

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.04.2015 по 09.04.2015, 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
07.04.2015	1	104194	24168	10900	27826	9999	9096	22205	31046	23698
07.04.2015	2	103107	23530	10773	27694	9751	8824	22534	31046	23653
07.04.2015	3	103076	23182	10562	27897	9593	8735	23106	31046	23628
07.04.2015	4	103969	23067	10653	28377	9484	8676	23712	31046	23593
07.04.2015	5	105946	23356	10945	29186	9484	8745	24230	31046	23543
07.04.2015	6	109039	24354	11460	29948	9773	8977	24527	30912	23528
07.04.2015	7	113219	25917	12274	30874	10151	9479	24525	30980	23518
07.04.2015	8	117481	27855	13101	31168	10735	10172	24451	30958	23483
07.04.2015	9	121025	29646	13632	31214	11509	10773	24250	30888	23493
07.04.2015	10	122299	30493	13684	30819	12004	11031	24268	30868	23473
07.04.2015	11	1221960	30550	13483	30617	12051	10986	24274	30868	23438
07.04.2015	12	121069	30084	13382	30559	11970	10831	24242	30868	23402
07.04.2015	13	120632	30100	13357	30330	11912	10688	24245	30868	23365
07.04.2015	14	120816	30161	13429	30204	11948	10634	24440	30868	23330
07.04.2015	15	120555	30043	13232	30172	11874	10566	24668	30868	23330
07.04.2015	16	120233	29684	13161	30092	11819	10591	24886	31035	23330
07.04.2015	17	119884	29313	12939	30278	11748	10604	25002	31003	23330
07.04.2015	18	120669	29374	13108	31034	11603	10806	24744	31043	23330
07.04.2015	19	122769	30423	13614	31405	11642	11590	24095	31064	23330
07.04.2015	20	122950	31251	13653	30931	11964	11870	23282	30104	23330
07.04.2015	21	120074	30546	13215	30051	11901	11681	22680	30133	23330
07.04.2015	22	115860	29121	12537	29027	11633	11207	22333	30133	23333
07.04.2015	23	110835	27169	11667	28388	11051	10462	22097	30241	23333
07.04.2015	24	106561	25351	11107	27972	10501	9597	22033	30241	23333
08.04.2015	1	104050	24286	10846	27801	9971	9084	22063	29953	23293
08.04.2015	2	102797	23595	10793	27607	9610	8781	22411	29953	23293
08.04.2015	3	102743	23266	10673	27713	9539	8685	22868	29953	23293
08.04.2015	4	103641	23207	10703	28125	9460	8621	23525	30913	23293
08.04.2015	5	105409	23453	10896	28865	9444	8701	24050	30913	23293
08.04.2015	6	108675	24468	11330	29717	9757	8966	24437	30859	23293
08.04.2015	7	108675	24468	11330	29717	9757	8966	24437	30767	23293
08.04.2015	8	117309	27989	12989	31000	10833	10013	24484	30703	23293
08.04.2015	9	120570	29737	13480	30940	11446	10673	24293	30674	23333
08.04.2015	10	121665	30483	13506	30621	11797	10973	24284	30674	23333
08.04.2015	11	121521	30524	13461	30419	11906	10936	24276	30674	23333
08.04.2015	12	120369	29982	13346	30314	11710	10743	24274	30674	23332
08.04.2015	13	120084	29931	13249	30311	11683	10612	24299	30674	23330
08.04.2015	14	120097	30008	13314	30083	11736	10558	24398	30674	23330
08.04.2015	15	119621	29804	13307	29892	11560	10475	24582	30674	23330
08.04.2015	16	119486	29598	13042	29919	11647	10437	24843	30761	23330
08.04.2015	17	119439	29197	12937	30287	11599	10462	24956	30729	23330
08.04.2015	18	120111	29359	13078	30805	11488	10693	24689	30729	23330
08.04.2015	19	122529	30389	13591	31324	11584	11581	24061	30757	23330
08.04.2015	20	122799	31317	13607	30936	11905	11797	23235	30757	23330
08.04.2015	21	120074	30656	13207	30058	11866	11623	22663	30786	23330
08.04.2015	22	115864	29171	12484	29188	11639	11101	22280	30881	23333
08.04.2015	23	110758	27144	11677	28385	11111	10397	22043	31119	23333
08.04.2015	24	106687	25537	11136	27918	10478	9652	21966	31319	23333
09.04.2015	1	103642	24114	10833	27702	9917	8990	22085	30824	23299
09.04.2015	2	102346	23473	10653	27543	9596	8723	22358	30824	23299
09.04.2015	3	102323	23147	10600	27683	9409	8645	22838	30824	23299
09.04.2015	4	103385	23049	10644	28177	9498	8562	23455	30824	23299
09.04.2015	5	105256	23308	10887	28922	9473	8655	24010	30824	23299
09.04.2015	6	108234	24241	11209	29773	9727	8899	24384	30824	23299
09.04.2015	7	112882	25971	12155	30653	10169	9457	24476	30731	23299
09.04.2015	8	117003	27821	13073	30978	10802	9977	24353	30627	23299
09.04.2015	9	120501	29678	13595	30865	11469	10736	24158	30597	23339
09.04.2015	10	121545	30402	13586	30576	11842	11020	24119	30474	23339
09.04.2015	11	121053	30238	13472	30287	11918	10983	24155	30474	23338
09.04.2015	12	120316	29853	13324	30419	11797	10756	24166	30474	23337
09.04.2015	13	119889	29637	13283	30326	11758	10660	24224	30597	23336
09.04.2015	14	119774	29670	13321	30110	11730	10666	24278	30586	23335
09.04.2015	15	119334	29547	13180	29929	11682	10558	24438	30586	23335
09.04.2015	16	119316	29369	12965	30048	11691	10512	24731	30673	23335
09.04.2015	17	119293	29034	12772	30369	11703	10598	24818	30704	23335
09.04.2015	18	120045	29215	12969	30914	11568	10839	24540	30740	23335
09.04.2015	19	122200	30340	13498	31300	11682	11537	23843	30755	23335
09.04.2015	20	122459	31172	13572	30870	11964	11799	23083	30755	23335
09.04.2015	21	119852	30645	13189	29950	11945	11668	22456	30785	23335
09.04.2015	22	115768	29155	12440	29155	11707	11162	22150	30975	23337
09.04.2015	23	110559	27164	11630	28354	11131	10348	21932	30785	23339
09.04.2015	24	106303	25369	11108	27762	10587	9626	21850	30785	23339