новотроицкая ГЭС
198	Палокоргская ГЭС-7	242	Серовская ГРЭС
199	Пальеозерская ГЭС-2	243	Смоленская АЭС
200	Пензенская ТЭЦ-1	244	Смоленская ГРЭС
201	Первомайская ТЭЦ-14	245	Смоленская ТЭЦ-2
202	Первоуральская ТЭЦ	246	Сормовская ТЭЦ
203	Пермская ГРЭС	247	Сочинская ТЭС
204	Пермская ТЭЦ-13	248	Среднеуральская ГРЭС
205	Пермская ТЭЦ-14	249	Ставропольская ГРЭС
206	Пермская ТЭЦ-6	250	Стерлитамакская ТЭЦ
207	Пермская ТЭЦ-9	251	Сургутская ГРЭС-1
208	Петрозаводская ТЭЦ	252	Сургутская ГРЭС-2
209	Подужемская ГЭС-10	253	Сызранская ТЭЦ
210	Правобережная ТЭЦ-5	254	Тамбовская ТЭЦ
211	Приуфимская ТЭЦ	255	Тверская ТЭЦ-3
212	Псковская ГРЭС	256	Тверская ТЭЦ-4

257	Тобольская ТЭЦ	292	Урусинская ГРЭС
258	Тольяттинская ТЭЦ	293	Усть-Илимская ГЭС
259	Томская ГРЭС-2	294	Усть-Илимская ТЭЦ
260	Томская ТЭЦ-3	295	Уфимская ТЭЦ-1
261	Томь-Усинская ГРЭС	296	Уфимская ТЭЦ-2
262	Троицкая ГРЭС	297	Уфимская ТЭЦ-3
263	ТЭЦ АЛТАЙ-КОКС	298	Уфимская ТЭЦ-4
264	ТЭЦ Валуйкисахар	299	Хеваскоски ГЭС-7
265	ТЭЦ Волжского автозавода	300	Цимлянская ГЭС
266	ТЭЦ Дмитротарановский сахарник	301	Чайковская ТЭЦ
267	ТЭЦ ППГХО	302	Чебоксарская ГЭС
268	ТЭЦ СХК (Северская)	303	Чебоксарская ТЭЦ-2
269	ТЭЦ-11 им.М.Я.Уфаева "Мосэнерго"	304	Челябинская ГРЭС
270	ТЭЦ-12 "Мосэнерго"	305	Челябинская ТЭЦ-1
271	ТЭЦ-16 "Мосэнерго"	306	Челябинская ТЭЦ-2
272	ТЭЦ-17 "Мосэнерго"	307	Челябинская ТЭЦ-3
273	ТЭЦ-20 "Мосэнерго"	308	Череповецкая ГРЭС
274	ТЭЦ-21 "Мосэнерго"	309	Чиркейская ГЭС
275	ТЭЦ-22 "Мосэнерго"	310	Шатурская ГРЭС
276	ТЭЦ-23 "Мосэнерго"	311	Широковская ГЭС-7
277	ТЭЦ-25 "Мосэнерго"	312	Щекинская ГРЭС
278	ТЭЦ-26 "Мосэнерго"	313	Эзминская ГЭС
279	ТЭЦ-27 "Мосэнерго"	314	Экспериментальная ТЭС
280	ТЭЦ-28 "Мосэнерго"	315	Энгельсская ТЭЦ-3
281	ТЭЦ-29 филиал ГРЭС-3 "Мосэнерго"	316	Юго-Западная ТЭЦ
282	ТЭЦ-6 "Мосэнерго"	317	Южная ТЭЦ-22 (БЛ1-3)
283	ТЭЦ-7 филиал ТЭЦ-12 "Мосэнерго"	318	Южно-Кузбасская ГРЭС
284	ТЭЦ-8 "Мосэнерго"	319	Южноуральская ГРЭС
285	ТЭЦ-9 "Мосэнерго"	320	Юмагузинская ГЭС
286	Тюменская ТЭЦ-1	321	Юшкозерская ГЭС-16
287	Тюменская ТЭЦ-2	322	Яйвинская ГРЭС
288	Угличская ГЭС	323	Янискоски ГЭС-5
289	Ульяновская ТЭЦ-1	324	Ярославская ТЭЦ-1
290	Ульяновская ТЭЦ-2	325	Ярославская ТЭЦ-2
291	Уренгойская ГРЭС	326	Ярославская ТЭЦ-3

3. Помесячные совокупные объемы мощности генерирующих объектов, отобранных по итогам КОМ на 2012 год (без учета генерирующих объектов, мощность которых учитывается при проведении КОМ как подлежащая обязательной покупке на оптовом рынке электроэнергии и мощности)

