



**23.09.2013**

### **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.

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. Перечень поставщиков мощности, ценовые заявки которых отобраны по итогам конкурентного отбора мощности на 2014 год**

	<b>Поставщик мощности</b>
1	Закрытое акционерное общество "Витимэнергосбыт"
2	Закрытое акционерное общество "ГК-4"
3	Закрытое акционерное общество "Нижневартовская ГРЭС"
4	Закрытое акционерное общество "Саровская Генерирующая Компания"
5	Закрытое акционерное общество "ТГК Урусинская ГРЭС"
6	Иркутское открытое акционерное общество энергетики и электрификации "Иркутскэнерго"
7	Кузбасское открытое акционерное общество энергетики и электрификации
8	Общество с ограниченной ответственностью "Автозаводская ТЭЦ"
9	Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская генерирующая компания"
10	Общество с ограниченной ответственностью "Губахинская Энергетическая Компания"
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-Ставропольэнерго"
16	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Экоэнерго"
17	Общество с ограниченной ответственностью "НафтаСиб Энергия"
18	Общество с ограниченной ответственностью "Нижекамская ТЭЦ"
19	Общество с ограниченной ответственностью "Ново-Рязанская ТЭЦ"

20	Общество с ограниченной ответственностью "Ситиэнерго"
21	Открытое акционерное общество "Алтай-Кокс"
22	Открытое акционерное общество "Барнаульская ТЭЦ-3"
23	Открытое акционерное общество "Барнаульская генерация"
24	Открытое акционерное общество "Бийскэнерго"
25	Открытое акционерное общество "Богучанская ГЭС"
26	Открытое акционерное общество "Волжская территориальная генерирующая компания"
27	Открытое акционерное общество "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии"
28	Открытое акционерное общество "ГТ-ТЭЦ ЭНЕРГО"
29	Открытое акционерное общество "Генерирующая компания"
30	Открытое акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)"
31	Открытое акционерное общество "ИНТЕР РАО - Электрогенерация"
32	Открытое акционерное общество "Канская ТЭЦ"
33	Открытое акционерное общество "Квадра - Генерирующая компания"
34	Открытое акционерное общество "Кемеровская генерация"
35	Открытое акционерное общество "Красноярская ГЭС"
36	Открытое акционерное общество "Красноярская ТЭЦ-1"
37	Открытое акционерное общество "Межрегионэнергосбыт"
38	Открытое акционерное общество "Мобильные газотурбинные электрические станции"
39	Открытое акционерное общество "Московская объединенная энергетическая компания"
40	Открытое акционерное общество "Назаровская ГРЭС"

41	Открытое акционерное общество "Ново-Кемеровская ТЭЦ"
42	Открытое акционерное общество "Оренбургская теплогенерирующая компания"
43	Открытое акционерное общество "Приаргунское производственное горно-химическое объединение"
44	Открытое акционерное общество "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях"
45	Открытое акционерное общество "Сибирская энергетическая компания"
46	Открытое акционерное общество "ТГК-16"
47	Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N 2"
48	Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N 5"
49	Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N1"
50	Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N11"
51	Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N14"
52	Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N6"
53	Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N9"
54	Открытое акционерное общество "Тутаевская ПГУ"
55	Открытое акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро"
56	Открытое акционерное общество "Фортум"
57	Открытое акционерное общество "Э.ОН Россия"
58	Открытое акционерное общество "Энел ОГК-5"
59	Открытое акционерное общество "Южно-Кузбасская ГРЭС"
60	Открытое акционерное общество энергетики и электрификации "Мосэнерго"

## 2. Перечень электростанций, полностью или частично отобранных по итогам конкурентного отбора мощности на 2014 год

№	Электростанция	№	Электростанция
1	Абаканская ТЭЦ	41	ГРЭС-3 им.Р.Э. Классона "Мосэнерго"
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	Богословская ТЭЦ	61	Ижевская ТЭЦ-1
22	Богучанская ГЭС	62	Ижевская ТЭЦ-2
23	Борисоглебская ГЭС-8	63	Иовская ГЭС-10
24	Братская ГЭС	64	Ирганайская ГЭС
25	Василеостровская ТЭЦ-7	65	Ириклинская ГРЭС
26	Верхне-Свирская ГЭС -12	66	Ириклинская ГЭС
27	Верхнетагильская ГРЭС	67	Иркутская ГЭС
28	Верхнетуломская ГЭС-12	68	Иркутская ТЭЦ-1
29	Верхотурская ГЭС	69	Иркутская ТЭЦ-10
30	Владимирская ТЭЦ-2	70	Иркутская ТЭЦ-11
31	Волгоградская ТЭЦ-2	71	Иркутская ТЭЦ-6
32	Волгодонская ТЭЦ-2	72	Иркутская ТЭЦ-9
33	Волжская ГЭС	73	Йошкар-Олинская ТЭЦ-2
34	Волжская ТЭЦ	74	Казанская ТЭЦ-1
35	Волжская ТЭЦ-2	75	Казанская ТЭЦ-3
36	Волховская ГЭС-6	76	Кайтакоски ГЭС-4
37	Воронежская ТЭЦ-2	77	Калининская АЭС
38	Воткинская ГЭС	78	Камская ГЭС
39	Выборгская ТЭЦ-17	79	Камышинская ТЭЦ
40	Выгостровская ГЭС-5	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	Нижневартовская ГРЭС
96	Кондопожская ГЭС-1	139	Нижнекамская ГЭС
97	Костромская ГРЭС	140	Нижнекамская ТЭЦ ПТК-2
98	Костромская ТЭЦ-2	141	Нижнекамская ТЭЦ-1
99	Котовская ТЭЦ-2	142	Нижнетуриная 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	Пальеозерская 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	Урусинская 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-1
270	Чиркейская ГЭС	286	Ярославская ТЭЦ-2
		287	Ярославская ТЭЦ-3

