

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.08.2017 по 09.08.2017, 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
07.08.2017	1	91840	20083	9766	24940	8421	10144	18485	34374	20988
07.08.2017	2	90183	19388	9532	24667	8115	9644	18837	34304	20989
07.08.2017	3	89725	18983	9407	24465	7962	9326	19581	34304	20990
07.08.2017	4	90087	18776	9363	24736	7803	9130	20279	34304	20991
07.08.2017	5	91153	18411	9628	25460	7627	8955	21072	34212	20993
07.08.2017	6	94062	19222	10123	26539	7768	9202	21208	33435	20994
07.08.2017	7	99776	21278	11071	27583	8206	9946	21690	33435	20994
07.08.2017	8	105024	23275	11933	28287	8779	11157	21594	33530	20994
07.08.2017	9	110318	25702	12501	28495	9431	12638	21550	32945	20991
07.08.2017	10	112796	26752	12678	28385	9812	13553	21617	32931	20989
07.08.2017	11	113669	26929	12554	28443	9970	14171	21602	32934	20988
07.08.2017	12	113348	26553	12483	28438	9912	14388	21574	32934	20985
07.08.2017	13	113472	26546	12629	28362	9884	14628	21423	32928	20972
07.08.2017	14	113917	26833	12621	28269	9936	14834	21424	32928	20971
07.08.2017	15	113502	26827	12539	28151	9870	14838	21277	32928	20971
07.08.2017	16	112753	26462	12456	28064	9823	14786	21162	32931	20971
07.08.2017	17	111718	25990	12213	27868	9720	14547	21379	32934	20971
07.08.2017	18	110735	25670	12016	27689	9674	14379	21308	33044	20971
07.08.2017	19	109464	25441	11781	27854	9621	14123	20643	33134	20971
07.08.2017	20	108903	25273	11963	28141	9525	14293	19708	33134	20972
07.08.2017	21	110012	26498	12388	27525	9564	14905	19134	33137	20972
07.08.2017	22	106966	25895	11799	26536	9651	14303	18782	33264	20974
07.08.2017	23	101578	23873	10974	25797	9289	13082	18562	33261	20976
07.08.2017	24	96766	21956	10330	25359	8782	11755	18583	33261	20977
08.08.2017	1	92631	20460	10012	25071	8221	10460	18407	33618	21813
08.08.2017	2	91089	19682	9804	24798	7953	9998	18854	33618	21814
08.08.2017	3	90717	19241	9713	24658	7847	9698	19560	33618	21815
08.08.2017	4	91071	19103	9633	24808	7726	9530	20270	33618	21816
08.08.2017	5	91987	18704	9809	25470	7620	9400	20984	33618	21818
08.08.2017	6	95063	19538	10319	26439	7752	9626	21389	33618	21819
08.08.2017	7	95063	19538	10319	26439	7752	9626	21389	33621	21819
08.08.2017	8	105331	23304	12081	28189	8798	11500	21459	33240	21819
08.08.2017	9	110344	25575	12531	28463	9448	12946	21380	33029	21816
08.08.2017	10	112700	26491	12695	28381	9781	13868	21485	33029	21814
08.08.2017	11	113408	26717	12514	28409	9937	14356	21475	33032	21813
08.08.2017	12	112965	26212	12493	28380	9872	14549	21459	33032	21810
08.08.2017	13	113123	26273	12638	28343	9837	14709	21324	33027	21807
08.08.2017	14	113632	26628	12579	28224	9912	14936	21354	33027	21806
08.08.2017	15	113092	26484	12470	28133	9855	14963	21186	33027	21806
08.08.2017	16	112460	26284	12305	28069	9815	14910	21077	33102	21806
08.08.2017	17	111492	25827	12134	27912	9698	14685	21236	33122	21806
08.08.2017	18	110678	25558	11951	27758	9649	14452	21310	33353	21806
08.08.2017	19	109264	25205	11850	27865	9600	14260	20484	33368	21806
08.08.2017	20	108849	25165	11944	28124	9503	14519	19593	33368	21807
08.08.2017	21	109878	26339	12343	27623	9534	15017	19022	33391	21807
08.08.2017	22	106970	25745	11830	26651	9658	14385	18701	33388	21809
08.08.2017	23	101503	23629	10978	25817	9344	13227	18510	33402	21811
08.08.2017	24	96807	21763	10352	25410	8814	11916	18553	33399	21812
09.08.2017	1	92581	20340	10054	24952	8262	10473	18501	33696	21813
09.08.2017	2	91065	19653	9822	24777	7995	10009	18809	33696	21814
09.08.2017	3	90637	19194	9714	24652	7869	9713	19495	33696	21815
09.08.2017	4	90804	18926	9598	24785	7776	9522	20198	33696	21816
09.08.2017	5	91817	18684	9785	25349	7668	9420	20911	33696	21818
09.08.2017	6	94927	19456	10260	26392	7836	9614	21369	33696	21819
09.08.2017	7	99994	21116	11175	27568	8287	10353	21495	33699	21819
09.08.2017	8	105327	23271	12059	28184	8885	11520	21409	33656	21819
09.08.2017	9	110366	25483	12502	28589	9546	12895	21351	33653	21816
09.08.2017	10	112653	26444	12715	28385	9850	13845	21414	33653	21814
09.08.2017	11	113238	26564	12531	28446	10004	14286	21408	33656	21813
09.08.2017	12	112902	26103	12504	28399	9905	14558	21435	33656	21810
09.08.2017	13	113113	26174	12646	28350	9876	14750	21317	33627	21807
09.08.2017	14	113446	26445	12620	28198	9955	14918	21310	33627	21806
09.08.2017	15	112908	26346	12518	28121	9887	14871	21165	33627	21806
09.08.2017	16	112279	26105	12356	28072	9857	14775	21115	33656	21806
09.08.2017	17	111254	25664	12169	27930	9726	14547	21219	33656	21806
09.08.2017	18	110229	25363	11957	27731	9652	14253	21273	33699	21806
09.08.2017	19	109003	25089	11816	28001	9616	13961	20520	33699	21806
09.08.2017	20	108577	25008	11962	28224	9547	14202	19633	33699	21807
09.08.2017	21	109576	26181	12340	27609	9619	14747	19080	33702	21807
09.08.2017	22	106480	25522	11782	26600	9710	14175	18691	33699	21809
09.08.2017	23	100953	23552	10948	25661	9343	12875	18574	33699	21811
09.08.2017	24	96115	21503	10321	25213	8824	11662	18591	33696	21812