

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.05.2017 по 27.05.2017, 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
25.05.2017	1	93527	20691	9860	26411	8863	8433	19269	36008	22052
25.05.2017	2	92155	20042	9682	26136	8569	8172	19554	35548	22053
25.05.2017	3	91825	19593	9551	25927	8409	8043	20302	35548	22054
25.05.2017	4	91991	19127	9536	26244	8234	7986	20864	35548	22054
25.05.2017	5	93924	19191	9761	27110	8204	8020	21638	35548	22054
25.05.2017	6	97339	20224	10392	28195	8469	8353	21706	35548	22054
25.05.2017	7	102523	22152	11258	29237	9058	9109	21709	35508	22054
25.05.2017	8	106802	23987	12061	29661	9746	9760	21587	35448	22054
25.05.2017	9	110329	25941	12435	29677	10327	10389	21560	35323	22048
25.05.2017	10	111271	26689	12464	29518	10569	10559	21471	35300	22047
25.05.2017	11	111022	26631	12261	29373	10644	10512	21601	35300	22043
25.05.2017	12	110102	26109	12144	29275	10510	10346	21718	35297	22041
25.05.2017	13	109840	26160	12119	29198	10508	10265	21590	35302	22037
25.05.2017	14	109976	26283	12056	29200	10524	10291	21622	35205	22035
25.05.2017	15	109488	26017	11934	29085	10458	10274	21721	35205	22035
25.05.2017	16	108823	25768	11700	29026	10353	10244	21732	35235	22035
25.05.2017	17	108290	25338	11591	28993	10238	10213	21916	35258	22035
25.05.2017	18	108149	25167	11511	28944	10138	10271	22118	35447	22035
25.05.2017	19	107864	25030	11528	29277	10120	10454	21455	35529	22035
25.05.2017	20	108304	25101	11879	29658	10032	11155	20479	35994	22031
25.05.2017	21	108454	25853	12080	29031	10093	11535	19862	35997	22031
25.05.2017	22	106224	25998	11482	28086	10175	10956	19527	35994	22023
25.05.2017	23	101269	24023	10730	27203	9989	9990	19335	35994	22026
25.05.2017	24	96860	22114	10183	26733	9510	9013	19308	35994	22029
26.05.2017	1	93392	20701	9870	26347	8853	8277	19345	36053	21631
26.05.2017	2	91976	19992	9689	25916	8554	8001	19824	35593	21334
26.05.2017	3	91896	19479	9518	25908	8426	7872	20693	35593	21036
26.05.2017	4	92177	19052	9523	26403	8237	7786	21177	35593	20936
26.05.2017	5	93780	19051	9798	27148	8206	7805	21772	35593	20936
26.05.2017	6	97462	20107	10435	28288	8488	8172	21972	35300	20936
26.05.2017	7	97462	20107	10435	28288	8488	8172	21972	35300	20936
26.05.2017	8	106756	23980	12027	29607	9716	9582	21844	35289	20936
26.05.2017	9	110171	25885	12428	29616	10284	10138	21820	35170	20934
26.05.2017	10	111270	26684	12418	29512	10570	10311	21775	35463	20931
26.05.2017	11	110903	26620	12276	29389	10640	10267	21711	35133	20928
26.05.2017	12	109902	26122	12154	29306	10481	10075	21763	35133	20926
26.05.2017	13	109653	26186	12102	29264	10438	9998	21665	35085	20923
26.05.2017	14	109498	26312	11967	29150	10445	10009	21616	35417	20921
26.05.2017	15	108891	26043	11786	29078	10366	9959	21659	35447	20921
26.05.2017	16	108264	25775	11598	28999	10274	9942	21676	35447	20921
26.05.2017	17	107770	25300	11490	28911	10164	9865	22040	35487	20921
26.05.2017	18	107633	25168	11411	28866	10082	9866	22241	35657	20921
26.05.2017	19	107168	24939	11425	29084	10073	10044	21603	35675	20921
26.05.2017	20	107536	24776	11734	29552	10011	10692	20771	36135	20921
26.05.2017	21	107840	25538	11915	29047	10076	11143	20121	36195	20921
26.05.2017	22	105925	25804	11354	28116	10171	10722	19759	36192	20921
26.05.2017	23	101128	23929	10611	27175	10002	9822	19588	36192	20924
26.05.2017	24	96967	22192	10106	26679	9517	8950	19523	36192	20927
27.05.2017	1	93543	21027	9829	26136	9003	8309	19239	36738	20783
27.05.2017	2	92027	20292	9682	25840	8733	8016	19465	36738	20536
27.05.2017	3	91292	19759	9526	25720	8562	7854	19870	36738	20439
27.05.2017	4	91110	19190	9524	25753	8372	7787	20486	36738	20539
27.05.2017	5	92057	18938	9805	26066	8213	7739	21296	36738	20538
27.05.2017	6	94577	19470	10468	26673	8381	8000	21586	36738	20538
27.05.2017	7	97962	20386	11270	27636	8604	8448	21618	36738	20688
27.05.2017	8	101692	21633	12066	28269	8970	9063	21690	36711	20838
27.05.2017	9	104965	23184	12453	28552	9505	9678	21592	36610	20836
27.05.2017	10	106418	24071	12430	28527	9930	9945	21514	36610	20833
27.05.2017	11	106571	24322	12311	28491	10031	9968	21448	36613	21130
27.05.2017	12	105908	24140	12220	28382	9944	9817	21404	36613	21484
27.05.2017	13	105623	24064	12177	28283	9905	9762	21433	36610	21481
27.05.2017	14	105294	23917	12047	28198	9918	9770	21443	36610	21578
27.05.2017	15	104885	23795	11877	28138	9889	9724	21462	36610	21678
27.05.2017	16	104554	23662	11687	28094	9814	9705	21591	36610	21678
27.05.2017	17	104669	23600	11571	28064	9847	9727	21859	36635	21678
27.05.2017	18	104872	23605	11487	28096	9877	9786	22021	36635	21678
27.05.2017	19	104703	23591	11494	28339	9875	9961	21443	36635	21728
27.05.2017	20	105218	23670	11792	28698	9834	10581	20643	36635	21778
27.05.2017	21	106383	24876	11978	28505	9940	10963	20121	36730	21828
27.05.2017	22	104809	25447	11432	27718	10044	10503	19665	36727	21828
27.05.2017	23	100420	23729	10679	26860	9954	9735	19463	36727	21881
27.05.2017	24	96122	22127	10152	26230	9518	8831	19263	36727	21934