

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.07.2015 по 23.07.2015, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
21.07.2015	1	86790	19984	9343	23951	7863	7639	18011	33793	20382
21.07.2015	2	85354	19221	9109	23704	7578	7385	18357	33793	20382
21.07.2015	3	84713	18725	9000	23612	7413	7105	18858	33790	20382
21.07.2015	4	84674	18059	8898	23971	7238	6924	19584	33790	20382
21.07.2015	5	86269	17994	9096	24796	7221	6800	20362	33790	20382
21.07.2015	6	89469	18910	9591	25703	7405	6997	20864	33713	20382
21.07.2015	7	94357	20684	10329	26901	7787	7537	21119	34251	20382
21.07.2015	8	99156	22560	11163	27574	8368	8365	21125	34070	20282
21.07.2015	9	103441	24605	11690	27800	8983	9391	20972	33999	20282
21.07.2015	10	105367	25460	11795	27625	9373	9985	21128	33969	20282
21.07.2015	11	105558	25567	11683	27535	9504	10295	20975	33969	20282
21.07.2015	12	105074	25177	11531	27498	9448	10284	21136	33969	20270
21.07.2015	13	105116	25212	11638	27404	9458	10421	20984	33963	20270
21.07.2015	14	105315	25319	11675	27314	9475	10512	21021	33963	20270
21.07.2015	15	105032	25232	11663	27206	9461	10510	20961	33963	20270
21.07.2015	16	104416	24964	11491	27278	9407	10488	20787	33974	20270
21.07.2015	17	103799	24769	11297	27226	9340	10303	20865	34014	20270
21.07.2015	18	103202	24526	11176	27043	9284	10173	21000	34151	20270
21.07.2015	19	102375	24297	11026	27169	9270	10036	20577	34199	20270
21.07.2015	20	101718	24114	11211	27526	9139	10089	19639	34199	20370
21.07.2015	21	102124	24603	11606	27142	9115	10812	18845	34247	20370
21.07.2015	22	100459	25032	11162	26163	9091	10534	18477	34277	20376
21.07.2015	23	95658	23395	10331	25127	8938	9615	18253	34277	20382
21.07.2015	24	90952	21467	9739	24454	8520	8654	18117	34277	20382
22.07.2015	1	87027	19998	9360	24027	7880	7730	18032	33662	20402
22.07.2015	2	85481	19169	9176	23696	7606	7411	18422	33972	20402
22.07.2015	3	84763	18666	8979	23586	7420	7174	18937	33969	20402
22.07.2015	4	84916	18189	8981	23906	7242	7011	19588	33909	20402
22.07.2015	5	86336	18110	9155	24651	7231	6875	20314	33269	20402
22.07.2015	6	89701	19007	9660	25607	7424	7033	20970	33264	20402
22.07.2015	7	89701	19007	9660	25607	7424	7033	20970	33526	20402
22.07.2015	8	99294	22535	11323	27487	8455	8429	21066	33353	20402
22.07.2015	9	103723	24555	11822	27816	9083	9417	21029	33262	20402
22.07.2015	10	105519	25469	11912	27674	9451	9942	21107	33232	20402
22.07.2015	11	105941	25638	11770	27690	9516	10215	21113	33272	20402
22.07.2015	12	105359	25300	11643	27642	9461	10248	21066	33272	20370
22.07.2015	13	105361	25265	11736	27627	9464	10336	20933	33272	20370
22.07.2015	14	105644	25507	11797	27477	9489	10455	20919	33270	20370
22.07.2015	15	105267	25365	11779	27357	9433	10438	20895	33288	20370
22.07.2015	16	104701	25172	11522	27413	9388	10446	20761	33248	20370
22.07.2015	17	103936	24904	11343	27378	9320	10221	20771	33302	20370
22.07.2015	18	103312	24649	11182	27233	9273	10099	20876	33422	20370
22.07.2015	19	102466	24340	11124	27313	9262	9995	20431	33460	20370
22.07.2015	20	101696	24117	11259	27603	9140	10039	19540	33460	20370
22.07.2015	21	102054	24469	11579	27172	9139	10838	18857	33508	20370
22.07.2015	22	100550	24910	11113	26404	9096	10498	18528	33538	20376
22.07.2015	23	95703	23452	10327	25221	8944	9475	18283	33538	20382
22.07.2015	24	90974	21463	9682	24707	8527	8452	18143	33580	20382
23.07.2015	1	87002	19892	9284	24050	7893	7726	18157	34367	20382
23.07.2015	2	85430	19141	9089	23719	7611	7430	18440	34367	20382
23.07.2015	3	84973	18738	8985	23641	7416	7179	19013	34365	20382
23.07.2015	4	85161	18203	8943	23956	7260	7037	19762	34365	20382
23.07.2015	5	86392	18126	9072	24737	7240	6889	20329	34365	20382
23.07.2015	6	89664	19008	9590	25668	7433	7054	20912	34327	20382
23.07.2015	7	94619	20705	10328	26958	7860	7663	21104	34447	20382
23.07.2015	8	99659	22609	11299	27693	8458	8507	21093	34307	20382
23.07.2015	9	103899	24716	11722	27923	9083	9556	20898	34077	20382
23.07.2015	10	105735	25624	11828	27921	9420	10058	20885	34046	20382
23.07.2015	11	106058	25722	11700	27811	9525	10323	20977	34046	20382
23.07.2015	12	105548	25424	11648	27787	9451	10242	20996	34046	20370
23.07.2015	13	105779	25475	11799	27697	9448	10414	20945	34046	20370
23.07.2015	14	105841	25652	11771	27539	9493	10534	20852	34028	20370
23.07.2015	15	105420	25562	11701	27432	9425	10530	20771	34028	20370
23.07.2015	16	104945	25346	11458	27593	9389	10539	20620	34028	20370
23.07.2015	17	104137	25036	11343	27391	9323	10352	20692	34046	20370
23.07.2015	18	103556	24852	11215	27171	9287	10234	20796	34345	20370
23.07.2015	19	102586	24553	11064	27199	9275	10092	20403	34355	20370
23.07.2015	20	101962	24342	11233	27516	9148	10148	19574	34355	20370
23.07.2015	21	102307	24601	11580	27133	9134	10981	18879	34403	20370
23.07.2015	22	100750	25016	11112	26403	9104	10671	18443	34433	20376
23.07.2015	23	96295	23588	10328	25474	8969	9618	18318	34433	20382
23.07.2015	24	91553	21563	9666	25026	8543	8613	18142	34433	20382