

*Перечень ЕГО, подлежащих включению в ВСВГО для подтверждения резервов,  
по состоянию на 06.08.2018*

	ОЭС	Электростанция	ЕГО	Код ЕГО	Маркировка	Установленная мощность, МВт	Дата наступления основания для проверки наличия фактических резервов мощности
1	ОЭС Северо-Запада	Киришская ГРЭС (КЭС)	БЛ-5	400032	К-300-240	300	20.04.2018
2	ОЭС Сибири	Ново-Кемеровская ТЭЦ	ТГ-10	1000303	Р-50-130/13	50	24.08.2015
3	ОЭС Сибири	Ново-Кемеровская ТЭЦ	ТГ-13	1000306	Р-50-130/18	50	23.01.2018
4	ОЭС Сибири	Кемеровская ТЭЦ	ТГ-2	1000312	Р-10-30/5М	10	более 3 лет
5	ОЭС Сибири	Новосибирская ТЭЦ-2	ТГ-5	1000135	Т-20-90	20	04.08.2018
5	ОЭС Сибири	Новосибирская ТЭЦ-3	ТГ-10	1000145	Р-25-130/8	25	22.07.2018
6	ОЭС Сибири	Томская ГРЭС-2	ТГ-5	1000365	Т-43-90	43	13.06.2018
7	ОЭС Средней Волги	Энгельсская ТЭЦ-3	ТГ-4	200077	Р-50-130/13	50	07.06.2018
8	ОЭС Средней Волги	Ульяновская ТЭЦ-1	ТГ-6	200095	ПТ-60-130/13	60	22.06.2018
9	ОЭС Средней Волги	Ульяновская ТЭЦ-2	Бл 3	200102	Т-185/220-130	100	27.07.2018
10	ОЭС Урала	Ижевская ТЭЦ-1	ТГ4	100396	ПТ-12/15-35/10М	12	29.07.2018
11	ОЭС Урала	Пермская ТЭЦ-9	ТГ3	100121	ВР-25-2	25	01.08.2018
12	ОЭС Центра	Конаковская ГРЭС	Блок 7	500145	К-305-240-1	305	07.05.2018
13	ОЭС Центра	Конаковская ГРЭС	Блок 4	500142	К-305-240-1	305	12.03.2018
14	ОЭС Центра	Костромская ТЭЦ-1	ТГ 4	500047	АП-6 (П-6-35)	6	05.06.2018
15	ОЭС Центра	ГРЭС-3 Мосэнерго	ГТУ 5	500077	ГТЭ-160/125	125	19.07.2018
16	ОЭС Центра	Каширская ГРЭС	Блок 1	500130	К-300-240-1	300	01.04.2018
17	ОЭС Центра	Каширская ГРЭС	Блок 3	500132	К-330-240-2М	330	27.04.2018
18	ОЭС Центра	Ново-Рязанская ТЭЦ	ТГ 3	500222	Р-25-8,8/1,8	25	08.06.2018
19	ОЭС Центра	Тамбовская ТЭЦ	ТГ 6	500257	ПТ-25-90/10М	25	09.06.2018
20	ОЭС Центра	Ефремовская ТЭЦ	ТГ 5	500099	ПР-25-90/10/0,9	25	25.05.2018
21	ОЭС Центра	Воронежская ТЭЦ-1	ТГ 4	500067	ПТ-30-90/10М	30	16.05.2018
22	ОЭС Центра	Ярославская ТЭЦ-1	ТГ 6	500432	Р-6-90/31	6	27.05.2018
23	ОЭС Центра	Ярославская ТЭЦ-1	ТГ 4	500433	ПТ-25-90/10М	25	23.05.2018
24	ОЭС Центра	Ярославская ТЭЦ-3	ТГ 1	500439	ПТ-65/75-130/13	65	30.05.2018