

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.05.2018 по 16.05.2018, 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
14.05.2018	1	94551	20288	9575	26379	8821	8430	21058	35779	21852
14.05.2018	2	93309	19634	9312	26210	8571	8138	21444	35779	21852
14.05.2018	3	93300	19258	9274	26164	8420	8016	22169	35336	21852
14.05.2018	4	93704	18959	9231	26536	8279	7985	22715	35336	21852
14.05.2018	5	95401	18882	9568	27316	8209	7963	23463	35336	21852
14.05.2018	6	99068	19855	10295	28379	8497	8372	23669	35299	21852
14.05.2018	7	104294	22026	11165	29386	9028	9115	23574	35284	21852
14.05.2018	8	108539	24026	11945	29725	9590	9859	23394	34841	21852
14.05.2018	9	111713	25781	12303	29732	10158	10497	23240	34615	22222
14.05.2018	10	112725	26478	12328	29566	10368	10757	23228	34600	22222
14.05.2018	11	112368	26402	12130	29424	10462	10757	23193	34600	22372
14.05.2018	12	111365	25965	12017	29304	10338	10642	23099	34602	22472
14.05.2018	13	111032	25900	12094	29207	10284	10517	23028	34585	22572
14.05.2018	14	111075	26065	12034	29032	10257	10579	23108	34585	22622
14.05.2018	15	110582	25855	11871	28890	10233	10525	23208	34585	22622
14.05.2018	16	110146	25577	11719	28880	10166	10470	23334	34656	22632
14.05.2018	17	109670	25057	11576	28904	10053	10409	23671	34656	22642
14.05.2018	18	109282	24850	11444	28938	9999	10473	23577	34675	22652
14.05.2018	19	109022	24762	11428	29344	9998	10689	22800	34692	22662
14.05.2018	20	109396	24949	11850	29632	9913	11249	21803	35132	22672
14.05.2018	21	109996	26176	11988	28984	10022	11533	21292	35172	22682
14.05.2018	22	107164	25475	11447	28006	10239	10941	21056	35172	22692
14.05.2018	23	102365	23575	10681	27230	9890	9936	21052	35170	22682
14.05.2018	24	98000	21767	10106	26695	9397	9058	20977	35170	22692
15.05.2018	1	95360	20634	9793	26473	8880	8455	21127	35202	22627
15.05.2018	2	93986	19942	9528	26217	8619	8164	21516	35202	22637
15.05.2018	3	93797	19555	9496	26097	8463	8037	22150	34759	22647
15.05.2018	4	94181	19208	9443	26476	8303	7993	22758	34759	22657
15.05.2018	5	95882	19183	9659	27302	8258	7978	23503	34759	22667
15.05.2018	6	99167	20076	10241	28330	8543	8333	23643	34723	22677
15.05.2018	7	99167	20076	10241	28330	8543	8333	23643	34723	22687
15.05.2018	8	108444	24025	11814	29694	9735	9786	23390	34705	22697
15.05.2018	9	111281	25601	12134	29621	10269	10419	23239	34610	22727
15.05.2018	10	112315	26323	12191	29402	10506	10639	23255	34610	22737
15.05.2018	11	111635	26246	11973	29228	10504	10544	23139	34610	22747
15.05.2018	12	110675	25810	11847	29115	10408	10382	23114	34613	22757
15.05.2018	13	110455	25732	11899	29065	10373	10315	23071	34615	22767
15.05.2018	14	110565	25878	11918	28967	10325	10387	23091	34615	22777
15.05.2018	15	110095	25706	11792	28802	10302	10336	23157	34615	22787
15.05.2018	16	109664	25446	11635	28810	10221	10242	23309	34723	22797
15.05.2018	17	109398	25073	11513	28834	10117	10190	23671	34743	22797
15.05.2018	18	109086	24940	11390	28922	10092	10168	23574	34860	22797
15.05.2018	19	108898	24823	11389	29417	10048	10362	22859	34882	22797
15.05.2018	20	109330	24935	11818	29653	9970	11118	21837	35322	22797
15.05.2018	21	110151	26204	11947	29101	10090	11395	21415	35322	22797
15.05.2018	22	107151	25457	11446	28037	10313	10809	21088	35322	22797
15.05.2018	23	102395	23598	10667	27276	9944	9848	21061	35319	22777
15.05.2018	24	97983	21701	10196	26663	9472	8971	20979	35319	22777
16.05.2018	1	94998	20411	9825	26337	8882	8406	21138	35367	22777
16.05.2018	2	93809	19741	9582	26078	8621	8144	21644	35367	22777
16.05.2018	3	93758	19362	9533	26032	8461	8005	22365	34927	22777
16.05.2018	4	94073	18978	9492	26387	8302	7986	22927	34927	22777
16.05.2018	5	95810	18937	9804	27218	8258	7987	23605	34927	22777
16.05.2018	6	99223	19912	10387	28303	8528	8347	23747	34889	22777
16.05.2018	7	104393	21954	11208	29363	9090	9084	23694	34886	22777
16.05.2018	8	108520	23875	11935	29774	9714	9811	23410	34718	22777
16.05.2018	9	111472	25467	12275	29731	10246	10439	23315	34586	22797
16.05.2018	10	112355	26120	12320	29554	10491	10594	23275	34586	22797
16.05.2018	11	111951	26073	12151	29458	10510	10561	23197	34586	22797
16.05.2018	12	110934	25603	12027	29375	10394	10412	23123	34586	22797
16.05.2018	13	110458	25491	12054	29145	10374	10299	23096	34586	22797
16.05.2018	14	110608	25655	12027	28996	10339	10406	23184	34586	22797
16.05.2018	15	110079	25496	11854	28881	10297	10362	23190	34697	22797
16.05.2018	16	109649	25201	11695	28911	10232	10291	23318	34697	22797
16.05.2018	17	109307	24838	11578	28928	10122	10230	23611	34732	22657
16.05.2018	18	109011	24678	11462	28982	10095	10224	23569	34783	22537
16.05.2018	19	108679	24635	11463	29390	10082	10339	22770	34851	22417
16.05.2018	20	109213	24752	11838	29691	9994	11077	21860	35291	22277
16.05.2018	21	110091	26107	11974	29198	10100	11463	21250	35291	22277
16.05.2018	22	107200	25379	11456	28182	10302	10847	21033	35291	22277
16.05.2018	23	102368	23548	10667	27393	9932	9921	20906	35291	22257
16.05.2018	24	98156	21687	10163	26791	9461	9056	20998	35409	22257