

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.05.2016 по 08.05.2016, 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
06.05.2016	1	92478	20787	9182	25512	8797	7569	20632	33734	20755
06.05.2016	2	91095	20084	9005	25291	8508	7340	20866	32854	20755
06.05.2016	3	90878	19719	8910	25213	8368	7211	21457	32854	20755
06.05.2016	4	91505	19573	8873	25515	8205	7191	22149	32854	20755
06.05.2016	5	92501	19474	9026	26111	8126	7054	22711	31736	20755
06.05.2016	6	95695	20282	9632	27121	8288	7330	23042	31739	20755
06.05.2016	7	100713	22200	10449	28061	8800	8081	23121	31739	20755
06.05.2016	8	104862	24007	11207	28530	9521	8633	22964	31739	20755
06.05.2016	9	108031	25721	11552	28497	10188	9165	22908	31739	20756
06.05.2016	10	109089	26425	11622	28297	10441	9317	22987	31703	20855
06.05.2016	11	108628	26241	11443	28153	10442	9373	22976	31703	21000
06.05.2016	12	107571	25791	11304	28122	10308	9132	22914	31703	21000
06.05.2016	13	106996	25588	11291	27909	10261	9125	22824	31703	21000
06.05.2016	14	106489	25533	11222	27688	10255	9152	22640	31684	21000
06.05.2016	15	105931	25339	11058	27600	10127	9150	22658	32802	21000
06.05.2016	16	105281	24938	10866	27560	10029	9030	22859	32802	21000
06.05.2016	17	104723	24547	10701	27446	9915	8961	23153	32831	21000
06.05.2016	18	104520	24442	10592	27423	9860	8952	23249	32877	21000
06.05.2016	19	104908	24497	10717	28032	9774	9226	22662	32877	21000
06.05.2016	20	106624	25093	11385	28502	9726	10147	21773	33793	21000
06.05.2016	21	106967	26485	11331	27825	9874	10355	21098	33793	21003
06.05.2016	22	104179	25780	10836	26919	10073	9884	20687	33793	21003
06.05.2016	23	99267	23943	10153	26044	9738	9067	20322	33793	20993
06.05.2016	24	94452	22004	9510	25454	9195	8085	20204	33793	20993
07.05.2016	1	92200	20800	9102	25520	8908	7542	20328	34050	21545
07.05.2016	2	90312	19985	8935	25168	8589	7247	20388	34050	21545
07.05.2016	3	89556	19533	8832	25025	8406	7083	20676	34050	21547
07.05.2016	4	89556	19205	8763	25114	8223	7018	21232	34050	21549
07.05.2016	5	89935	18864	8790	25292	8072	6979	21938	32370	21549
07.05.2016	6	91491	19134	8996	25836	8092	7111	22323	32336	21549
07.05.2016	7	91491	19134	8996	25836	8092	7111	22323	32336	21549
07.05.2016	8	97988	21026	10098	27570	8734	7996	22564	32336	21547
07.05.2016	9	100746	22354	10391	27780	9366	8534	22320	32336	21545
07.05.2016	10	102266	23063	10446	27841	9731	8849	22336	32300	21545
07.05.2016	11	102539	23295	10388	27756	9919	8904	22277	32300	21545
07.05.2016	12	102205	23173	10348	27754	9878	8788	22265	32300	21545
07.05.2016	13	101749	22965	10323	27568	9854	8719	22322	32300	21545
07.05.2016	14	101358	22832	10207	27486	9848	8686	22300	32300	21545
07.05.2016	15	101056	22651	10152	27491	9764	8640	22357	33980	21545
07.05.2016	16	101084	22528	10103	27562	9735	8602	22554	33996	21545
07.05.2016	17	101434	22508	10130	27596	9761	8575	22863	33996	21545
07.05.2016	18	101705	22450	10178	27720	9718	8644	22995	33996	21545
07.05.2016	19	102113	22493	10450	28050	9720	9006	22394	34005	21545
07.05.2016	20	103736	23096	10948	28535	9718	9900	21538	34005	21545
07.05.2016	21	104986	24706	11016	28117	9956	10216	20975	34005	21545
07.05.2016	22	102534	24481	10469	27290	10108	9681	20505	34041	21545
07.05.2016	23	98351	22918	9906	26490	9847	8968	20223	34041	21545
07.05.2016	24	94583	21510	9350	25949	9408	8139	20227	34041	21545
08.05.2016	1	91455	20706	8885	25411	8771	7499	20183	34191	21535
08.05.2016	2	89607	19869	8682	25106	8470	7191	20289	34191	21535
08.05.2016	3	88597	19290	8580	24899	8280	7028	20520	34191	21537
08.05.2016	4	88443	18960	8498	25010	8123	6963	20891	34191	21539
08.05.2016	5	88851	18642	8478	25314	7972	6882	21562	32508	21539
08.05.2016	6	90575	18943	8693	25849	8027	6985	22079	32502	21539
08.05.2016	7	93222	19606	9008	26778	8180	7270	22380	32502	21539
08.05.2016	8	95986	20727	9372	27226	8476	7753	22434	32502	21537
08.05.2016	9	98947	22100	9739	27466	9037	8318	22287	32502	21535
08.05.2016	10	100725	23005	9910	27490	9488	8617	22215	32502	21535
08.05.2016	11	101056	23163	9874	27438	9701	8674	22206	32502	21535
08.05.2016	12	100664	22999	9827	27394	9681	8634	22128	32502	21535
08.05.2016	13	100242	22824	9765	27259	9640	8569	22184	32502	21535
08.05.2016	14	99951	22807	9681	27110	9623	8539	22191	32502	21535
08.05.2016	15	99731	22580	9641	27114	9578	8491	22328	34185	21535
08.05.2016	16	99731	22477	9652	27112	9514	8427	22549	34185	21535
08.05.2016	17	99962	22411	9696	27183	9506	8387	22779	34185	21535
08.05.2016	18	100552	22401	9805	27490	9533	8435	22887	34185	21535
08.05.2016	19	101432	22473	10071	28017	9584	8801	22486	34194	21535
08.05.2016	20	102953	22993	10570	28452	9627	9731	21580	34194	21535
08.05.2016	21	103966	24473	10513	28096	9833	10046	21005	34194	21535
08.05.2016	22	101541	24173	10025	27186	10010	9583	20565	34194	21535
08.05.2016	23	97291	22566	9465	26401	9692	8804	20364	34194	21535
08.05.2016	24	93931	21212	9079	26003	9509	7975	20154	34194	21535