### 3. Помесячные совокупные объемы мощности генерирующих объектов, отобранных по итогам КОМ на 2014 год

№ ЗСП	ЗСП	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Сибирь	33237	33067	32845	33597	33241	33342	33575	33592	33726	34387	34431	29390
2	Южный Кузбасс	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1040	1040	1040	1040
3	Омск	695	695	687	683	679	629	605	659	679	681	691	695
4	Чита	290	290	290	289	281	277	277	277	280	289	290	290
5	Бурятия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Алтай	579	579	605	599	586	451	437	467	603	606	606	551
<b>2 ценовая зона</b>		<b>35927</b>	<b>35757</b>	<b>35553</b>	<b>36294</b>	<b>35913</b>	<b>35824</b>	<b>36020</b>	<b>36120</b>	<b>36328</b>	<b>37004</b>	<b>37058</b>	<b>31966</b>
8	Урал	23341	23335	23194	23048	22443	22151	21734	21924	22421	23088	23261	23331
9	Тюмень	11347	11347	11347	11347	11347	11347	11347	11347	11427	11427	11427	11427
10	Северная Тюмень	14	14	14	14	14	14	14	14	24	24	24	24
13	Вятка	4640	4664	4636	4261	4068	4057	3978	4067	4217	4461	4607	4373
14	Волга	11606	11622	11624	11070	9894	9763	9550	9547	10148	11453	11931	11807
16	Балаково	6574	6571	6550	6343	6127	6319	6298	6234	6383	6465	6383	6574
17	Кавказ	1705	1703	1713	1746	1818	1845	1843	1834	1800	1760	1752	1527
18	Волгоград	3638	3638	3623	3503	3205	3348	3296	3341	3430	3514	3614	3649
19	Каспий	380	380	380	411	403	369	350	353	377	424	424	424
21	Кубань	6791	6712	6832	6851	6793	6744	6682	6663	6701	6805	6822	6811
24	Махачкала	1757	1722	1647	1537	1617	1752	1761	1767	1767	1767	1767	1503
25	Центр	30769	30748	30694	30535	30120	29924	29729	29777	30047	30690	30819	30873
27	Москва	12966	12953	12910	12833	12218	11760	11551	11682	12229	12795	12909	12970
28	Запад	10028	10032	10013	9895	9681	9367	8878	8946	9318	9806	10076	10040
29	Кольская	2916	2916	2916	2909	2903	2916	2918	2918	2918	2918	2918	2918
<b>1 ценовая зона</b>		<b>128471</b>	<b>128359</b>	<b>128092</b>	<b>126303</b>	<b>122651</b>	<b>121676</b>	<b>119928</b>	<b>120415</b>	<b>123208</b>	<b>127397</b>	<b>128735</b>	<b>128251</b>
<b>ЕЭС России</b>		<b>164398</b>	<b>164116</b>	<b>163645</b>	<b>162597</b>	<b>158564</b>	<b>157500</b>	<b>155948</b>	<b>156535</b>	<b>159536</b>	<b>164401</b>	<b>165794</b>	<b>160217</b>

**4. Помесячные совокупные объемы мощности генерирующих объектов, мощность которых учитывается при проведении КОМ на 2014 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	966	966	966	966	966	966	966	966	1286	1286	1286	1286
2	Южный Кузбасс	110	110	110	110	250	390	390	390	500	500	500	500
3	Омск	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	330	330
4	Чита	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
5	Бурятия	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327
6	Алтай	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	110
<b>2 ценовая зона</b>		<b>1947</b>	<b>1947</b>	<b>1947</b>	<b>1947</b>	<b>2087</b>	<b>2227</b>	<b>2227</b>	<b>2227</b>	<b>2657</b>	<b>2657</b>	<b>2717</b>	<b>2772</b>
8	Урал	1737	1737	1737	1737	1737	1737	1737	1737	1737	1737	1737	1737
9	Тюмень	2060	2060	2470	2470	2470	2470	2470	2470	2470	2470	2470	2470
10	Северная Тюмень	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
13	Вятка	0	0	0	0	0	145	375	375	375	595	595	595
14	Волга	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465
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	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
21	Кубань	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2190	2190	2190	2190
24	Махачкала	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Центр	3481	3481	3481	3481	3481	3481	3826	3826	3826	3826	3826	4246
27	Москва	2216	2216	2216	2216	2216	2216	2216	2216	2216	2216	2216	2636
28	Запад	2320	2320	2320	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350
29	Кольская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1 ценовая зона</b>		<b>15579</b>	<b>15579</b>	<b>15989</b>	<b>16018</b>	<b>16018</b>	<b>16163</b>	<b>16738</b>	<b>16738</b>	<b>16898</b>	<b>17118</b>	<b>17118</b>	<b>17958</b>
<b>ЕЭС России</b>		<b>17526</b>	<b>17526</b>	<b>17936</b>	<b>17966</b>	<b>18106</b>	<b>18391</b>	<b>18966</b>	<b>18966</b>	<b>19556</b>	<b>19776</b>	<b>19836</b>	<b>20731</b>

