

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.05.2017 по 28.05.2017, 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
26.05.2017	1	93558	20774	9810	26461	8810	8413	19291	36065	21640
26.05.2017	2	92249	20083	9647	26134	8527	8145	19713	35605	21343
26.05.2017	3	92131	19611	9478	26087	8385	8000	20569	35605	21045
26.05.2017	4	92340	19116	9449	26445	8156	7937	21236	35605	20945
26.05.2017	5	93776	19044	9731	27210	8155	7947	21690	35605	20945
26.05.2017	6	97203	19940	10367	28112	8452	8308	22025	35312	20943
26.05.2017	7	102024	21843	11078	29126	8954	9004	22019	35312	20943
26.05.2017	8	106217	23688	11829	29586	9626	9568	21919	35301	20943
26.05.2017	9	109617	25598	12155	29622	10196	10187	21859	35182	20941
26.05.2017	10	110888	26501	12163	29528	10479	10349	21868	35475	20938
26.05.2017	11	110575	26488	12021	29419	10552	10295	21800	35145	20935
26.05.2017	12	109533	26065	11915	29321	10388	10079	21766	35145	20933
26.05.2017	13	109215	26093	11848	29261	10334	9984	21694	35097	20931
26.05.2017	14	109061	26181	11742	29154	10342	9970	21671	35429	20929
26.05.2017	15	108420	25915	11559	29042	10234	9938	21732	35459	20929
26.05.2017	16	107723	25618	11328	28961	10145	9898	21774	35459	20929
26.05.2017	17	107166	25202	11215	28915	10023	9795	22017	35499	20929
26.05.2017	18	106943	25104	11104	28865	9925	9729	22215	35669	20929
26.05.2017	19	106722	25086	11112	29156	9944	9928	21495	35687	20929
26.05.2017	20	107237	25076	11398	29574	9865	10650	20675	36147	20931
26.05.2017	21	107817	25810	11711	29122	9925	11190	20058	36207	20931
26.05.2017	22	105638	25813	11190	28097	10015	10784	19739	36204	20931
26.05.2017	23	100911	23934	10451	27240	9857	9905	19525	36204	20934
26.05.2017	24	96533	22017	9935	26753	9381	8946	19500	36204	20937
27.05.2017	1	93571	21046	9812	26247	8970	8318	19178	36726	20753
27.05.2017	2	91895	20279	9597	25952	8693	8014	19361	36726	20506
27.05.2017	3	91096	19760	9428	25807	8518	7837	19746	36726	20409
27.05.2017	4	90705	19201	9333	25855	8324	7725	20267	36726	20409
27.05.2017	5	91231	18923	9455	26091	8163	7681	20918	36726	20408
27.05.2017	6	93442	19450	9747	26694	8347	7850	21354	36726	20656
27.05.2017	7	93442	19450	9747	26694	8347	7850	21354	36726	20956
27.05.2017	8	99984	21610	10764	28203	8937	8887	21582	36699	21106
27.05.2017	9	103416	23332	11115	28475	9483	9537	21472	36598	21104
27.05.2017	10	105237	24395	11230	28482	9903	9811	21416	36598	21101
27.05.2017	11	105404	24683	11139	28353	10029	9827	21373	36600	21188
27.05.2017	12	104794	24638	11005	28275	9951	9703	21223	36600	21317
27.05.2017	13	104481	24540	10927	28182	9936	9634	21262	36598	21450
27.05.2017	14	104233	24482	10873	28040	9925	9621	21293	36598	21547
27.05.2017	15	103992	24415	10774	27997	9898	9563	21344	36598	21647
27.05.2017	16	103694	24270	10705	27990	9825	9505	21399	36598	21647
27.05.2017	17	103925	24245	10645	27966	9869	9512	21689	36623	21647
27.05.2017	18	104168	24255	10651	27994	9884	9538	21845	36623	21647
27.05.2017	19	104175	24219	10674	28294	9885	9679	21425	36623	21697
27.05.2017	20	104820	24309	11055	28680	9845	10377	20554	36623	21749
27.05.2017	21	105881	25381	11281	28375	9952	10863	20030	36717	21799
27.05.2017	22	104382	25904	10835	27587	10047	10433	19576	36715	21799
27.05.2017	23	100167	24262	10194	26764	9940	9658	19349	36715	21852
27.05.2017	24	96032	22642	9725	26230	9504	8749	19184	36715	21905
28.05.2017	1	92810	21294	9457	26066	8852	8156	18985	36751	21959
28.05.2017	2	90962	20474	9271	25701	8565	7858	19093	36751	21962
28.05.2017	3	90054	20036	9116	25399	8326	7667	19511	36751	21964
28.05.2017	4	89519	19307	9006	25508	8144	7580	19975	36751	21964
28.05.2017	5	90263	19149	9140	25787	8101	7480	20606	36751	21964
28.05.2017	6	92112	19455	9473	26264	8209	7591	21120	36751	21962
28.05.2017	7	94568	20145	9840	26938	8292	7898	21455	36686	21962
28.05.2017	8	97562	21101	10399	27609	8610	8435	21408	36686	21962
28.05.2017	9	100983	22743	10785	27951	9170	9042	21292	36594	21960
28.05.2017	10	102967	23789	10984	28044	9512	9412	21227	36594	21957
28.05.2017	11	103797	24347	11006	28046	9681	9523	21195	36597	21954
28.05.2017	12	103694	24376	10949	28071	9663	9444	21192	36597	21952
28.05.2017	13	103431	24362	10909	27925	9674	9365	21197	36594	21950
28.05.2017	14	103445	24349	10909	27880	9705	9354	21247	36594	21948
28.05.2017	15	103308	24158	10878	27894	9682	9316	21379	36594	21948
28.05.2017	16	103305	24153	10853	27924	9600	9317	21458	36594	21948
28.05.2017	17	103942	24302	10913	27945	9669	9363	21751	36594	21948
28.05.2017	18	104232	24301	10954	28051	9728	9475	21723	36594	21948
28.05.2017	19	104354	24408	11035	28325	9720	9674	21192	36594	21948
28.05.2017	20	105028	24580	11328	28758	9755	10352	20256	36609	21950
28.05.2017	21	105859	25742	11503	28224	9839	10862	19689	36769	21950
28.05.2017	22	104420	26284	11049	27436	9961	10371	19320	36766	21950
28.05.2017	23	99874	24410	10330	26612	9874	9467	19181	36766	21953
28.05.2017	24	95330	22391	9829	26058	9379	8614	19058	36766	21956