

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.08.2017 по 15.08.2017, 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
13.08.2017	1	91476	20434	9558	24871	8467	9709	18437	35002	22495
13.08.2017	2	89675	19734	9375	24612	8149	9301	18505	34999	22496
13.08.2017	3	88706	19316	9200	24363	8016	9019	18792	34999	22497
13.08.2017	4	88533	19026	9049	24324	7888	8831	19415	34519	22498
13.08.2017	5	88828	18593	9113	24503	7695	8668	20255	34519	22500
13.08.2017	6	90493	18832	9310	25081	7711	8731	20829	34522	22501
13.08.2017	7	92959	19354	9623	25974	7815	9125	21067	34642	22501
13.08.2017	8	96340	20374	10271	26773	8118	9846	20958	34645	22501
13.08.2017	9	100614	22181	10768	27213	8655	10819	20976	34642	22499
13.08.2017	10	103389	23307	11026	27400	9122	11630	20904	34642	22497
13.08.2017	11	104790	23820	11098	27409	9292	12249	20922	34645	22394
13.08.2017	12	105158	23932	11074	27350	9308	12522	20972	33825	22141
13.08.2017	13	105304	23883	11068	27322	9310	12698	21024	33822	22037
13.08.2017	14	105409	23922	11031	27262	9322	12815	21057	34302	22036
13.08.2017	15	105398	23900	11080	27279	9294	12835	21010	35125	22035
13.08.2017	16	105368	23926	11064	27291	9270	12773	21043	35125	22035
13.08.2017	17	105107	23849	10970	27198	9290	12664	21138	35125	22035
13.08.2017	18	105275	23971	10939	27278	9340	12529	21218	35122	22035
13.08.2017	19	104728	23980	10926	27676	9333	12374	20440	35122	22035
13.08.2017	20	105668	24388	11274	28017	9376	12956	19657	35125	22035
13.08.2017	21	106581	25720	11466	27350	9584	13354	19108	35125	22035
13.08.2017	22	103484	24979	10926	26478	9661	12774	18665	35137	22037
13.08.2017	23	98689	23304	10248	25613	9319	11589	18616	35137	21999
13.08.2017	24	94509	21700	9749	25135	8826	10483	18616	35137	22000
14.08.2017	1	91370	20237	9546	24936	8244	9777	18629	34513	21949
14.08.2017	2	89876	19575	9407	24674	7966	9354	18900	34510	21950
14.08.2017	3	89590	19195	9289	24550	7808	9116	19632	34510	21951
14.08.2017	4	90103	19038	9208	24783	7739	8925	20411	34510	21952
14.08.2017	5	91246	18619	9458	25542	7621	8813	21194	34495	21954
14.08.2017	6	94643	19449	10095	26671	7789	9001	21638	34410	21955
14.08.2017	7	94643	19449	10095	26671	7789	9001	21638	34544	21955
14.08.2017	8	104908	23638	11850	28292	8895	10632	21600	34443	21955
14.08.2017	9	109811	25973	12414	28508	9546	11773	21596	34224	21992
14.08.2017	10	111940	26921	12598	28432	9790	12578	21622	34215	21990
14.08.2017	11	112468	27163	12417	28374	9952	12997	21566	34218	21989
14.08.2017	12	112305	26775	12387	28448	9863	13227	21605	34218	21986
14.08.2017	13	112464	26837	12419	28435	9858	13417	21499	34212	21981
14.08.2017	14	112990	27093	12490	28368	9906	13578	21555	34156	21980
14.08.2017	15	112377	26985	12340	28186	9864	13579	21422	34225	21980
14.08.2017	16	111889	26868	12197	28099	9824	13470	21431	34266	21980
14.08.2017	17	110959	26407	11929	27980	9757	13280	21605	34289	21980
14.08.2017	18	109892	26099	11752	27888	9719	12943	21490	34407	21980
14.08.2017	19	108739	25846	11591	28099	9684	12850	20669	34407	21980
14.08.2017	20	108814	25863	11997	28362	9616	13225	19750	34409	21981
14.08.2017	21	109277	26846	12101	27780	9775	13592	19182	34409	21981
14.08.2017	22	105806	25803	11581	26633	9842	13089	18857	34448	21983
14.08.2017	23	100099	23613	10720	25767	9395	11938	18666	34448	21945
14.08.2017	24	95537	21845	10167	25284	8871	10737	18633	34448	21946
15.08.2017	1	92276	20575	9870	25056	8340	9752	18684	34059	21957
15.08.2017	2	90819	19996	9724	24729	8068	9232	19069	34056	21958
15.08.2017	3	90525	19563	9625	24633	7960	8993	19750	34056	21959
15.08.2017	4	91081	19442	9577	24965	7838	8785	20474	34056	21960
15.08.2017	5	92097	19067	9811	25647	7693	8678	21201	34056	21962
15.08.2017	6	95223	19901	10309	26652	7880	8881	21599	34059	21963
15.08.2017	7	99972	21718	11067	27732	8272	9460	21723	34117	21963
15.08.2017	8	104971	23702	12025	28279	8899	10428	21638	33825	21963
15.08.2017	9	109586	25865	12486	28468	9533	11694	21539	33685	22000
15.08.2017	10	111519	26811	12579	28362	9833	12427	21506	33685	21998
15.08.2017	11	111901	26992	12407	28356	9956	12642	21548	33908	21997
15.08.2017	12	111696	26664	12366	28391	9851	12850	21575	33866	21994
15.08.2017	13	111806	26607	12469	28390	9872	12925	21544	33860	21991
15.08.2017	14	112192	26869	12450	28337	9913	13107	21517	33860	21990
15.08.2017	15	111771	26738	12321	28251	9865	13094	21502	33904	21990
15.08.2017	16	111139	26484	12165	28114	9831	12973	21573	33908	21990
15.08.2017	17	110105	26037	11969	27943	9751	12768	21638	33913	21990
15.08.2017	18	109251	25866	11788	27798	9720	12497	21582	34042	21990
15.08.2017	19	108125	25560	11672	28098	9672	12366	20757	34042	21909
15.08.2017	20	108070	25631	11890	28279	9565	12833	19873	34045	21919
15.08.2017	21	108700	26608	12049	27808	9712	13209	19314	34087	21589
15.08.2017	22	105268	25845	11463	26634	9828	12570	18927	34087	21591
15.08.2017	23	99920	23744	10668	25866	9431	11423	18788	34087	21553
15.08.2017	24	95295	21896	10172	25269	8951	10332	18675	34239	21554