

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.07.2015 по 20.07.2015, 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
18.07.2015	1	87086	20109	9187	24215	7947	7630	17998	33250	20323
18.07.2015	2	85047	19242	8968	23856	7609	7355	18017	33250	20323
18.07.2015	3	83742	18699	8728	23596	7338	7108	18272	33247	20323
18.07.2015	4	83411	18057	8624	23711	7181	6910	18928	33247	20323
18.07.2015	5	83961	17779	8681	23956	7080	6784	19681	32985	20323
18.07.2015	6	86153	18261	8861	24642	7202	6898	20289	32873	20323
18.07.2015	7	89210	19164	9267	25664	7337	7251	20528	33348	20323
18.07.2015	8	92708	20316	9829	26461	7647	7858	20597	33334	20323
18.07.2015	9	96598	22020	10387	26839	8189	8617	20546	33237	20323
18.07.2015	10	98749	23058	10642	26844	8607	9063	20535	33146	20323
18.07.2015	11	99442	23417	10656	26712	8880	9304	20473	33130	20323
18.07.2015	12	99464	23384	10672	26657	8941	9380	20430	33130	20311
18.07.2015	13	99293	23236	10614	26631	8962	9408	20441	33100	20311
18.07.2015	14	99084	23195	10481	26526	8926	9503	20454	33156	20311
18.07.2015	15	98905	23059	10500	26687	8876	9431	20353	33178	20311
18.07.2015	16	98506	22963	10408	26641	8829	9391	20273	33293	20311
18.07.2015	17	98392	22909	10316	26592	8807	9313	20455	33538	20311
18.07.2015	18	98337	22835	10282	26570	8820	9220	20610	33554	20311
18.07.2015	19	97942	22750	10288	26716	8838	9084	20267	33563	20311
18.07.2015	20	97709	22808	10376	26980	8791	9270	19484	33598	20311
18.07.2015	21	98545	23305	10707	26900	8797	9996	18840	33645	20311
18.07.2015	22	97458	23818	10457	26233	8778	9620	18552	33905	20317
18.07.2015	23	93563	22513	9824	25290	8725	8922	18290	33905	20323
18.07.2015	24	89258	20895	9227	24597	8387	8116	18036	33925	20323
19.07.2015	1	86065	19735	8930	24056	7881	7501	17962	34844	20323
19.07.2015	2	84108	18862	8716	23716	7600	7187	18026	34844	20323
19.07.2015	3	82971	18360	8471	23520	7331	7004	18285	34841	20323
19.07.2015	4	82252	17794	8334	23543	7146	6781	18655	34841	20323
19.07.2015	5	82761	17546	8404	23767	7007	6694	19342	34614	20323
19.07.2015	6	84696	17791	8629	24378	7082	6749	20066	34617	20323
19.07.2015	7	84696	17791	8629	24378	7082	6749	20066	35092	20323
19.07.2015	8	90037	19288	9424	26028	7421	7443	20432	35092	20323
19.07.2015	9	93782	20869	9901	26574	7878	8141	20418	35092	20323
19.07.2015	10	96290	22006	10214	26706	8349	8602	20414	35063	20323
19.07.2015	11	97231	22516	10221	26675	8585	8859	20375	35059	20323
19.07.2015	12	97523	22724	10260	26646	8642	8912	20338	35059	20311
19.07.2015	13	97568	22725	10200	26601	8671	8927	20445	35059	20311
19.07.2015	14	97561	22713	10206	26476	8707	9026	20432	35050	20311
19.07.2015	15	97795	22632	10227	26629	8733	9012	20562	35059	20311
19.07.2015	16	97567	22645	10104	26627	8700	9022	20469	35063	20311
19.07.2015	17	97984	22739	10223	26611	8727	8954	20730	35290	20311
19.07.2015	18	98059	22892	10206	26530	8763	8937	20732	35316	20311
19.07.2015	19	97887	22894	10194	26731	8831	8946	20291	35316	20311
19.07.2015	20	97790	22913	10439	27013	8805	9135	19485	35316	20311
19.07.2015	21	98785	23457	10872	26736	8899	10009	18812	35319	20311
19.07.2015	22	97597	23990	10526	26052	8885	9655	18488	35319	20317
19.07.2015	23	93399	22585	9680	25261	8761	8841	18271	35319	20323
19.07.2015	24	89249	20859	9162	24692	8422	8024	18089	35339	20323
20.07.2015	1	85497	19451	8835	24026	7819	7470	17898	34307	20322
20.07.2015	2	83796	18692	8626	23814	7520	7219	17925	34307	20322
20.07.2015	3	82743	18169	8458	23617	7271	6997	18232	34304	20322
20.07.2015	4	82696	17722	8428	23934	7097	6872	18643	34304	20322
20.07.2015	5	84435	17808	8737	24716	7093	6733	19348	34304	20322
20.07.2015	6	88180	18716	9264	25843	7305	6959	20093	34111	20322
20.07.2015	7	93204	20445	10095	27068	7735	7515	20347	34641	20322
20.07.2015	8	98546	22545	11131	27773	8342	8283	20472	34417	20322
20.07.2015	9	103057	24678	11826	27869	8975	9255	20452	34370	20322
20.07.2015	10	104867	25653	11970	27767	9335	9700	20441	34326	20322
20.07.2015	11	105469	25939	11896	27918	9463	9845	20408	34326	20322
20.07.2015	12	104787	25525	11798	27887	9424	9777	20376	34326	20310
20.07.2015	13	104855	25589	11854	27710	9412	9804	20486	34326	20310
20.07.2015	14	105064	25631	11923	27616	9454	9955	20485	34298	20310
20.07.2015	15	105034	25628	11850	27509	9442	9955	20650	34307	20310
20.07.2015	16	104246	25362	11587	27446	9389	9908	20554	34316	20310
20.07.2015	17	103732	25057	11429	27437	9313	9702	20795	34335	20310
20.07.2015	18	103019	24812	11264	27298	9309	9550	20787	34332	20310
20.07.2015	19	102210	24496	11142	27500	9281	9466	20325	34449	20310
20.07.2015	20	101386	24247	11270	27622	9186	9600	19462	34449	20310
20.07.2015	21	101887	24565	11579	27356	9167	10408	18812	34485	20310
20.07.2015	22	100223	24988	11177	26420	9159	9987	18492	34515	20316
20.07.2015	23	95583	23316	10251	25609	8993	9137	18277	34515	20322
20.07.2015	24	90865	21492	9560	24770	8592	8336	18116	34585	20322