

Итоги конкурентного отбора мощности на 2016 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 2016 год.

Итоги КОМ на 2016 год сформированы с учетом требований постановления Правительства РФ 27.08.2015 №893 «Об изменении и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросам функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности, а также проведения долгосрочных конкурентных отборов мощности» и Регламента проведения конкурентных отборов мощности (приложение № 19.3 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка) на основании:

– Распоряжения Правительства РФ от 27.08.2015 № 1651-р «Об установлении значений цены на мощность, используемых для определения спроса на мощность при проведении в 2015 году долгосрочного конкурентного отбора мощности с началом периода поставки с 1 января 2016 г.»;

– 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 09.09.2015 № 627 «Об утверждении Схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2015 – 2021 годы»;

– Приказа Минэнерго России от 21.08.2015 № 577 «Об утверждении значений планового коэффициента резервирования, используемого при проведении конкурентного отбора мощности для зоны (группы зон) свободного перетока, на 2016 год»;

– исходной информации, необходимой для проведения КОМ на 2016 год, опубликованной ОАО «СО ЕЭС» на специализированном технологическом сайте ОАО «СО ЕЭС» «Конкурентный отбор мощности» 05.10.2015, актуализированной 26.10.2015;

– реестра поставщиков и генерирующих объектов, допущенных к участию в КОМ на 2016 год, сформированного Коммерческим оператором оптового рынка – ОАО «АТС» и переданного в ОАО «СО ЕЭС» 29.10.2015;

– реестра генерирующих объектов, мощность которых учитывается при проведении КОМ на 2016 год как подлежащая обязательной покупке, сформированного ОАО «АТС» и переданного в ОАО «СО ЕЭС» 23.10.2015;

– реестра генерирующих объектов, поставляющих мощность в 2016 году в вынужденном режиме, сформированного ОАО «АТС» и переданного в ОАО «СО ЕЭС» 23.10.2015;

– ценовых заявок на продажу мощности, поданных участниками КОМ на 2016 год.

1. Перечень поставщиков мощности, ценовые заявки которых отобраны по итогам конкурентного отбора мощности на 2016 год

	Поставщик мощности
1	Акционерное общество "Витимэнергосбыт"
2	Акционерное общество "ГТ Энерго"
3	Акционерное общество "ЕвроСибЭнерго"
4	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"
5	Акционерное общество "Саровская Генерирующая Компания"
6	Акционерное общество "Сибирская энергетическая компания"
7	Акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N11"
8	Акционерное общество "Томская генерация"
9	Акционерное общество "Тутаевская ПГУ"
10	Акционерное общество "Юго-Западная ТЭЦ"
11	Закрытое акционерное общество "Нижневартовская ГРЭС"
12	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации
13	Кузбасское открытое акционерное общество энергетики и электрификации
14	Общество с ограниченной ответственностью "Автозаводская ТЭЦ"
15	Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская генерирующая компания"
16	Общество с ограниченной ответственностью "Волгоградская генерирующая компания"
17	Общество с ограниченной ответственностью "Дагестанэнерго"
18	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго"

19	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго"
20	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго"
21	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Экоэнерго"
22	Общество с ограниченной ответственностью "Нижекамская ТЭЦ"
23	Общество с ограниченной ответственностью "Ново-Рязанская ТЭЦ"
24	Общество с ограниченной ответственностью "САНОРС Энерготрейд"
25	Общество с ограниченной ответственностью "Тверская генерация"
26	Общество с ограниченной ответственностью "Тобольская ТЭЦ"
27	Общество с ограниченной ответственностью "Щекинская ГРЭС"
28	Открытое акционерное общество "Алтай-Кокс"
29	Открытое акционерное общество "Барнаульская ТЭЦ-3"
30	Открытое акционерное общество "Барнаульская генерация"
31	Открытое акционерное общество "Богучанская ГЭС"
32	Открытое акционерное общество "Генерирующая компания"
33	Открытое акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)"
34	Открытое акционерное общество "Кемеровская генерация"
35	Открытое акционерное общество "Красноярская ТЭЦ-1"
36	Открытое акционерное общество "Межрегионэнергосбыт"
37	Открытое акционерное общество "Назаровская ГРЭС"
38	Открытое акционерное общество "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях"
39	Открытое акционерное общество "ТГК-16"

40	Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N1"
41	Открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N2"
42	Открытое акционерное общество "Фортум"
43	Открытое акционерное общество "Э.ОН Россия"
44	Открытое акционерное общество "Южно-Кузбасская ГРЭС"
45	Публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии"
46	Публичное акционерное общество "Квадра - Генерирующая компания"
47	Публичное акционерное общество "Приаргунское производственное горно-химическое объединение"
48	Публичное акционерное общество "Т Плюс"
49	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N14"
50	Публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро"
51	Публичное акционерное общество "Энел Россия"
52	Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Мосэнерго"

2. Перечень электростанций, полностью или частично отобранных по итогам конкурентного отбора мощности на 2016 год

