

Итоги конкурентного отбора мощности на 2021 год

В соответствии с Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172, (далее – Правила оптового рынка), АО «СО ЕЭС» проведен конкурентный отбор мощности (далее – КОМ) на 2021 год.

Итоги КОМ на 2021 год сформированы с учетом требований Правил оптового рынка и Регламента проведения конкурентных отборов мощности (Приложение № 19.3 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка) на основании:

- Распоряжения Правительства РФ от 17.08.2017 №1767-р;
- Распоряжения Правительства РФ от 31.07.2017 №1646-р;
- 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)» с учетом изменений, внесенных Приказом Минэнерго России от 17.08.2017 №763;
- Приказа Минэнерго России от 01.03.2017 №143 «Об утверждении Схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2017 – 2023 годы»;
- исходной информации, необходимой для проведения КОМ на 2021 год, опубликованной АО «СО ЕЭС» на специализированном технологическом сайте АО «СО ЕЭС» «Конкурентный отбор мощности» 21.08.2017;
- реестра поставщиков и генерирующих объектов, допущенных к участию в КОМ на 2021 год, сформированного Коммерческим оператором оптового рынка – АО «АТС» и переданного в АО «СО ЕЭС» 14.09.2017;

– реестра генерирующих объектов, мощность которых учитывается при проведении КОМ на 2021 год как подлежащая обязательной покупке, сформированного АО «АТС» и переданного в АО «СО ЕЭС» 08.09.2017;

– реестра генерирующих объектов, поставляющих мощность в 2021 году в вынужденном режиме, сформированного АО «АТС» и переданного в АО «СО ЕЭС» 07.09.2017;

– ценовых заявок на продажу мощности, поданных участниками КОМ на 2021 год;

– заявок покупателей с ценозависимым потреблением для учета в КОМ на 2021 год при определении спроса на мощность.

1. Перечень поставщиков мощности, ценовые заявки которых отобраны по итогам конкурентного отбора мощности на 2021 год ¹

№	Поставщик мощности
1	Акционерное общество "Барнаульская ТЭЦ-3"
2	Акционерное общество "Барнаульская генерация"
3	Акционерное общество "Бийскэнерго"
4	Акционерное общество "Витимэнергообит"
5	Акционерное общество "ГТ Энерго"
6	Акционерное общество "ЕвроСибЭнерго"
7	Акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)"
8	Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация"
9	Акционерное общество "Кемеровская генерация"
10	Акционерное общество "Красноярская ТЭЦ-1"
11	Акционерное общество "Назаровская ГРЭС"
12	Акционерное общество "Нижевартовская ГРЭС"
13	Акционерное общество "Ново-Кемеровская ТЭЦ"
14	Акционерное общество "Новокуйбышевская нефтехимическая компания"
15	Акционерное общество "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях"
16	Акционерное общество "Саровская Генерирующая Компания"
17	Акционерное общество "Свердловская энергогазовая компания"
18	Акционерное общество "Сибирская энергетическая компания"
19	Акционерное общество "Сибирско-Уральская Алюминиевая компания"
20	Акционерное общество "Татэнерго"
21	Акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N11"
22	Акционерное общество "Томская генерация"
23	Акционерное общество "Юго-Западная ТЭЦ"
24	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации
25	Кузбасское Акционерное общество энергетики и электрификации
26	Общество с ограниченной ответственностью "Автозаводская ТЭЦ"
27	Общество с ограниченной ответственностью "Башкирская генерирующая компания"

¹ Перечень поставщиков мощности, все или часть ценовых заявок, которых отобраны по итогам КОМ на 2021 год, без учета объемов мощности, планируемых к поставке с использованием генерирующих объектов:

- в отношении которых заключены договоры о предоставлении мощности (ДПМ) или договоры купли-продажи мощности новых АЭС и ГЭС(ГАЭС) (договоры новых АЭС/ГЭС),
- отобранных по результатам конкурентного отбора мощности новых генерирующих объектов (КОМ НГО),
- отнесенных к генерирующим объектам, поставляющим мощность в вынужденном режиме (МВР).

