

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.08.2017 по 26.08.2017, 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
24.08.2017	1	92173	20681	10116	24966	8361	9271	18778	32815	20902
24.08.2017	2	90836	20014	9941	24730	8097	8886	19168	32815	20903
24.08.2017	3	90434	19563	9876	24596	7999	8629	19771	32102	20704
24.08.2017	4	91023	19406	9889	24848	7859	8557	20464	32102	20505
24.08.2017	5	92244	19246	10014	25440	7849	8535	21160	31770	20507
24.08.2017	6	95015	19899	10566	26407	7860	8712	21571	31773	20558
24.08.2017	7	100021	21829	11446	27529	8308	9275	21634	31769	20311
24.08.2017	8	104982	23895	12350	28176	8924	10192	21444	31620	19893
24.08.2017	9	109555	25993	12890	28427	9580	11293	21371	31548	19674
24.08.2017	10	111532	27032	13016	28307	9940	11780	21457	31521	19672
24.08.2017	11	111880	27193	12889	28189	10077	12032	21500	31523	19671
24.08.2017	12	111306	26738	12814	28277	9996	12055	21426	31523	19667
24.08.2017	13	111455	26797	12888	28166	10035	12193	21376	31523	19664
24.08.2017	14	111871	27098	12893	28071	10063	12316	21430	31502	19663
24.08.2017	15	111525	27045	12786	27917	10010	12289	21478	31505	19663
24.08.2017	16	110746	26753	12608	27843	9965	12155	21421	31505	19663
24.08.2017	17	110005	26263	12379	27776	9848	11973	21766	32178	19663
24.08.2017	18	109240	26131	12181	27808	9797	11763	21561	32270	19663
24.08.2017	19	108796	26052	12097	28315	9775	11853	20704	32279	19663
24.08.2017	20	109459	26658	12557	28293	9758	12476	19717	32492	19665
24.08.2017	21	108969	27402	12365	27444	10094	12428	19235	32618	19735
24.08.2017	22	104853	26070	11637	26454	10021	11728	18943	32618	19737
24.08.2017	23	99515	24006	10874	25552	9582	10694	18807	32618	19739
24.08.2017	24	95358	22202	10358	25147	9051	9842	18758	32618	19742
25.08.2017	1	91722	20521	9977	24855	8465	9092	18811	32373	19702
25.08.2017	2	90282	19836	9795	24644	8162	8710	19135	32373	19703
25.08.2017	3	90168	19395	9704	24599	8070	8498	19902	32370	19704
25.08.2017	4	90695	19232	9731	24829	7936	8392	20576	32370	19705
25.08.2017	5	91964	19098	9893	25426	7916	8373	21258	32370	19707
25.08.2017	6	94668	19750	10420	26344	7927	8566	21663	32373	19708
25.08.2017	7	94668	19750	10420	26344	7927	8566	21663	32613	19708
25.08.2017	8	104559	23581	12193	28220	8967	10084	21514	32490	19708
25.08.2017	9	109038	25748	12669	28422	9620	11085	21494	32418	19704
25.08.2017	10	110974	26773	12795	28363	9943	11632	21467	32418	19702
25.08.2017	11	111327	27009	12645	28309	10047	11803	21514	32420	19701
25.08.2017	12	110852	26513	12579	28330	9971	11947	21513	32420	19697
25.08.2017	13	111071	26506	12657	28288	9982	12175	21464	32546	19694
25.08.2017	14	111303	26761	12673	28176	10028	12289	21375	32543	19693
25.08.2017	15	110812	26643	12537	28034	9960	12284	21354	32546	19733
25.08.2017	16	110088	26229	12376	27961	9912	12178	21432	32878	19733
25.08.2017	17	109101	25799	12157	27734	9791	11965	21654	32897	19733
25.08.2017	18	108409	25623	11980	27706	9790	11771	21538	32896	19733
25.08.2017	19	107979	25563	11876	28119	9818	11873	20730	32896	19733
25.08.2017	20	109034	26515	12375	28132	9748	12529	19734	32968	19735
25.08.2017	21	108220	26982	12118	27463	9985	12418	19255	32975	19735
25.08.2017	22	104310	25671	11427	26519	10025	11697	18971	32972	19737
25.08.2017	23	99529	23808	10770	25759	9637	10780	18775	32972	19739
25.08.2017	24	95239	22125	10169	25195	9160	9893	18697	32972	19740
26.08.2017	1	91816	20481	9870	24878	8782	9044	18762	32407	19740
26.08.2017	2	90051	19685	9658	24711	8426	8628	18942	32407	19741
26.08.2017	3	89574	19448	9564	24537	8222	8416	19387	32404	19743
26.08.2017	4	89540	19209	9496	24599	8107	8256	19873	32404	19724
26.08.2017	5	90192	18934	9514	24779	7988	8214	20762	32407	19725
26.08.2017	6	91664	19031	9742	25469	8023	8286	21114	32407	19727
26.08.2017	7	94903	19881	10333	26418	8187	8772	21311	32652	19727
26.08.2017	8	98610	21047	11005	27135	8592	9580	21251	32655	19442
26.08.2017	9	102593	22983	11397	27564	9137	10415	21097	31556	19155
26.08.2017	10	105077	24251	11538	27629	9542	11055	21063	31556	19151
26.08.2017	11	105820	24698	11458	27508	9701	11384	21071	31559	19399
26.08.2017	12	105953	24653	11522	27453	9715	11530	21079	31573	19396
26.08.2017	13	105596	24410	11418	27368	9699	11674	21028	31415	19394
26.08.2017	14	105561	24350	11331	27279	9687	11819	21095	31415	19472
26.08.2017	15	105508	24381	11268	27243	9642	11810	21165	31417	19632
26.08.2017	16	105390	24319	11227	27185	9605	11797	21258	31417	19712
26.08.2017	17	105133	24176	11203	27062	9614	11625	21454	32001	19472
26.08.2017	18	104947	24148	11098	27229	9623	11516	21333	32667	19472
26.08.2017	19	104763	24114	11124	27786	9614	11650	20475	32667	19552
26.08.2017	20	105732	24688	11653	27793	9682	12252	19664	32669	19714
26.08.2017	21	105575	25721	11472	27110	9909	12154	19209	32669	19714
26.08.2017	22	102229	24897	10896	26291	9829	11404	18912	32866	19717
26.08.2017	23	98216	23288	10309	25614	9482	10725	18797	32866	19720
26.08.2017	24	94638	21981	9935	25174	9020	9793	18734	32866	19721