

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.04.2015 по 06.04.2015, 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
04.04.2015	1	105113	24669	10935	27979	10251	9111	22168	30185	23804
04.04.2015	2	103432	23793	10859	27857	9978	8784	22162	30185	23804
04.04.2015	3	102736	23384	10726	27744	9753	8636	22493	30185	23804
04.04.2015	4	103076	23232	10716	27862	9700	8586	22980	30185	23804
04.04.2015	5	104134	23333	10873	28123	9583	8594	23629	30185	23729
04.04.2015	6	105806	23581	11057	28676	9691	8753	24047	29952	23729
04.04.2015	7	107879	24100	11440	29501	9722	8981	24135	29874	23729
04.04.2015	8	110664	25219	12062	29986	9990	9426	23980	29859	23729
04.04.2015	9	113901	26791	12521	30134	10606	10035	23815	29830	23769
04.04.2015	10	115591	27792	12628	30020	11029	10331	23791	29793	23769
04.04.2015	11	115838	28114	12562	29833	11195	10415	23720	29793	23769
04.04.2015	12	115404	27988	12438	29798	11212	10347	23621	29793	23768
04.04.2015	13	115007	27800	12263	29670	11172	10302	23801	29793	23766
04.04.2015	14	114722	27665	12172	29587	11169	10207	23921	29793	23766
04.04.2015	15	114723	27566	12054	29550	11154	10144	24255	29792	23766
04.04.2015	16	115253	27542	12095	29762	11146	10110	24598	29834	23766
04.04.2015	17	116071	27696	12186	30102	11133	10193	24760	29862	23766
04.04.2015	18	117508	28092	12508	30658	11223	10501	24525	29862	23766
04.04.2015	19	119641	29065	13103	30865	11358	11494	23755	29862	23766
04.04.2015	20	119751	29848	13013	30533	11654	11673	23029	29862	23766
04.04.2015	21	117536	29338	12696	29786	11664	11467	22586	29891	23766
04.04.2015	22	113684	28332	12107	28736	11390	10946	22173	29891	23769
04.04.2015	23	109695	26895	11469	28134	10929	10248	22020	29958	23769
04.04.2015	24	106365	25470	10975	27818	10535	9602	21966	29958	23769
05.04.2015	1	103991	24433	10589	27659	10184	9039	22087	29958	23729
05.04.2015	2	102458	23601	10545	27519	9839	8741	22214	29958	23729
05.04.2015	3	101850	23186	10500	27505	9724	8600	22334	29958	23729
05.04.2015	4	102050	23055	10451	27589	9567	8568	22820	29958	23729
05.04.2015	5	102995	23165	10582	27763	9528	8540	23417	29958	23729
05.04.2015	6	104369	23320	10678	28266	9594	8643	23869	29916	23729
05.04.2015	7	104369	23320	10678	28266	9594	8643	23869	29881	23729
05.04.2015	8	107947	24297	11325	29600	9800	9122	23803	29865	23729
05.04.2015	9	111100	25769	11738	29863	10301	9676	23753	29834	23769
05.04.2015	10	113117	26877	11941	29798	10746	10071	23685	29797	23769
05.04.2015	11	113726	27420	12030	29573	11000	10174	23529	29797	23769
05.04.2015	12	113481	27416	11934	29448	11034	10133	23517	29797	23768
05.04.2015	13	113230	27267	11806	29332	11062	10062	23700	29797	23766
05.04.2015	14	112937	27144	11795	29150	11008	9941	23899	29797	23766
05.04.2015	15	113281	27141	11702	29295	10965	9871	24306	29797	23766
05.04.2015	16	114202	27140	11784	29639	10956	9882	24800	29797	23766
05.04.2015	17	115096	27374	11941	29962	10949	9957	24912	29882	23766
05.04.2015	18	116913	27917	12316	30705	11060	10279	24636	29882	23766
05.04.2015	19	119184	28986	13077	30864	11279	11259	23718	29997	23766
05.04.2015	20	119109	29676	13006	30362	11572	11496	22997	29997	23766
05.04.2015	21	116804	29247	12629	29555	11630	11300	22442	30026	23766
05.04.2015	22	113375	28232	12025	28738	11341	10886	22154	30121	23769
05.04.2015	23	108931	26584	11305	28093	10859	10113	21976	30188	23769
05.04.2015	24	105428	25092	10902	27679	10375	9407	21974	30188	23769
06.04.2015	1	103533	24038	10760	27537	10052	9064	22083	29728	23803
06.04.2015	2	102602	23351	10613	27497	9799	8773	22568	29303	23803
06.04.2015	3	102561	22960	10559	27607	9675	8700	23060	29303	23803
06.04.2015	4	103353	22889	10581	28069	9540	8645	23628	29303	23804
06.04.2015	5	105432	23195	10873	28842	9590	8740	24192	29303	23804
06.04.2015	6	108601	24085	11367	29777	9819	9001	24552	28902	23804
06.04.2015	7	113073	25810	12249	30619	10316	9448	24631	28581	23804
06.04.2015	8	117522	27887	13161	31202	10810	10092	24368	28559	23804
06.04.2015	9	121754	29910	13692	31340	11628	10762	24422	28496	23842
06.04.2015	10	123164	30862	13741	31085	12009	11057	24410	28496	23840
06.04.2015	11	122996	31050	13605	30871	12108	11051	24311	28440	23837
06.04.2015	12	122067	30658	13445	30706	11978	10859	24421	28440	23834
06.04.2015	13	121705	30519	13494	30625	12028	10676	24363	28436	23830
06.04.2015	14	121532	30533	13425	30505	12040	10630	24399	28492	23828
06.04.2015	15	121402	30447	13298	30308	11971	10530	24847	28492	23826
06.04.2015	16	121330	30216	13063	30481	11909	10421	25241	28583	23824
06.04.2015	17	120889	30020	12890	30704	11812	10307	25155	28551	23824
06.04.2015	18	121850	30295	13087	31349	11814	10581	24725	28611	23824
06.04.2015	19	123933	30954	13699	31743	11928	11621	23987	28611	23824
06.04.2015	20	123429	31399	13692	31279	12105	11861	23093	28611	23824
06.04.2015	21	120410	30779	13264	30191	11970	11648	22558	28640	23786
06.04.2015	22	116081	29316	12580	29182	11719	11190	22094	28640	23762
06.04.2015	23	110962	27293	11801	28380	11114	10359	22015	28748	23742
06.04.2015	24	106887	25642	11241	27894	10519	9520	22070	28748	23682