

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.05.2017 по 30.05.2017, 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
28.05.2017	1	92439	21177	9417	25894	8807	8222	18922	36145	21664
28.05.2017	2	90612	20386	9252	25538	8506	7882	19048	36145	21377
28.05.2017	3	90069	19941	9097	25331	8366	7696	19638	36145	21084
28.05.2017	4	89482	19233	9029	25355	8136	7650	20079	36145	20887
28.05.2017	5	90188	19032	9159	25585	8049	7574	20788	36145	20887
28.05.2017	6	91665	19410	9369	25957	8132	7704	21094	36145	20885
28.05.2017	7	94206	20057	9729	26835	8273	8033	21279	36080	20885
28.05.2017	8	97272	21060	10307	27528	8608	8564	21206	36080	20885
28.05.2017	9	100707	22575	10747	27902	9128	9164	21191	35988	20885
28.05.2017	10	102842	23772	10969	28011	9504	9520	21065	35988	20884
28.05.2017	11	103607	24186	11027	28052	9694	9652	20996	35991	20883
28.05.2017	12	103584	24235	10977	28108	9680	9551	21033	35991	20883
28.05.2017	13	103456	24271	10976	27997	9682	9479	21050	35988	20883
28.05.2017	14	103408	24256	10949	27969	9676	9476	21083	35988	20883
28.05.2017	15	103365	24156	10922	28027	9676	9440	21144	35988	20885
28.05.2017	16	103432	24105	10960	28055	9641	9399	21272	35988	20887
28.05.2017	17	103984	24221	11008	28066	9659	9399	21631	35988	20889
28.05.2017	18	104491	24386	11074	28146	9703	9535	21647	36448	20891
28.05.2017	19	104659	24526	11251	28543	9751	9722	20866	36448	20893
28.05.2017	20	105337	24739	11495	28882	9775	10414	20033	36463	20897
28.05.2017	21	106402	25858	11678	28465	9880	10958	19563	36623	20899
28.05.2017	22	104600	26368	11088	27545	9981	10528	19092	36620	20901
28.05.2017	23	100042	24448	10438	26707	9879	9568	19003	36620	20904
28.05.2017	24	95686	22523	9984	26233	9418	8682	18847	36620	20907
29.05.2017	1	92617	20927	9658	26004	8679	8281	19068	36792	20861
29.05.2017	2	91089	20227	9441	25536	8413	7967	19505	35872	20864
29.05.2017	3	90765	19796	9266	25300	8281	7835	20286	35872	20866
29.05.2017	4	91246	19454	9338	25738	8075	7752	20889	35872	20866
29.05.2017	5	93339	19408	9784	26781	8049	7750	21566	35872	20866
29.05.2017	6	97261	20502	10573	27945	8377	8066	21798	35868	20866
29.05.2017	7	97261	20502	10573	27945	8377	8066	21798	35868	20866
29.05.2017	8	107214	24590	12286	29637	9649	9453	21598	35868	20866
29.05.2017	9	110971	26675	12679	29619	10306	10121	21571	35609	20864
29.05.2017	10	112279	27576	12725	29524	10542	10290	21621	35594	20861
29.05.2017	11	112035	27715	12516	29416	10654	10232	21502	35597	20858
29.05.2017	12	111166	27233	12422	29373	10510	10065	21564	35597	20856
29.05.2017	13	110925	27257	12369	29294	10527	10022	21455	35595	20854
29.05.2017	14	110886	27415	12330	29165	10566	9989	21421	35577	20852
29.05.2017	15	110236	27169	12128	29011	10475	9973	21480	35577	20852
29.05.2017	16	109661	26834	12008	28960	10405	9938	21517	35603	20852
29.05.2017	17	108933	26373	11853	28889	10283	9795	21740	35621	20852
29.05.2017	18	108582	26217	11716	28845	10196	9813	21794	35856	20852
29.05.2017	19	108184	26067	11672	29241	10191	9930	21083	35856	20852
29.05.2017	20	108436	25973	11927	29663	10098	10602	20173	35856	20852
29.05.2017	21	108598	26593	12179	29066	10142	11186	19432	35859	20852
29.05.2017	22	106582	26850	11747	28037	10159	10734	19055	35856	20852
29.05.2017	23	101663	24788	11003	27130	9989	9773	18979	35856	20855
29.05.2017	24	97127	22792	10396	26744	9505	8819	18871	36056	20858
30.05.2017	1	93361	21128	9948	26301	8752	8258	18975	35810	20811
30.05.2017	2	91754	20377	9775	25716	8506	7968	19411	35807	20814
30.05.2017	3	91637	19943	9648	25613	8378	7809	20246	35807	20816
30.05.2017	4	92066	19490	9574	26074	8167	7756	21004	35807	20816
30.05.2017	5	93933	19481	9917	27138	8149	7719	21528	35807	20816
30.05.2017	6	97600	20381	10647	28254	8474	8028	21816	35807	20816
30.05.2017	7	102506	22339	11456	29110	9037	8773	21791	35807	20816
30.05.2017	8	106850	24239	12241	29620	9712	9385	21653	35745	20816
30.05.2017	9	110411	26365	12634	29578	10306	10034	21494	35620	20814
30.05.2017	10	111617	27220	12622	29490	10565	10189	21532	35620	20811
30.05.2017	11	111482	27363	12385	29364	10666	10156	21548	35620	20808
30.05.2017	12	110452	26870	12301	29318	10494	9961	21509	35620	20806
30.05.2017	13	110118	26868	12234	29243	10508	9876	21389	35596	20804
30.05.2017	14	110040	27027	12159	29055	10534	9874	21391	35593	20802
30.05.2017	15	109462	26862	12064	28933	10459	9829	21316	35593	20802
30.05.2017	16	108842	26553	11845	28903	10386	9776	21380	35619	20802
30.05.2017	17	108087	26072	11653	28854	10278	9644	21585	35634	20802
30.05.2017	18	107744	25864	11498	28862	10175	9692	21653	35759	20802
30.05.2017	19	107362	25681	11520	29133	10213	9834	20982	35813	20802
30.05.2017	20	107398	25673	11747	29485	10113	10394	19986	36733	20802
30.05.2017	21	108277	26309	12133	29119	10179	11095	19441	36747	20802
30.05.2017	22	106021	26445	11577	27988	10193	10721	19096	36747	20802
30.05.2017	23	101243	24659	10807	26999	10033	9726	19019	36747	20805
30.05.2017	24	96606	22677	10255	26435	9584	8797	18858	36747	20808