№	Поставщик мощности
28	Общество с ограниченной ответственностью "Волгодонская тепловая генерация"
29	Общество с ограниченной ответственностью "Дагестанэнерго"
30	Общество с ограниченной ответственностью "Камышинская ТЭЦ"
31	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго"
32	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго"
33	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго"
34	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Экоэнерго"
35	Общество с ограниченной ответственностью "Нижекамская ТЭЦ"
36	Общество с ограниченной ответственностью "Ново-Рязанская ТЭЦ"
37	Общество с ограниченной ответственностью "Ново-Салаватская ТЭЦ"
38	Общество с ограниченной ответственностью "СИБУР Тобольск"
39	Общество с ограниченной ответственностью "Ситиэнерго"
40	Общество с ограниченной ответственностью "Тверская генерация"
41	Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая генерация г. Волжского"
42	Общество с ограниченной ответственностью "Щекинская ГРЭС"
43	Открытое акционерное общество "Алтай-Кокс"
44	Открытое акционерное общество "ТГК-16"
45	Открытое акционерное общество "Фортум"
46	Публичное акционерное общество "Богучанская ГЭС"
47	Публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии"
48	Публичное акционерное общество "Квадра - Генерирующая компания"
49	Публичное акционерное общество "Курганская генерирующая компания"
50	Публичное акционерное общество "Приаргунское производственное горно-химическое объединение"
51	Публичное акционерное общество "Т Плюс"
52	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N1"
53	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N14"
54	Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N2"
55	Публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро"
56	Публичное акционерное общество "Энел Россия"
57	Публичное акционерное общество "Южно-Кузбасская ГРЭС"
58	Публичное акционерное общество "Юнипро"
59	Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Мосэнерго"

2. Перечень электростанций, полностью или частично отобранных по итогам конкурентного отбора мощности на 2021 год ²

№	Электростанция
1	Абаканская ТЭЦ
2	Автоовская ТЭЦ (ТЭЦ-15)
3	Автозаводская ТЭЦ
4	Апатитская ТЭЦ
5	Аргаяшская ТЭЦ
6	Астраханская ГРЭС ПГУ
7	Астраханская ТЭЦ-2
8	Аушигерская ГЭС
9	Баксанская ГЭС
10	Балаковская АЭС
11	Балаковская ТЭЦ-4
12	Барабинская ТЭЦ
13	Барнаульская ГТ-ТЭЦ
14	Барнаульская ТЭЦ-2
15	Барнаульская ТЭЦ-3
16	Белгородская ТЭЦ
17	Беловская ГРЭС
18	Беломорская ГЭС-6
19	Белореченская ГЭС
20	Белоярская АЭС
21	Березниковская ТЭЦ-2
22	Березовская ГРЭС
23	Бийская ТЭЦ-1
24	Богучанская ГЭС
25	Борисоглебская ГЭС-8
26	Братская ГЭС
27	Василеостровская ТЭЦ-7
28	Верхне-Свирская ГЭС -12
29	Верхнетагильская ГРЭС

² Перечень поставщиков мощности, все или часть ценовых заявок, которых отобраны по итогам конкурентного отбора мощности (без учета объемов ДПМ, договоров новых АЭС/ГЭС, КОМ НГО и МВР).

№	Электростанция
30	Верхнетериберская ГЭС-18
31	Верхнетуломская ГЭС-12
32	Владимирская ТЭЦ-2
33	Волгодонская ТЭЦ-2
34	Волжская ГЭС
35	Волжская ТЭЦ
36	Волжская ТЭЦ-2
37	Вологодская ТЭЦ
38	Волховская ГЭС-6
39	Воронежская ТЭЦ-2
40	Воткинская ГЭС
41	Выборгская ТЭЦ (ТЭЦ-17)
42	Выгостровская ГЭС-5
43	ГРЭС-24
44	ГРЭС-3 им. Классона ОАО "Мосэнерго"
45	ГТ ТЭЦ "Луч"
46	ГТ ТЭЦ Мичуринская
47	ГТУ ТЭЦ г. Павловский Посад
48	ГЭС-1 им. Смидовича "Мосэнерго"
49	Гельбахская ГЭС
50	Гергебильская ГЭС, Гунибская ГЭС
51	Гизельдонская ГЭС
52	Гусиноозерская ГРЭС
53	Дзауджикауская ГЭС
54	Дзержинская ТЭЦ
55	Егорлыкская ГЭС
56	Егорлыкская ГЭС-2
57	Елецкая ТЭЦ
58	Жигулевская ГЭС
59	ЗАО "Саровская Генерирующая Компания" ПС-40А (ТЭЦ)
60	Загорская ГАЭС
61	Заинская ГРЭС
62	Зарагижская ГЭС

