

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.05.2015 по 15.05.2015, 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
13.05.2015	1	91040	20237	9341	25493	8626	7763	19580	31729	18190
13.05.2015	2	89505	19602	9193	25261	8358	7461	19629	31729	18192
13.05.2015	3	89156	19203	9135	25073	8207	7314	20225	31729	18195
13.05.2015	4	89644	19042	9063	25356	8088	7278	20816	31729	18196
13.05.2015	5	91015	18865	9243	26161	8083	7286	21377	31729	18198
13.05.2015	6	93903	19462	9762	27097	8239	7551	21791	31621	18198
13.05.2015	7	98652	21417	10514	28114	8695	8135	21777	31596	18198
13.05.2015	8	102978	23162	11274	28733	9369	8739	21701	31564	18196
13.05.2015	9	106021	24744	11670	28738	9936	9311	21621	30809	18575
13.05.2015	10	106819	25334	11694	28455	10243	9516	21576	30803	18663
13.05.2015	11	106357	25210	11581	28282	10309	9427	21548	30815	18658
13.05.2015	12	105568	24785	11391	28343	10241	9284	21524	30815	18654
13.05.2015	13	105142	24726	11470	28112	10153	9183	21498	30813	18652
13.05.2015	14	104928	24655	11403	28036	10164	9159	21512	30793	18652
13.05.2015	15	104601	24529	11261	28005	10088	9085	21631	30801	18652
13.05.2015	16	104349	24269	11083	28021	10028	8961	21986	30799	18652
13.05.2015	17	104109	23885	10968	27957	9979	8941	22379	30829	18652
13.05.2015	18	104003	23772	10941	28154	9872	9000	22264	31596	18652
13.05.2015	19	104621	23894	11017	28766	9868	9403	21672	31596	18652
13.05.2015	20	105719	24421	11496	28816	9902	10302	20781	31596	18652
13.05.2015	21	106216	25814	11596	27944	10131	10461	20270	31624	18656
13.05.2015	22	103165	25064	10880	27071	10162	10062	19927	31624	18658
13.05.2015	23	98319	23364	10147	26252	9805	9155	19594	31627	18660
13.05.2015	24	93857	21473	9590	25702	9304	8311	19477	32042	18660
14.05.2015	1	90456	20040	9288	25272	8594	7797	19465	32924	18670
14.05.2015	2	89238	19430	9169	25056	8308	7480	19795	32924	18672
14.05.2015	3	88818	19035	9084	24979	8173	7317	20230	32924	18675
14.05.2015	4	89432	18850	9057	25290	8102	7297	20836	32924	18676
14.05.2015	5	90808	18709	9276	26076	8057	7286	21404	32346	18678
14.05.2015	6	93409	19335	9809	26681	8203	7581	21601	32346	18678
14.05.2015	7	93409	19335	9809	26881	8203	7581	21601	32321	18678
14.05.2015	8	102640	23091	11308	28446	9365	8752	21678	32292	18676
14.05.2015	9	105957	24713	11708	28631	9950	9404	21552	31428	18675
14.05.2015	10	106761	25372	11676	28409	10250	9586	21469	31423	18673
14.05.2015	11	106154	25171	11484	28288	10277	9543	21392	31463	18668
14.05.2015	12	105247	24701	11299	28186	10206	9387	21468	31466	18664
14.05.2015	13	105278	24714	11359	28239	10178	9249	21538	31466	18662
14.05.2015	14	104935	24760	11238	28090	10194	9189	21463	31399	18662
14.05.2015	15	104714	24604	11139	28004	10115	9104	21747	31399	18662
14.05.2015	16	104324	24291	10947	28077	10079	9013	21917	31399	18662
14.05.2015	17	104065	23902	10869	28125	10039	8980	22150	31723	18662
14.05.2015	18	103932	23814	10856	28220	9976	9020	22047	32478	18662
14.05.2015	19	104474	23982	11009	28715	9997	9332	21439	32507	18662
14.05.2015	20	105222	24455	11440	28544	10007	10205	20571	33827	18662
14.05.2015	21	105752	25806	11498	27868	10148	10399	20034	33827	18666
14.05.2015	22	102661	25159	10771	26903	10212	9961	19656	33827	18668
14.05.2015	23	97867	23449	10011	26088	9710	9141	19467	33830	18670
14.05.2015	24	93505	21404	9493	25591	9257	8328	19433	33959	18670
15.05.2015	1	90071	19867	9282	25046	8594	7756	19526	34721	18590
15.05.2015	2	88970	19327	9153	24897	8340	7453	19801	34721	18517
15.05.2015	3	88568	18980	9080	24874	8166	7295	20173	34721	18445
15.05.2015	4	89067	18725	9031	25179	8086	7230	20815	34721	18371
15.05.2015	5	90295	18629	9163	25830	8077	7238	21359	34072	18303
15.05.2015	6	93247	19252	9790	26836	8261	7522	21586	34072	18203
15.05.2015	7	98003	21166	10524	27830	8780	8083	21620	33645	18203
15.05.2015	8	102300	22911	11197	28432	9433	8733	21594	33645	18201
15.05.2015	9	105336	24519	11570	28554	9975	9316	21402	33640	18200
15.05.2015	10	106196	25125	11588	28343	10272	9563	21305	33634	18198
15.05.2015	11	105686	24965	11415	28158	10295	9504	21349	33634	18193
15.05.2015	12	104654	24558	11190	28084	10198	9309	21315	33637	18189
15.05.2015	13	104439	24551	11242	27978	10170	9176	21322	33707	18187
15.05.2015	14	104061	24539	11085	27909	10196	9080	21253	33658	18187
15.05.2015	15	103669	24370	10963	27798	10103	8970	21464	33634	18187
15.05.2015	16	103172	24040	10794	27829	10032	8881	21596	33634	18187
15.05.2015	17	103029	23708	10698	27946	9970	8884	21823	33645	18187
15.05.2015	18	103140	23673	10669	27976	9936	8964	21922	33717	18187
15.05.2015	19	103528	23793	10771	28496	9937	9235	21296	33717	18187
15.05.2015	20	104604	24382	11222	28524	9933	10100	20443	33717	18187
15.05.2015	21	105148	25697	11327	27857	10102	10318	19847	33717	18191
15.05.2015	22	102467	25286	10710	26844	10177	9860	19591	33717	18193
15.05.2015	23	97793	23503	9995	26042	9911	9083	19259	33719	18195
15.05.2015	24	93386	21534	9415	25459	9472	8210	19297	34134	18195