

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.09.2015 по 22.09.2015, 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
20.09.2015	1	91276	20835	9068	25545	8383	7233	20214	31729	20891
20.09.2015	2	89684	20083	8877	25343	8072	6975	20334	31729	20892
20.09.2015	3	88989	19663	8666	25285	7953	6853	20569	31729	20993
20.09.2015	4	89008	19408	8671	25276	7894	6824	20935	31729	21096
20.09.2015	5	89784	19337	8663	25572	7811	6858	21543	31729	21096
20.09.2015	6	91201	19527	8727	26100	7804	6938	22106	31729	21096
20.09.2015	7	93371	20062	8964	26934	7872	7164	22374	31729	21096
20.09.2015	8	96140	20974	9511	27602	8169	7588	22297	31718	20993
20.09.2015	9	99357	22442	10008	27817	8691	8130	22268	31718	20989
20.09.2015	10	101180	23315	10174	27812	9120	8557	22202	31718	20986
20.09.2015	11	101624	23441	10222	27700	9320	8723	22217	31718	20984
20.09.2015	12	101527	23457	10167	27608	9301	8802	22193	31718	20980
20.09.2015	13	101741	23567	10155	27525	9279	8801	22413	31777	20980
20.09.2015	14	102016	23525	10119	27499	9274	8813	22787	31823	20980
20.09.2015	15	102498	23559	10153	27562	9257	8801	23167	31823	20980
20.09.2015	16	103108	23519	10198	27882	9284	8786	23440	31823	20980
20.09.2015	17	103940	23699	10252	28325	9322	8768	23573	31823	20980
20.09.2015	18	105208	24201	10596	28989	9416	8946	23061	31823	20980
20.09.2015	19	107502	25300	11264	29313	9612	9889	22125	31843	20980
20.09.2015	20	108120	26548	11369	28866	10093	10036	21208	31843	20982
20.09.2015	21	105944	26259	11102	27961	10196	9806	20621	31843	20985
20.09.2015	22	102048	25149	10500	27027	9877	9197	20298	31843	20985
20.09.2015	23	97137	23481	9687	26187	9368	8388	20026	31963	20988
20.09.2015	24	93265	21987	9198	25601	8854	7558	20067	31963	20990
21.09.2015	1	91051	20736	9051	25509	8352	7142	20261	32488	20901
21.09.2015	2	90103	20002	8934	25417	8056	7011	20684	32028	20851
21.09.2015	3	89972	19510	8837	25485	7935	6900	21305	32028	20774
21.09.2015	4	91066	19383	8861	26014	7921	6888	21999	31958	20674
21.09.2015	5	93286	19734	9122	26938	7901	6901	22690	31816	20574
21.09.2015	6	96758	20633	9651	27951	8176	7167	23180	31770	20574
21.09.2015	7	96758	20633	9651	27951	8176	7167	23180	31750	20574
21.09.2015	8	106108	24611	11446	29501	9254	8240	23055	32115	20574
21.09.2015	9	110126	26591	12028	29591	9843	9009	23063	32106	20654
21.09.2015	10	111225	27276	12032	29379	10162	9328	23049	32046	20654
21.09.2015	11	110985	27203	11814	29252	10219	9431	23067	32306	20651
21.09.2015	12	110123	26689	11712	29204	10119	9293	23106	32306	20649
21.09.2015	13	109775	26595	11742	29043	10100	9111	23184	32301	20646
21.09.2015	14	110016	26647	11762	28893	10144	9249	23321	32251	20646
21.09.2015	15	109850	26485	11582	28807	10114	9261	23602	32251	20646
21.09.2015	16	109705	26357	11445	28905	10049	9196	23752	32257	20646
21.09.2015	17	109669	26043	11384	29270	9977	9126	23868	32266	20646
21.09.2015	18	110117	26175	11503	29890	9966	9212	23371	32375	20646
21.09.2015	19	112500	27500	12139	30192	10128	10130	22412	32375	20646
21.09.2015	20	112228	28299	12047	29769	10467	10279	21367	32227	20648
21.09.2015	21	109655	27861	11718	28747	10508	10046	20775	32287	20649
21.09.2015	22	104824	26377	10866	27583	10136	9406	20457	32287	20651
21.09.2015	23	99433	24336	10054	26781	9537	8513	20212	32287	20652
21.09.2015	24	94997	22419	9546	26207	8971	7704	20151	32307	20652
22.09.2015	1	92259	20979	9294	25621	8441	7266	20657	32142	20611
22.09.2015	2	91064	20256	9088	25588	8159	7008	20966	32142	20611
22.09.2015	3	90966	19895	9023	25650	8047	6804	21546	32142	20613
22.09.2015	4	92278	19776	9077	26186	7999	6880	22360	32077	20613
22.09.2015	5	94255	20077	9255	26988	8016	6933	22986	32077	20613
22.09.2015	6	97429	20947	9740	28037	8278	7152	23275	32010	20613
22.09.2015	7	102358	22999	10640	29061	8652	7717	23289	32249	20613
22.09.2015	8	106326	24796	11422	29432	9345	8250	23082	32328	20613
22.09.2015	9	110101	26551	11963	29581	9899	9008	23099	32328	20653
22.09.2015	10	110868	27203	11913	29316	10184	9188	23063	32328	20653
22.09.2015	11	110382	26929	11690	29143	10190	9332	23098	32328	20650
22.09.2015	12	109562	26448	11636	29173	10064	9128	23113	32328	20648
22.09.2015	13	109391	26397	11672	29055	10051	9012	23204	32328	20645
22.09.2015	14	109882	26522	11640	29113	10088	9154	23365	32328	20645
22.09.2015	15	110155	26434	11622	29064	10062	9307	23665	32288	20645
22.09.2015	16	109704	26185	11367	29104	9990	9207	23852	32288	20645
22.09.2015	17	109679	25880	11281	29393	9920	9234	23971	32353	20645
22.09.2015	18	110003	26045	11489	29791	9913	9257	23507	32354	20645
22.09.2015	19	112586	27496	12156	30191	10067	10167	22509	32394	20645
22.09.2015	20	112646	28296	12123	29875	10394	10406	21553	32246	20647
22.09.2015	21	110108	27844	11749	28937	10417	10122	21039	32039	20648
22.09.2015	22	105319	26376	10929	27736	10079	9513	20687	32039	20650
22.09.2015	23	99859	24273	10077	26871	9478	8630	20529	32039	20651
22.09.2015	24	95553	22401	9575	26358	8955	7814	20451	32039	20651