№	Электростанция
63	Зеленчукские ГЭС
64	Ивановская ТЭЦ-2
65	Ивановская ТЭЦ-3
66	Ижевская ТЭЦ-2
67	Иовская ГЭС-10
68	Ирганайская ГЭС
69	Ириклинская ГРЭС
70	Ириклинская ГЭС
71	Иркутская ГЭС
72	Иркутская ТЭЦ-10
73	Иркутская ТЭЦ-11
74	Иркутская ТЭЦ-6
75	Иркутская ТЭЦ-9
76	Йошкар-Олинская ТЭЦ-2
77	Казанская ТЭЦ-1
78	Казанская ТЭЦ-2
79	Казанская ТЭЦ-3
80	Кайтакоски ГЭС-4
81	Калининская АЭС
82	Калужская ТЭЦ-1
83	Камская ГЭС
84	Камышинская ТЭЦ
85	Каргалинская ТЭЦ
86	Кармановская ГРЭС
87	Каскад Чир-Юртских ГЭС
88	Каширская ГРЭС
89	Кемеровская ГРЭС
90	Киришская ГРЭС
91	Киришская ТЭЦ
92	Кировская ТЭЦ-4
93	Кировская ТЭЦ-5
94	Княжегубская ГЭС-11
95	Кольская АЭС

№	Электростанция
96	Конаковская ГРЭС
97	Кондопожская ГЭС-1
98	Костромская ГРЭС
99	Костромская ТЭЦ-2
100	Котельная Северо-западного района г. Курск
101	Краснодарская ТЭЦ
102	Красноярская ГРЭС-2
103	Красноярская ГЭС
104	Красноярская ТЭЦ-1
105	Красноярская ТЭЦ-2
106	Кривопорожская ГЭС-14
107	Кубанская ГАЭС
108	Кубанская ГЭС-1
109	Кубанская ГЭС-2
110	Кубанская ГЭС-3
111	Кубанская ГЭС-4
112	Кумертауская ТЭЦ
113	Кумская ГЭС-9
114	Курганская ТЭЦ
115	Курская АЭС
116	Курская ТЭЦ-1
117	Ленинградская АЭС
118	Лесогорская ГЭС-10
119	Липецкая ТЭЦ-2
120	Лужская ГТ-ТЭЦ
121	Майнская ГЭС
122	Мамаканская ГЭС
123	Маткожненская ГЭС-3
124	Махачкалинская ТЭЦ
125	Миатлинская ГЭС
126	Минусинская ТЭЦ
127	Набережночелнинская ТЭЦ
128	Назаровская ГРЭС

№	Электростанция
129	Нарвская ГЭС-13
130	Невинномысская ГРЭС
131	Нива ГЭС-1
132	Нива ГЭС-3
133	Нижегородская ГЭС
134	Нижне-Свирская ГЭС-9
135	Нижевартовская ГРЭС
136	Нижекамская ГЭС
137	Нижекамская ТЭЦ ПТК-2
138	Нижекамская ТЭЦ-1 ПТК-1
139	Нижнетериберская ГЭС-19
140	Нижнетуломская ГЭС-13
141	Новгородская ТЭЦ-20
142	Ново-Зиминская ТЭЦ
143	Ново-Иркутская ТЭЦ
144	Ново-Кемеровская ТЭЦ
145	Ново-Рязанская ТЭЦ
146	Ново-Салаватская ТЭЦ
147	Ново-Свердловская ТЭЦ
148	Ново-Стерлитамакская ТЭЦ
149	Нововоронежская АЭС
150	Новогорьковская ТЭЦ
151	Новокуйбышевская ТЭЦ-1
152	Новокуйбышевская ТЭЦ-2
153	Новосибирская ГЭС
154	Новосибирская ТЭЦ-2
155	Новосибирская ТЭЦ-3
156	Новосибирская ТЭЦ-4
157	Новосибирская ТЭЦ-5
158	Новочебоксарская ТЭЦ-3
159	Омская ТЭЦ-3
160	Омская ТЭЦ-4
161	Омская ТЭЦ-5

