

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.05.2015 по 22.05.2015, 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
20.05.2015	1	90116	20385	9507	25100	8559	7329	19237	35032	20208
20.05.2015	2	88573	19708	9396	24746	8252	7045	19427	34582	20110
20.05.2015	3	88171	19295	9242	24582	8110	6923	20019	34582	19863
20.05.2015	4	88503	19054	9137	24946	7949	6865	20552	34582	19614
20.05.2015	5	89925	18902	9396	25792	7965	6817	21053	34582	19514
20.05.2015	6	93551	19900	10071	27039	8035	7098	21409	34143	19314
20.05.2015	7	98744	22193	10998	28027	8499	7691	21335	34143	19314
20.05.2015	8	103136	24209	11855	28441	9147	8231	21253	34083	19414
20.05.2015	9	106483	25905	12360	28466	9734	8814	21203	34148	19588
20.05.2015	10	107696	26630	12486	28303	10010	9025	21242	34148	19588
20.05.2015	11	107162	26483	12219	28125	10098	9010	21226	34148	19598
20.05.2015	12	106352	26065	12099	28069	10034	8825	21259	34148	19604
20.05.2015	13	106249	26045	12174	28030	10000	8765	21235	34148	19612
20.05.2015	14	106501	26117	12192	28042	10015	8851	21285	34126	19622
20.05.2015	15	106101	25916	11992	27891	9954	8854	21495	34142	19642
20.05.2015	16	105958	25752	11793	27938	9909	8781	21785	34142	19677
20.05.2015	17	105368	25360	11671	27754	9786	8730	22067	34148	19702
20.05.2015	18	105015	25141	11601	27888	9725	8707	21953	34148	19727
20.05.2015	19	105055	25235	11691	28388	9657	8864	21220	34348	19787
20.05.2015	20	105939	25579	12026	28718	9679	9649	20287	34798	19837
20.05.2015	21	106859	26739	12228	28087	9867	10104	19834	34836	19879
20.05.2015	22	103728	25959	11498	27092	9981	9676	19522	34836	19786
20.05.2015	23	98708	23894	10722	26263	9590	8969	19271	34390	19793
20.05.2015	24	94068	22095	10037	25625	9100	8131	19080	34390	19698
21.05.2015	1	89172	20064	9468	24842	8472	7286	19039	34596	19628
21.05.2015	2	87961	19451	9324	24668	8149	7022	19347	34142	19650
21.05.2015	3	87534	19052	9222	24554	8017	6878	19811	34142	19668
21.05.2015	4	87971	18763	9107	24984	7904	6784	20429	34142	19684
21.05.2015	5	89403	18637	9377	25856	7873	6739	20922	34142	19699
21.05.2015	6	92554	19547	9967	26915	7999	6984	21141	33868	19714
21.05.2015	7	92554	19547	9967	26915	7999	6984	21141	33872	19719
21.05.2015	8	102521	23724	11805	28459	9158	8196	21178	34313	19834
21.05.2015	9	105938	25503	12218	28475	9765	8835	21142	34313	20008
21.05.2015	10	107321	26440	12309	28321	10094	9035	21122	34318	20021
21.05.2015	11	106737	26221	12145	28159	10137	8980	21094	34318	20031
21.05.2015	12	106006	25864	11952	28027	10075	8826	21261	34318	20040
21.05.2015	13	105987	25780	12031	28032	10073	8706	21364	34318	20051
21.05.2015	14	106055	25816	12020	27936	10127	8832	21324	34283	20064
21.05.2015	15	105728	25672	11858	27835	10035	8789	21540	34299	20077
21.05.2015	16	105403	25433	11662	27941	9992	8705	21670	34299	20090
21.05.2015	17	104951	25114	11529	27881	9894	8611	21922	34318	20103
21.05.2015	18	104543	24976	11433	27934	9821	8616	21763	34349	20116
21.05.2015	19	104678	25096	11524	28367	9775	8838	21077	34549	20129
21.05.2015	20	105566	25402	11905	28691	9781	9579	20207	34999	20142
21.05.2015	21	106012	26347	12035	27983	9974	9987	19687	35038	20396
21.05.2015	22	103031	25621	11393	27023	10042	9606	19346	35038	20404
21.05.2015	23	98132	23663	10630	26264	9618	8848	19109	34592	20408
21.05.2015	24	93698	21724	9943	25738	9133	8038	19122	34587	20308
22.05.2015	1	89388	20143	9444	24790	8512	7285	19215	34471	20313
22.05.2015	2	87905	19336	9324	24643	8221	6978	19403	33567	20315
22.05.2015	3	87675	19045	9195	24569	8038	6835	19993	33567	20318
22.05.2015	4	87999	18636	9122	25017	7929	6766	20528	33567	20319
22.05.2015	5	89279	18442	9333	25914	7898	6681	21011	33567	20319
22.05.2015	6	92474	19332	9865	26931	8060	6957	21328	33367	20319
22.05.2015	7	97826	21490	10780	28003	8562	7668	21323	33367	20319
22.05.2015	8	102200	23474	11594	28483	9209	8174	21266	33813	20419
22.05.2015	9	105689	25418	11974	28500	9786	8792	21218	33813	20518
22.05.2015	10	106929	26254	11997	28327	10089	9003	21260	33813	20516
22.05.2015	11	106509	26120	11823	28202	10163	8956	21244	33813	20513
22.05.2015	12	105586	25729	11632	28125	10063	8760	21276	33813	20509
22.05.2015	13	105672	25854	11788	28030	10061	8686	21252	33787	20507
22.05.2015	14	105824	25862	11785	28025	10081	8770	21300	33743	20507
22.05.2015	15	105621	25745	11620	28030	10006	8728	21492	33789	20507
22.05.2015	16	105108	25379	11399	27955	9957	8664	21754	33815	20507
22.05.2015	17	104786	25133	11236	27958	9870	8581	22009	33815	20507
22.05.2015	18	104414	25015	11213	27886	9830	8569	21900	33843	20507
22.05.2015	19	104507	25097	11291	28319	9800	8775	21225	34043	20507
22.05.2015	20	105650	25439	11781	28695	9779	9625	20331	34943	20507
22.05.2015	21	106198	26332	11941	28121	9964	9982	19859	34943	20509
22.05.2015	22	103193	25639	11292	27094	10046	9626	19496	34943	20411
22.05.2015	23	98501	23814	10606	26295	9694	8869	19223	34497	20413
22.05.2015	24	93838	21821	9908	25701	9256	8101	19050	34497	20313