№ ЗСП	ЗСП	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Сибирь	32292	32082	31575	31463	31193	31388	32214	32797	33263	34173	34300	29867
2	Южный Кузбасс	972	972	972	972	972	972	972	972	972	972	972	972
3	Омск	695	695	687	683	679	629	605	659	679	681	691	695
4	Чита	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
5	Бурятия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Алтай	430	430	430	424	360	306	293	319	385	430	430	430
2 ценовая зона		34799	34589	34074	33952	33614	33705	34494	35157	35709	36666	36803	32374
8	Урал	23769	23762	23671	23531	23007	22634	22288	22455	23189	23749	23921	23980
9	Тюмень	11347	11347	11343	11333	11311	11299	11299	11299	11306	11334	11347	11347
10	Северная Тюмень	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
12	Пермь	1330	1305	1218	1196	1161	1189	1180	1181	1205	1276	1299	1315
13	Вятка	2495	2495	2525	2369	2238	2347	2323	2348	2408	2513	2514	2318
14	Волга	11586	11654	11625	11026	9828	9703	9413	9494	10167	11201	11621	11584
15	Киндери	2368	2376	2334	2079	2017	2043	1995	2053	2144	2217	2322	2396
16	Балаково	6486	6600	6578	6444	6180	6209	6243	6295	6406	6495	6577	6555
17	Кавказ	1679	1679	1685	1857	1925	1963	1966	1955	1919	1812	1725	1505
18	Волгоград	3474	3472	3456	3381	3097	3280	3237	3291	3372	3402	3468	3484
19	Каспий	380	380	380	367	359	325	306	309	333	380	380	380
20	Ростов	3660	3664	3652	3647	3599	3545	3521	3526	3607	3638	3656	3687
21	Кубань	3098	3097	3124	3127	3114	3110	3087	3072	3071	3104	3107	3102
22	Сочи	89	86	92	102	105	99	96	84	82	88	95	94
23	Геленджик	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Махачкала	1730	1674	1570	1521	1641	1721	1761	1767	1755	1746	1744	1503
25	Центр	30518	30487	30374	30171	29688	29442	29270	29400	29757	30355	30576	30639
26	Вологда	710	710	710	710	700	694	686	695	700	710	710	710
27	Москва	12836	12832	12788	12721	12089	11638	11415	11550	12147	12670	12785	12839
28	Запад	10791	10796	10753	10603	10389	10078	9520	9619	10025	10493	10838	10827
29	Кольская	3550	3542	3519	3437	3423	3484	3478	3478	3494	3512	3537	3445
1 ценовая зона		131919	131981	131421	129645	125894	124827	123108	123894	127111	130719	132245	131733
ЕЭС России		166718	166570	165495	163597	159507	158532	157602	159051	162820	167385	169049	164108

4. Помесячные совокупные объемы мощности генерирующих объектов, мощность которых учитывается при проведении КОМ на 2012 год как подлежащая обязательной покупке на оптовом рынке электроэнергии и мощности

№ ЗСП	ЗСП	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Сибирь	950	950	950	1135	1135	1135	1135	1135	1135	1135	1135	1135
2	Южный Кузбасс	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Омск	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Чита	6	6	6	6	6	6	6	6	6	220	220	220
5	Бурятия	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	327	327
6	Алтай	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 ценовая зона		1083	1083	1083	1268	1268	1268	1268	1268	1268	1482	1681	1681
8	Урал	1048	1048	1048	1048	1048	1048	1048	1048	1048	1048	1048	1048
9	Тюмень	1224	1224	1224	1224	1642	1642	1642	2060	2060	2060	2060	2060
10	Северная Тюмень	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	450	450
12	Пермь	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
13	Вятка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Волга	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
15	Киндери	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Балаково	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Кавказ	475	475	475	475	475	475	475	475	475	475	475	475
18	Волгоград	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Каспий	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
20	Ростов	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
21	Кубань	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
22	Сочи	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	260	260
23	Геленджик	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Махачкала	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Центр	1192	1192	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1517	1737
26	Вологда	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	110	110
27	Москва	2154	2154	2154	2154	2154	2154	2154	2154	2154	2154	2154	2154
28	Запад	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930
29	Кольская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 ценовая зона		9973	9973	10298	10298	10716	10716	10716	11134	11134	11694	11874	12094
ЕЭС России		11056	11056	11381	11566	11984	11984	11984	12402	12402	13175	13555	13775

5. Цены мощности, учитываемые при определении обязательств по покупке мощности, по ЗСП на 2012 год

№ ЗСП	Код ЗСП	Краткое название	Цена, руб/МВт
1	FZSBOE01	Сибирь	146 787.92
2	FZSBKZ02	Южный Кузбасс	126 367.5
3	FZSBOM03	Омск	126 367.5
4	FZSBCH04	Чита	126 367.5
5	FZSBBU05	Бурятия	126 367.5
6	FZSBBB06	Алтай	126 367.5
8	FZUROE07	Урал	118 118
9	FZURTU08	Тюмень	118 125
10	FZURNT09	Северная Тюмень	118 125
12	FZURPZ11	Пермь	118 125
13	FZURKR12	Вятка	118 125
14	FZVLOE13	Волга	118 125
15	FZVLKZ14	Киндери	118 125
16	FZVLBS15	Балаково	118 125
17	FZYUOE16	Кавказ	118 125
18	FZYUVG17	Волгоград	118 125
19	FZYUAS18	Каспий	118 125
20	FZYURS19	Ростов	118 125
21	FZYUKU20	Кубань	118 125
22	FZYUSK21	Сочи	118 125
23	FZYUSO22	Геленджик	118 125
24	FZYUDA23	Махачкала	118 125
25	FZZNOE24	Центр	118 100
26	FZZNVL25	Вологда	118 125
27	FZZMSK26	Москва	118 125
28	FZSZOE27	Запад	118 125
29	FZSZKO28	Кольская	118 125

Индивидуальные данные из Реестра итогов КОМ на 2012 год размещены в персональном разделе соответствующего участника оптового рынка на специализированном технологическом сайте ОАО «СО ЕЭС» «Конкурентный отбор мощности».