

Базовый перечень существующих электростанций оптового рынка, в отношении которых может быть осуществлена оценка возможности использования площадок в качестве испытательных стендов

В перечень электростанций, в отношении которых может быть осуществлена оценка возможности использования площадок в качестве испытательных стендов, включены газовые электростанции оптового рынка Европейской части России:

- установленная мощность которых снижена за счет фактического (в период после 01.01.2009) либо планируемого до 01.01.2024 (при наличии разрешающего приказа Минэнерго России) вывода из эксплуатации генерирующего оборудования установленной мощностью 60 МВт и более;
- на которых функционирует оборудование установленной мощностью 60 МВт и более, выработавшее парковый ресурс, но не соответствующее требованиям участия в отборе проектов модернизации (за исключением проектов ПГУ) из-за низкого коэффициента востребованности (менее 0,4 за 2019 год)

№ п/п	Участник оптового рынка	Действующая электростанция	Фактическое уменьшение установленной мощности в прошедшем периоде (после 01.01.2009), МВт	Планируемое до 2024 г. уменьшение установленной мощности, МВт	Установленная мощность генерирующего оборудования, выработавшего парковый ресурс с низким коэффициентом востребованности, МВт
1.	АО «Интер РАО – Электрогенерация»	Черепетская ГРЭС	835		
2.	АО «Интер РАО – Электрогенерация»	Каширская ГРЭС	270	980	
3.	АО «Интер РАО – Электрогенерация»	Верхнетагильская ГРЭС	435		
4.	АО «Интер РАО – Электрогенерация»	Ириклинская ГРЭС			1200
5.	АО «Интер РАО – Электрогенерация»	Пермская ГРЭС			820
6.	АО «Интер РАО – Электрогенерация»	Южноуральская ГРЭС	135		
7.	АО «Татэнерго»	Заинская ГРЭС			400

8.	АО «Татэнерго»	Набережночелнинская ТЭЦ			120
9.	ООО «Щекинская ГРЭС»	Щекинская ГРЭС*			200
10.	ПАО «Мосэнерго»	ТЭЦ-22 Мосэнерго	240		
11.	ПАО «Мосэнерго»	ТЭЦ-20 Мосэнерго		125	100
12.	ПАО «Мосэнерго»	ТЭЦ-21 Мосэнерго			110
13.	ПАО «Мосэнерго»	ТЭЦ-25 Мосэнерго			120
14.	ПАО «Мосэнерго»	ТЭЦ-26 Мосэнерго			170
15.	ПАО «ОГК-2»	Череповецкая ГРЭС		630	
16.	ПАО «ОГК-2»	Рязанская ГРЭС			1860
17.	ПАО «ОГК-2»	Сургутская ГРЭС-1			215
18.	ПАО «Энел Россия»	Конаковская ГРЭС			915
19.	ПАО «Юнипро»	Шатурская ГРЭС			600
20.	ООО «БГК»	Уфимская ТЭЦ-4	130		
21.	ООО «БГК»	Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	100		
22.	ООО «БГК»	Ново-Салаватская ТЭЦ	80		
23.	ООО «БГК»	Стерлитамакская ТЭЦ	191		
24.	ООО «БГК»	Салаватская ТЭЦ	84		
25.	АО «ННК»	Новокуйбышевская ТЭЦ-2	130		110
26.	ПАО «Т Плюс»	Тольяттинская ТЭЦ	125		280
27.	ПАО «Т Плюс»	Саратовская ТЭЦ-2	187		60
28.	ПАО «Т Плюс»	ТЭЦ Волжского автозавода			330
29.	ПАО «Т Плюс»	Балаковская ТЭЦ-4	95		150
30.	ПАО «Т Плюс»	Ульяновская ТЭЦ-1			105
31.	ПАО «Т Плюс»	Владимирская ТЭЦ-2			100
32.	ПАО «Т Плюс»	Сормовская ТЭЦ			65
33.	ПАО «Т Плюс»	Ивановская ТЭЦ-2			60
34.	ПАО «Т Плюс»	Ижевская ТЭЦ-2			60
35.	ПАО «Т Плюс»	Пермская ТЭЦ-14		110	
36.	ПАО «Т Плюс»	Саранская ТЭЦ-2	60		
37.	ПАО «Т Плюс»	Пензенская ТЭЦ-1	75		
38.	ПАО «Т Плюс»	Безымянская ТЭЦ	64	94,7	
39.	ПАО «Т Плюс»	Энгельсская ТЭЦ-3	72	50	
40.	ПАО «Т Плюс»	Кировская ТЭЦ-4	77		
41.	ООО «Автозаводская ТЭЦ»	Автозаводская ТЭЦ	75	25	100
42.	ПАО «Квадра»	Липецкая ТЭЦ-2			160
43.	ПАО «Квадра»	Дягилевская ТЭЦ			110
44.	ПАО «Квадра»	Смоленская ТЭЦ-2			60
45.	ПАО «Квадра»	Курская ТЭЦ-1	67		

46.	ПАО «Квадра»	Елецкая ТЭЦ			
47.	ПАО «Квадра»	Ефремовская ТЭЦ			
48.	ПАО «Квадра»	Тамбовская ТЭЦ			
49.	ООО «Дорогобужская ТЭЦ»	Дорогобужская ТЭЦ	38		60
50.	ПАО «ТГК-2»	Ярославская ТЭЦ-3	85		65
51.	ПАО «ТГК-2»	Ярославская ТЭЦ-2	80		
52.	ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ»	Ново-Рязанская ТЭЦ			75
53.	ПАО «ФОРТУМ»	Челябинская ТЭЦ-2			60

*В отношении ТГ-11 (К-200-130-1) Щекинской ГРЭС в КОММод 2022-2024 и КОММод 2025 заявлялся проект модернизации по переводу с паросилового цикла в работу с использованием парогазового цикла за счет надстройки генерирующего объекта газовой турбиной (ГТ установленной мощностью 160 МВт, завод-изготовитель ПАО «Силовые машины»)

Указанный перечень может быть дополнен перечнем электростанций, собственники которых выразят намерение вывести из эксплуатации генерирующее оборудование в целях организации на площадке такой электростанции испытательного стенда для испытаний и опытно-промышленной эксплуатации генерирующих объектов с использованием газовых турбин большой и средней мощности.