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

№	Электростанция	№	Электростанция
81	Калининская АЭС	121	Маткожненская ГЭС-3
82	Камская ГЭС	122	Махачкалинская ТЭЦ
83	Камышинская ТЭЦ	123	Миатлинская ГЭС
84	Каргалинская ТЭЦ	124	Набережночелнинская ТЭЦ
85	Кармановская ГРЭС	125	Назаровская ГРЭС
86	Касимовская ГТ-ТЭЦ	126	Нарвская ГЭС-13
87	Каскад Чир-Юртских ГЭС	127	Нива ГЭС-1
88	Каширская ГРЭС	128	Нива ГЭС-3
89	Кемеровская ГРЭС	129	Нижегородская ГЭС
90	Киришская ГРЭС	130	Нижне-Свирская ГЭС-9
91	Киришская ТЭЦ	131	Нижне-Тулумская ГЭС-13
92	Кировская ТЭЦ-4	132	Нижневартовская ГРЭС
93	Кировская ТЭЦ-5	133	Нижекамская ГЭС
94	Князегубская ГЭС-11	134	Нижекамская ТЭЦ ПТК-2
95	Кольская АЭС	135	Нижекамская ТЭЦ-1
96	Конаковская ГРЭС	136	Нижнетериберская ГЭС-19
97	Кондопожская ГЭС-1	137	Нижнетуриная ГРЭС
98	Костромская ГРЭС	138	Новгородская ТЭЦ-20
99	Костромская ТЭЦ-1	139	Ново-Зиминская ТЭЦ
100	Костромская ТЭЦ-2	140	Ново-Иркутская ТЭЦ
101	Краснополянская ГЭС	141	Ново-Рязанская ТЭЦ
102	Красноярская ГРЭС-2	142	Ново-Салаватская ТЭЦ
103	Красноярская ГЭС	143	Ново-Свердловская ТЭЦ
104	Красноярская ТЭЦ-1	144	Ново-Стерлитамакская ТЭЦ
105	Красноярская ТЭЦ-2	145	Нововоронежская АЭС
106	Кривопорожская ГЭС-14	146	Новогорьковская ТЭЦ
107	Кубанская ГАЭС	147	Новокуйбышевская ТЭЦ-1
108	Кубанская ГЭС-1	148	Новокуйбышевская ТЭЦ-2
109	Кубанская ГЭС-2	149	Новомосковская ГРЭС
110	Кубанская ГЭС-3	150	Новосибирская ГЭС
111	Кубанская ГЭС-4	151	Новосибирская ТЭЦ-3
112	Кумертауская ТЭЦ	152	Новосибирская ТЭЦ-5
113	Кумская ГЭС-9	153	Новочебоксарская ТЭЦ-3
114	Курская АЭС	154	Новочеркасская ГРЭС
115	Курская ТЭЦ-1	155	ОАО "Газпром нефтехим Салават" ПГУ-410Т
116	Ленинградская АЭС	156	ООО "Нугушский гидротехнический узел"
117	Лесогорская ГЭС-10	157	Омская ТЭЦ-4
118	Лужская ГТ-ТЭЦ	158	Омская ТЭЦ-5
119	Майнская ГЭС	159	Орловская ТЭЦ
120	Мамаканская ГЭС	160	Орская ТЭЦ-1

№	Электростанция	№	Электростанция
161	Павловская ГЭС	201	Сургутская ГРЭС-1
162	Палокоргская ГЭС-7	202	Сургутская ГРЭС-2
163	Пальеозерская ГЭС-2	203	Сызранская ТЭЦ
164	Пензенская ТЭЦ-1	204	ТЭЦ АЛТАЙ-КОКС
165	Пермская ГРЭС	205	ТЭЦ Волжского автозавода
166	Пермская ТЭЦ-14	206	ТЭЦ ППХО
167	Пермская ТЭЦ-6	207	ТЭЦ-11 "Мосэнерго"
168	Пермская ТЭЦ-9	208	ТЭЦ-12 "Мосэнерго"
169	Подужемская ГЭС-10	209	ТЭЦ-16 ОАО "Мосэнерго"
170	Приуфимская ТЭЦ	210	ТЭЦ-20 "Мосэнерго"
171	Псковская ГРЭС	211	ТЭЦ-21 "Мосэнерго"
172	Путкинская ГЭС-9	212	ТЭЦ-22 ОАО "Мосэнерго"
173	Раякоски ГЭС-6	213	ТЭЦ-23
174	Рефтинская ГРЭС	214	ТЭЦ-25 ОАО "Мосэнерго"
175	Ростовская АЭС	215	ТЭЦ-26
176	Ростовская ТЭЦ-2	216	ТЭЦ-27 "Мосэнерго"
177	Рыбинская ГЭС	217	ТЭЦ-8 "Мосэнерго"
178	Рязанская ГРЭС	218	ТЭЦ-9 "Мосэнерго"
179	Сакмарская ТЭЦ	219	Тамбовская ТЭЦ
180	Самарская ГРЭС	220	Тверская ТЭЦ-1
181	Самарская ТЭЦ	221	Тверская ТЭЦ-3
182	Саранская ТЭЦ-2	222	Тверская ТЭЦ-4
183	Саратовская ГЭС	223	Тобольская ТЭЦ
184	Саратовская ТЭЦ-2	224	Тольяттинская ТЭЦ
185	Саратовская ТЭЦ-5	225	Томская ГРЭС-2
186	Сасовская ГТ-ТЭЦ	226	Томь-Усинская ГРЭС
187	Саяно-Шушенская ГЭС	227	Троицкая ГРЭС
188	Светогорская ГЭС-11	228	Тутаевская ПГУ
189	Свистухинская ГЭС	229	Тюменская ТЭЦ-1
190	Северо-Западная ТЭЦ	230	Тюменская ТЭЦ-2
191	Сенгилеевская ГЭС, Новотроицкая ГЭС	231	Угличская ГЭС
192	Серовская ГРЭС	232	Ульяновская ТЭЦ-1
193	Смоленская АЭС	233	Ульяновская ТЭЦ-2
194	Смоленская ГРЭС	234	Уренгойская ГРЭС
195	Смоленская ТЭЦ-2	235	Усть-Илимская ГЭС
196	Сормовская ТЭЦ	236	Усть-Илимская ТЭЦ
197	Сочинская ТЭС	237	Уфимская ТЭЦ-1
198	Среднеуральская ГРЭС	238	Уфимская ТЭЦ-2
199	Ставропольская ГРЭС	239	Уфимская ТЭЦ-3
200	Стерлитамакская ТЭЦ	240	Уфимская ТЭЦ-4