№	Электростанция
162	Ондская ГЭС
163	Орловская ТЭЦ
164	Орская ТЭЦ-1
165	ПГУ-410Т ООО "Ново-Салаватская ПГУ"
166	Павловская ГЭС
167	Палакоргская ГЭС-7
168	Пальезерская ГЭС-2
169	Пензенская ТЭЦ-1
170	Первомайская ТЭЦ-14
171	Пермская ГРЭС
172	Пермская ТЭЦ-14
173	Пермская ТЭЦ-6
174	Пермская ТЭЦ-9
175	Петрозаводская ТЭЦ
176	Подужемская ГЭС-10
177	Правобережная ТЭЦ-5
178	Приуфимская ТЭЦ
179	Псковская ГРЭС
180	Путкинская ГЭС-9
181	Раякоски ГЭС-6
182	Рефтинская ГРЭС
183	Ростовская АЭС
184	Ростовская ТЭЦ-2
185	Рыбинская ГЭС
186	Рязанская ГРЭС
187	Сакмарская ТЭЦ
188	Самарская ТЭЦ
189	Саранская ТЭЦ-2
190	Саратовская ГЭС
191	Саратовская ТЭЦ-2
192	Саратовская ТЭЦ-5
193	Саяно-Шушенская ГЭС
194	Светогорская ГЭС-11

№	Электростанция
195	Свистухинская ГЭС
196	Северная ТЭЦ (ТЭЦ-21)
197	Северо-Западная ТЭЦ
198	Сенгилеевская ГЭС, Новотроицкая ГЭС
199	Серебрянская ГЭС-1
200	Серебрянская ГЭС-2
201	Смоленская АЭС
202	Смоленская ГРЭС
203	Смоленская ТЭЦ-2
204	Сормовская ТЭЦ
205	Сочинская ТЭС
206	Среднеуральская ГРЭС
207	Ставропольская ГРЭС
208	Стерлитамакская ТЭЦ
209	Сургутская ГРЭС-1
210	Сургутская ГРЭС-2
211	Сызранская ТЭЦ
212	ТЭС "Международная" (1-я очередь)
213	ТЭЦ АЛТАЙ-КОКС
214	ТЭЦ Волжского автозавода
215	ТЭЦ ППГХО
216	ТЭЦ-11 "Мосэнерго"
217	ТЭЦ-12 "Мосэнерго"
218	ТЭЦ-16 ПАО "Мосэнерго"
219	ТЭЦ-17 "Мосэнерго"
220	ТЭЦ-20 "Мосэнерго"
221	ТЭЦ-21 "Мосэнерго"
222	ТЭЦ-22 ПАО "Мосэнерго"
223	ТЭЦ-23
224	ТЭЦ-25 ОАО "Мосэнерго"
225	ТЭЦ-26
226	ТЭЦ-27 "Мосэнерго"
227	ТЭЦ-8 "Мосэнерго"

№	Электростанция
228	ТЭЦ-9 "Мосэнерго"
229	Тамбовская ТЭЦ
230	Тверская ТЭЦ-1
231	Тверская ТЭЦ-3
232	Тверская ТЭЦ-4
233	Тобольская ТЭЦ
234	Тольяттинская ТЭЦ
235	Томская ГРЭС-2
236	Томская ТЭЦ-3
237	Томь-Усинская ГРЭС
238	Тюменская ТЭЦ-1
239	Тюменская ТЭЦ-2
240	Угличская ГЭС
241	Улан-Удэнская ТЭЦ-1
242	Ульяновская ТЭЦ-1
243	Ульяновская ТЭЦ-2
244	Уренгойская ГРЭС
245	Усть-Илимская ГЭС
246	Усть-Илимская ТЭЦ
247	Уфимская ТЭЦ-1
248	Уфимская ТЭЦ-2
249	Уфимская ТЭЦ-3
250	Уфимская ТЭЦ-4
251	Харанорская ГРЭС
252	Хеваскоски ГЭС-7
253	Цимлянская ГЭС
254	Чайковская ТЭЦ
255	Чебоксарская ГЭС
256	Чебоксарская ТЭЦ-2
257	Челябинская ГРЭС
258	Челябинская ТЭЦ-1
259	Челябинская ТЭЦ-2
260	Челябинская ТЭЦ-3

