

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.05.2015 по 08.05.2015, 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
06.05.2015	1	93330	20902	9590	25443	9051	7702	20643	32389	19266
06.05.2015	2	91857	20310	9391	25207	8785	7406	20758	32389	19266
06.05.2015	3	91674	19997	9237	25159	8651	7304	21327	32389	19268
06.05.2015	4	92377	20018	9198	25464	8549	7212	21935	32389	19268
06.05.2015	5	93721	19797	9391	26234	8534	7256	22509	32389	19268
06.05.2015	6	96781	20589	9901	27237	8694	7464	22896	32157	19268
06.05.2015	7	101560	22671	10707	28229	9112	8024	22817	32157	19268
06.05.2015	8	106029	24516	11595	28842	9741	8603	22733	32107	19268
06.05.2015	9	109119	26015	12110	28817	10323	9219	22635	32077	19268
06.05.2015	10	110076	26617	12170	28595	10622	9417	22654	32077	19266
06.05.2015	11	109581	26579	11998	28351	10729	9390	22535	32071	19263
06.05.2015	12	108664	26161	11808	28284	10644	9236	22531	32071	19260
06.05.2015	13	108363	26093	11861	28219	10585	9129	22476	32069	19258
06.05.2015	14	108236	26048	11880	28154	10567	9118	22469	32047	19258
06.05.2015	15	108159	25951	11805	28095	10531	9067	22710	32063	19258
06.05.2015	16	107860	25861	11580	28008	10478	9011	22921	32065	19258
06.05.2015	17	107317	25452	11401	27941	10340	8949	23232	32059	19258
06.05.2015	18	107531	25366	11300	28148	10282	9009	23426	32065	19258
06.05.2015	19	107725	25366	11379	28812	10234	9368	22567	32065	19258
06.05.2015	20	109034	25994	11816	29044	10330	10248	21603	32505	19258
06.05.2015	21	109193	27171	11691	28290	10470	10372	21199	32505	19258
06.05.2015	22	105973	26292	11214	27306	10461	9918	20782	32505	19260
06.05.2015	23	100825	24214	10390	26514	9961	9136	20609	32505	19262
06.05.2015	24	96537	22456	9912	25869	9431	8335	20534	32547	19264
07.05.2015	1	92727	20799	9474	25335	9031	7652	20437	33846	19266
07.05.2015	2	91451	20166	9271	25173	8720	7342	20780	32966	19266
07.05.2015	3	91333	19888	9219	25123	8611	7218	21274	32966	19268
07.05.2015	4	92098	19884	9110	25486	8557	7141	21921	32966	19268
07.05.2015	5	93462	19714	9214	26359	8540	7185	22450	32966	19268
07.05.2015	6	96343	20513	9773	27353	8633	7400	22671	32859	19268
07.05.2015	7	96343	20513	9773	27353	8633	7400	22671	32859	19268
07.05.2015	8	105860	24472	11586	28782	9734	8585	22701	32817	19268
07.05.2015	9	109112	26040	12176	28768	10334	9166	22627	32817	19268
07.05.2015	10	110071	26722	12215	28576	10654	9339	22565	32817	19266
07.05.2015	11	109604	26621	12096	28418	10727	9284	22459	32817	19264
07.05.2015	12	108890	26211	11958	28359	10602	9117	22643	32817	19262
07.05.2015	13	108808	26173	11982	28334	10530	9057	22733	32817	19262
07.05.2015	14	108658	26265	11936	28253	10522	9037	22645	32782	19262
07.05.2015	15	108598	26282	11800	28194	10451	8963	22908	32798	19262
07.05.2015	16	108179	25961	11676	28154	10445	8878	23066	32798	19262
07.05.2015	17	107820	25640	11535	28237	10325	8892	23189	32817	19262
07.05.2015	18	107824	25584	11354	28403	10261	8909	23313	32817	19262
07.05.2015	19	107761	25575	11427	28955	10234	9268	22302	32938	19262
07.05.2015	20	108840	26128	11834	29009	10297	10187	21386	33378	19262
07.05.2015	21	108899	27210	11724	28292	10405	10368	20899	33378	19262
07.05.2015	22	105794	26305	11299	27391	10431	9836	20531	33378	19262
07.05.2015	23	100778	24450	10514	26490	9938	9058	20328	33378	19262
07.05.2015	24	96526	22593	10010	25823	9461	8271	20367	33378	19264
08.05.2015	1	92958	20857	9466	25269	9051	7658	20656	33516	19266
08.05.2015	2	91624	20146	9281	25191	8733	7361	20913	33516	19266
08.05.2015	3	91253	19857	9107	25112	8618	7196	21362	33516	19268
08.05.2015	4	91833	19777	8997	25351	8556	7134	22018	33516	19268
08.05.2015	5	93297	19709	9188	26090	8535	7208	22566	33516	19268
08.05.2015	6	95981	20270	9753	27083	8619	7400	22855	33417	19268
08.05.2015	7	100584	22092	10558	28018	9042	7981	22894	33417	19268
08.05.2015	8	105208	23980	11453	28590	9768	8529	22888	33417	19268
08.05.2015	9	108162	25572	11915	28582	10303	9126	22663	33417	19268
08.05.2015	10	109203	26284	12003	28421	10608	9278	22608	33417	19266
08.05.2015	11	108379	26158	11707	28236	10632	9205	22442	33417	19264
08.05.2015	12	107475	25705	11534	28236	10551	9020	22430	33417	19262
08.05.2015	13	106898	25573	11429	28001	10525	8972	22399	33417	19262
08.05.2015	14	106418	25412	11324	27941	10544	8901	22296	33401	19262
08.05.2015	15	105275	24918	11082	27823	10443	8816	22193	33417	19262
08.05.2015	16	104413	24482	10916	27723	10421	8763	22109	33417	19262
08.05.2015	17	103742	24136	10696	27729	10294	8738	22150	33417	19262
08.05.2015	18	103734	24022	10548	27501	10287	8744	22632	33417	19242
08.05.2015	19	104260	24039	10646	27869	10268	9001	22438	33417	19242
08.05.2015	20	105403	24455	10858	28349	10281	9916	21544	33872	19242
08.05.2015	21	106456	25623	11292	28138	10357	10097	20950	33872	19242
08.05.2015	22	104039	25329	10800	27295	10332	9646	20637	33872	19242
08.05.2015	23	99549	23774	10085	26517	10021	8868	20284	33872	19342
08.05.2015	24	95562	22035	9564	26033	9659	8137	20134	33872	19344