№	Электростанция	№	Электростанция
241	Филиал "Березовская ГРЭС" ОАО "Э.ОНРоссия"	257	Элистинская ГТ-ТЭЦ
242	Хеваскоски ГЭС-7	258	Энгельсская ТЭЦ-3
243	Цимлянская ГЭС	259	Юго-Западная ТЭЦ
244	Чайковская ТЭЦ	260	Южная ТЭЦ-22 (БЛ1-3)
245	Чебоксарская ГЭС	261	Южно-Кузбасская ГРЭС
246	Чебоксарская ТЭЦ-2	262	Южноуральская ГРЭС
247	Челябинская ГРЭС	263	Юмагузинская ГЭС
248	Челябинская ТЭЦ-1	264	Юшкозерская ГЭС-16
249	Челябинская ТЭЦ-2	265	Яйвинская ГРЭС
250	Челябинская ТЭЦ-3	266	Янискоски ГЭС-5
251	Черепетская ГРЭС	267	Ярославская ТЭЦ-2
252	Чиркейская ГЭС	268	Ярославская ТЭЦ-3
253	Читинская ТЭЦ-2		
254	Шатурская ГРЭС		
255	Щекинская ГРЭС		
256	Эзминская ГЭС		

3. Помесячные совокупные объемы мощности генерирующих объектов, отобранных по итогам КОМ на 2016 год, МВт

Ценовая зона	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1 ценовая зона	119 919	119 905	119 879	119 067	115 933	115 324	114 575	114 935	116 955	120 313	121 425	120 787
2 ценовая зона	37 847	37 715	37 654	37 493	37 270	37 132	37 014	37 154	37 789	38 498	38 413	32 930
ИТОГО	157 766	157 621	157 533	156 561	153 203	152 456	151 589	152 089	154 745	158 811	159 838	153 718

4. Помесячные совокупные объемы мощности генерирующих объектов, мощность которых учитывается при проведении КОМ на 2016 год как подлежащая обязательной покупке на оптовом рынке электроэнергии и мощности, МВт

Ценовая зона	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1 ценовая зона												
в т.ч. поставка по ДПМ и договорам новых АЭС/ГЭС	24 579	24 579	24 579	24 579	24 579	24 579	24 779	24 779	24 779	24 779	24 779	24 779
в т.ч. поставка мощности в вынужденном режиме	10 386	10 550	10 460	9 960	9 371	9 152	8 840	8 936	9 259	9 866	10 176	10 307
2 ценовая зона												
в т.ч. поставка по ДПМ и договорам новых АЭС/ГЭС	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768	3 768
в т.ч. поставка мощности в вынужденном режиме	4 285	4 293	4 266	4 163	3 810	3 659	3 626	3 654	3 800	4 177	4 266	4 309
ИТОГО												
в т.ч. поставка по ДПМ и договорам новых АЭС/ГЭС	28 347	28 347	28 347	28 347	28 347	28 347	28 547	28 547	28 547	28 547	28 547	28 547
в т.ч. поставка мощности в вынужденном режиме	14 671	14 843	14 726	14 123	13 182	12 810	12 466	12 589	13 059	14 043	14 442	14 616

5. Цены мощности, учитываемые при определении обязательств по покупке мощности, по ценовым зонам на 2016 год

Ценовая зона	Цена, руб/МВт
1 ценовая зона	112 624,42
2 ценовая зона	189 191,17

* Помесячные объемы мощности для каждой генерирующей единицы мощности (ГЕМ) и для групп точек поставки (ГТП) субъекта оптового рынка, отобранные по результатам КОМ на 2016 год, размещены в персональных разделах участников оптового рынка на специализированном технологическом сайте ОАО «СО ЕЭС» «Конкурентный отбор мощности».