№	Электростанция
261	Чиркейская ГЭС
262	Читинская ТЭЦ-1
263	Шатурская ГРЭС
264	Щекинская ГРЭС
265	Эзминская ГЭС
266	Энгельская ТЭЦ-3
267	Юго-Западная ТЭЦ
268	Южная ТЭЦ-22
269	Южная ТЭЦ-22 (БЛ1-3)
270	Южно-Кузбасская ГРЭС
271	Южноуральская ГРЭС
272	Юмагузинская ГЭС
273	Яйвинская ГРЭС
274	Янискоски ГЭС-5
275	Ярославская ТЭЦ-2
276	Ярославская ТЭЦ-3

3. Перечень покупателей с ценозависимым потреблением, заявки которых были учтены (отобраны для учета) при проведении КОМ на 2021 год

№	Участник оптового рынка
1	АО «РУСАЛ Новокузнецк»
2	ПАО «РУСАЛ Братск»
3	АО «РУСАЛ Саяногорск»
4	ООО «РУСАЛ Энерго»

4. Помесячные совокупные объемы мощности генерирующих объектов, отобранных по итогам КОМ на 2021 год (МВт) ³

Ценовая зона	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1 ценовая зона	126 407	126 368	126 049	124 351	121 014	120 444	119 780	120 402	122 691	126 302	127 429	127 264
2 ценовая зона	42 757	42 573	42 390	42 124	41 323	41 167	41 091	41 202	41 754	42 959	42 977	37 866
ИТОГО	169 164	168 941	168 439	166 475	162 337	161 611	160 872	161 604	164 445	169 261	170 406	165 130

³ Помесячные объемы мощности для каждой генерирующей единицы мощности (ГЕМ) и для групп точек поставки (ГТП) субъекта оптового рынка, отобранные по результатам КОМ на 2021 год, размещены в персональных разделах участников оптового рынка на специализированном технологическом сайте АО «СО ЕЭС» «Конкурентный отбор мощности».

5. Помесячные совокупные объемы мощности генерирующих объектов, мощность которых учитывается при проведении КОМ на 2021 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, договорам новых АЭС/ГЭС и по результатам КОМ НГО	28 358	28 358	28 358	28 358	28 358	28 358	28 178	27 781	27 384	27 150	27 150	26 350
в т.ч. поставка мощности в вынужденном режиме	2 484	2 492	2 471	2 439	2 371	2 345	2 339	2 345	2 369	2 444	2 471	2 493
2 ценовая зона												
в т.ч. поставка по ДПМ, договорам новых АЭС/ГЭС и по результатам КОМ НГО	3 425	3 425	3 425	3 425	3 425	3 425	3 425	3 425	3 425	3 425	3 425	3 425
в т.ч. поставка мощности в вынужденном режиме	616	622	568	508	303	199	197	200	301	517	575	608
ИТОГО												
в т.ч. поставка по ДПМ, договорам новых АЭС/ГЭС и по результатам КОМ НГО	31 783	31 783	31 783	31 783	31 783	31 783	31 603	31 206	30 809	30 575	30 575	29 775
в т.ч. поставка мощности в вынужденном режиме	3 100	3 114	3 039	2 947	2 675	2 544	2 536	2 545	2 670	2 961	3 047	3 101

6. Помесячные совокупные объемы ценозависимого снижения потребления мощности, учтенные при проведении КОМ на 2021 год (МВт) ⁴

Ценовая зона	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1 ценовая зона	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 ценовая зона	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
ИТОГО	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

⁴ Помесячные объемы ценозависимого снижения потребления мощности для каждой ГТП потребления субъекта оптового рынка, заявки которого были учтены (отобраны для учета) при проведении КОМ на 2021 год, размещены в персональных разделах участников оптового рынка на специализированном технологическом сайте АО «СО ЕЭС» «Конкурентный отбор мощности».

7. Цены мощности, учитываемые при определении обязательств по покупке мощности, по ценовым зонам на 2021 год

Ценовая зона	Цена, руб/МВт в месяц
1 ценовая зона	134 393.81
2 ценовая зона	225 339.74