**5. Помесячные совокупные объемы мощности генерирующих объектов, учитываемых при проведении КОМ на 2014 год как поставляющих мощность в вынужденном режиме**

№ ЗСП	ЗСП	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Сибирь	2405	2405	2405	2405	2226	2072	1962	2016	2134	2405	2405	2405
2	Южный Кузбасс	108	108	108	108	62	42	40	43	0	0	0	0
3	Омск	492	494	482	480	382	326	313	348	396	480	438	442
4	Чита	903	901	900	897	881	858	858	858	876	897	901	907
5	Бурятия	940	940	940	939	934	932	932	932	934	939	940	940
6	Алтай	595	595	570	570	526	510	510	510	510	510	510	510
<b>2 ценовая зона</b>		<b>5443</b>	<b>5443</b>	<b>5405</b>	<b>5398</b>	<b>5011</b>	<b>4740</b>	<b>4615</b>	<b>4707</b>	<b>4849</b>	<b>5231</b>	<b>5194</b>	<b>5204</b>
8	Урал	892	892	893	894	875	885	813	833	892	898	900	901
9	Тюмень	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
10	Северная Тюмень	132	132	132	128	120	108	108	108	120	128	132	132
13	Вятка	190	190	190	145	122	121	128	128	129	145	190	190
14	Волга	156	156	156	153	117	115	115	115	116	151	181	181
16	Балаково	69	69	69	56	45	40	40	39	41	50	58	69
17	Кавказ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Волгоград	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Каспий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Кубань	362	362	361	351	337	339	339	339	200	206	221	222
24	Махачкала	13	13	11	4	2	2	2	2	0	0	0	0
25	Центр	223	221	216	187	153	133	144	145	157	184	203	142
27	Москва	272	272	272	272	227	218	217	217	224	272	272	272
28	Запад	277	277	277	276	250	242	218	223	228	259	259	259
29	Кольская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1 ценовая зона</b>		<b>2705</b>	<b>2703</b>	<b>2697</b>	<b>2586</b>	<b>2367</b>	<b>2324</b>	<b>2243</b>	<b>2268</b>	<b>2225</b>	<b>2411</b>	<b>2535</b>	<b>2487</b>
<b>ЕЭС России</b>		<b>8148</b>	<b>8146</b>	<b>8101</b>	<b>7984</b>	<b>7379</b>	<b>7063</b>	<b>6857</b>	<b>6975</b>	<b>7074</b>	<b>7642</b>	<b>7729</b>	<b>7690</b>

**6. Цены мощности, учитываемые при определении обязательств по покупке мощности, по ЗСП на 2014 год**

<b>№ ЗСП</b>	<b>Код ЗСП</b>	<b>Краткое название</b>	<b>Цена, руб/МВт</b>
1	FZSBOE01	Сибирь	97 505,44
2	FZSBKZ02	Южный Кузбасс	144 000,00
3	FZSBOM03	Омск	144 000,00
4	FZSBCH04	Чита	144 000,00
5	FZSBBU05	Бурятия	144 000,00
6	FZSBBB06	Алтай	144 000,00
8	FZUROE07	Урал	140 356,00
9	FZURTU08	Тюмень	133 000,00
10	FZURNT09	Северная Тюмень	133 000,00
13	FZURKR12	Вятка	132 872,00
14	FZVLOE13	Волга	124 599,00
16	FZVLBS15	Балаково	133 000,00
17	FZYUOE16	Кавказ	133 000,00
18	FZYUVG17	Волгоград	133 000,00
19	FZYUAS18	Каспий	133 000,00
21	FZYUKU20	Кубань	133 000,00
24	FZYUDA23	Махачкала	133 000,00
25	FZZNOE24	Центр	133 829,42
27	FZZMSK26	Москва	133 000,00
28	FZSZOE27	Запад	133 000,00
29	FZSZKO28	Кольская	133 000,00

Индивидуальные данные из Реестра итогов КОМ на 2014 год размещены в персональном разделе соответствующего участника оптового рынка на специализированном технологическом сайте ОАО «СО ЕЭС» «Конкурентный отбор мощности».